



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS NESSOL D60

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	NESSOL D60
Cheminis pavadinimas	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Produkto numeris	ID 10526
Vidinis identifikavimas	135159, 137411, 137420, 137511, 137520.
Sinonimai; prekių ženklų pavadinimai	Ankstesnis produkto pavadinimas: NESSOL LIAV 230. Ankstesnis produkto numeris: 752511, 752520.
REACH registracijos numeris	01-2119457273-39-0000

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai	Cheminės medžiagos gamyba Cheminės medžiagos platinimas Cheminių medžiagų ir mišinių maišymas ir pakavimas (perpakavimas) Naudojama dangose Naudojama valymo priemonėse Naudojama naftos ir dujų telkinių gręžiniuose ir gamybos darbuose Tepalai Metalų apdirbimo skysčiai (valcavimo alyvos) Naudojama kaip rišikliai ir atskyrimo priemonės Naudojama kaip degalai Funkciniai skysčiai Naudojama kelių darbams ir statybai Kitos paskirtys, skirta naudoti vartotojams Naudojimas laboratorijose Sprogmenų gamyba ir naudojimas Polimerų gamyba Polimerų apdorojimas Vandens valymo chemikalai Kalnakasybos chemikalai Naudojama ledui šalinti ir apsaugai nuo apledėjimo Raketinis kuras
---------------------------	--

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas	Neste Oyj Keilaranta 21, Espoo, P.O.B. 95, FIN-00095 NESTE, FINLAND Tel. +358 10 45811 SDS@neste.com (chemical safety)
----------	---

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	+61 2 9186 1132, Chemwatch: International Emergency Response Phone Number
Šalies pagalbos telefono numeris	Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai	Neklasifikuota
Pavojai sveikatai	Asp. Tox. 1 - H304
Pavojus aplinkai	Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

## NESSOL D60

### Pavojaus piktogramos



<b>Signalinis žodis</b>	Pavojinga
<b>Pavojaus frazės</b>	H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
<b>Atsargumo frazės</b>	P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. P331 NESISTEGTI sukelti vėmimo. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.
<b>Papildoma informacija etiketėje</b>	EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
<b>Sudėtyje yra</b>	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatiniai

### 2.3. Kiti pavojai

<b>Kiti pavojai</b>	Užsiliepsnojantis skystis. Garuoja lėtai. Garai gali dirginti gerklę / kvėpavimo takus. Dirvos ir požeminių vandenių užteršimo pavojus.  Šiame gaminyje nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi 0,1 % ar daugiau endokrininę sistemą ardančių savybių.
---------------------	---

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

<b>Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, &lt;2 % aromatiniai</b>	<b>100 %</b>
CAS numeris: —	REACH registracijos numeris: 01-2119457273-39-XXXX
<b>Klasifikacija</b>	
Asp. Tox. 1 - H304	

Visų R frazių ir rizikos formuluočių visas tekstas yra pateiktas 16 skyriuje.

<b>Produkto pavadinimas</b>	NESSOL D60
<b>Cheminis pavadinimas</b>	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>REACH registracijos numeris</b>	01-2119457273-39-0000
<b>Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas</b>	Iš viso aromatinių medžiagų: 1 vol-%. Identifikavimas už ES ribų (CAS numeris ir medžiagos pavadinimas): 64742-48-9, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy Ankstesnis EC numeris: 265-150-3.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Įkvėpus</b>	Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Nurijus</b>	Nesukelkite vėmimo. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

## NESSOL D60

**Patekus į akis** Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

**Bendroji informacija** Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinė- jimą Patekusi į plaučius nurijus ar vemiant gali sukelti cheminį pneumonitą.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

**Pastabos gydytojui** Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos priemonės gaisrui gesinti** Vandens purškalas, putos, sausi milteliai ar anglies dioksidas.

**Netinkamos priemonės gaisrui gesinti** Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialieji pavojai** Užsiliepsnojantis skystis. Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis.

**Pavojingi degimo produktai** Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Anglies monoksidas (CO).

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą** Karščio paveiktas talpykles atvėsinkite purkšdami vandenį, ir išneškite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nesukeliant rizikos. Neleiskite gaisro gesinimui naudotam vandeniui užteršti paviršinio ar požeminio vandens sistemų.

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Asmeninės atsargumo priemonės** Kad neįkvėptumėte dujų, garų, dūmų ir miglos stovėkite taip, kad gaisras būtų pavėjui nuo Jūsų. Venkite įkvėpti garų bei salyčio su oda ir akimis. Visuomet naudokite tinkamas apsaugos priemones.

**Avarijos likvidavime dalyvaujantiems asmenims** Neleiskite neteisėtos prieigos.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės aplinkai** Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Jei užteršta aplinka (nuotėkų sistema, vandentakiai, dirvožemis ar oras), informuokite atitinkamas valdžios institucijas. Dirvos ir požeminių vandenų užteršimo pavojus.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo metodai** Nedelsiant pradėkite skysčio ir užteršto grunto valymą. Išsipylosią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Didelių išsiliejimų atveju reikalingas mechaninis surinkimas (išsiurbimas siurbliais) ir išmetimas. Atkreipkite dėmesį į produkto keliamus gaisro ir sveikatos pavojus.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

## NESSOL D60

Nuoroda į kitus skirsnius Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės naudojant** Ši medžiaga kaupia statinį elektros krūvį. Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvrovoms išvengti Naudoti tik gerai vėdinamose vietose Stenkitės išvengti produkto garinimo pernešdami ar perpildami. Venkite įkvėpti garų bei salyčio su oda ir akimis. Kai reikia, naudokite asmens apsaugos priemones ir (arba) vietinę ventiliaciją. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Pildymo metu laikykitės specialių nurodymų (deguonies išstūmimo ir angliavandenių pavojus).

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Užsiliepsnojančių skysčių sandėliavimas. Laikyti vadovaujantis vietos taisyklėmis. Pakuotę laikyti sandariai uždaryta, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Laikykite atskirtoje ir apribotoje vietoje, kad būtų išvengta patekimo į nuotėkų sistemą ir (arba) vandentakius. Tinkamos talpyklės medžiagos: Nerūdijantis plienas. Anglingas plienas. Politetrafluoroetilenas (PTFE, teflonas). Polipropenas Polietilenas. Netinkamos talpyklės medžiagos: Butilo guma. Guma (natūrali, lateksas). EPDM (ethylene-propylene-diene monomer). Polistirenas

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nežinoma.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

**Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas** Naftos tirpiklis, grupė 1: 500 mg/m<sup>3</sup> (8h), HTP 2020/FIN. Individualios ribinės reikšmės gali būti taikomos angliavandeniliams.

**DNEL** DNEL išvedimas nėra pagrįstas.

**PNEC** Nėra.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

**Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Kai reikia, naudokite asmens apsaugos priemones ir (arba) vietinę ventiliaciją. Imkite laikydamiesi gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.

**Akių / veido apsauga** Akiniai.

**Rankų apsauga** Mūvėti apsaugines pirštines. Rekomenduojama, kad pirštines būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Nitrilo guma. Neoprenas. Skirtingų pirštinių gamintojų praskisverbimo pro pirštinių medžiagą laikas gali būti nevienodas. Apsauginės pirštines pagal standartą EN 374. Reguliariai keiskite apsaugines pirštines.

**Kita odos ir kūno apsauga** Apsauginiai rūbai, jei reikia. Jei yra užsiliepsnojimo dėl elektrostatinės iškvrovos rizika, vilkėkite antistatinius apsauginius drabužius.

**Kvėpavimo takų apsauga** Jeigu oro tarša viršija rekomenduojamas poveikio darbo vietoje ribas, reikia naudoti apsauginius respiratorius. Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Dujų filtras, A2 tipo. Dujų ir kompleksinio filtro kasetės turi atitikti Europos Standarto EN 14387 reikalavimus. Filtrą keisti reikia pakankamai dažnai. Esant didelei koncentracijai, reikia naudoti kvėpavimo aparatą (autonominį arba gryno oro tiekimo per žarną).

**Poveikio aplinkai kontrolė** Laikykite atskirtoje ir apribotoje vietoje, kad būtų išvengta patekimo į nuotėkų sistemą ir (arba) vandentakius.

## NESSOL D60

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Judrus skystis.
Spalva	Skaidrus.
Kvapas	Angliavandeniliai. Nestiprus.
Kvapo slenkstis	-
pH	-
Tirpimo taškas	(Melting/pour point) < -20°C (ASTM D 5950)
Pradinis virimom taškas ir intervalas	175...225°C (EN ISO 3405)
Pliūpsnio temperatūra	≥ 61°C (EN ISO 2719)
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Apatinė degumo / sprogo riba: ~0,6 % (apskaičiuota) Viršutinė degumo / sprogo riba: ~7 % (apskaičiuota)
Garų slėgis	0,05 kPa @ 20°C ~ 2 kPa @ 50°C
Garų tankis	> 3 (Oras = 1,0)
Santykinis tankis	~ 0,8 @ 15/4°C (ISO 12185)
Tirpumas	Produktas prastai tirpsta vandenyje. (~ 10 mg/l)
Skaidymosi koeficientas	log Kow: > 3
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	>200°C Apskaičiuotoji vertė.
Suirimo temperatūra	-
Klampus	Kinematinis klampus < 3 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C (ASTM D 7042) Dinaminė klampa iki 50 mPa.s aukštesnėje nei -30 °C temperatūroje.
Sprogumo savybės	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Oksiduojančiosios savybės	Oksiduojančios medžiagos klasifikavimo kriterijų neatitinka.

#### 9.2. Kita informacija

Kita informacija	Surface tension 23-28 mN/m @ 25 °C (Wilhelmy plate method)
------------------	--

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

Reakingumas	Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.
-------------	---

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.
------------	--

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos	Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.
------------------------------	---

#### 10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos	Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvoms išvengti
-------------------	--

## NESSOL D60

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Oksiduojančios medžiagos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Nėra žinoma.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologiniai poveikiai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 404) Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinę- jimą

#### Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 405).

#### Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 406).

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 471, 473, 476, 479).

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 474)

#### Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Neklasifikuojama kaip toksiška tiksliniam organui po vienkartinio poveikio.

#### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 408, 413)

#### Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Patekusi į plaučius nurijus ar vemiant gali sukelti cheminį pneumonitą.

### **Bendroji informacija**

Šiame gaminyje nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi 0,1 % ar daugiau endokrininę sistemą ardančių savybių.

### Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatiniai

#### Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 15000 mg/kg bw, Nurijus, Žiurkė (OECD 401)

## NESSOL D60

### Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 3160 mg/kg bw, Per odą, Triušis (OECD 402)

### Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC<sub>50</sub>) LC<sub>50</sub> > 6100 mg/m<sup>3</sup>, Įkvėpus, Žiurkė (4h) (OECD 403)

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**Toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatiniai

#### Ūminis toksiškumas vandens organizmams

**Ūminis toksiškumas - žuvis** LL<sub>50</sub>, 96 valandos: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)  
LL0, 96 valandos: 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)  
(OECD 203)

**Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai** LL<sub>50</sub>, 48 valandos: > 1000 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)  
LL0, EL0, 48 valandos: 1000 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)  
(OECD 202)  
LL<sub>50</sub>, 96 valandos: > 1000 mg/l, jūros vanduo  
NOELR, 96 valandos: 32 mg/l, jūros vanduo  
(EPA OPPTS 850.1020)

**Ūminis toksiškumas - vandens aygalai** EL50, 72 valandos: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (melsvadubliai)  
NOELR, 72 valandos: 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (melsvadubliai)  
(OECD 201)

**Ūminis toksiškumas - vandens mikroorganizmai** EL50, 48 valandos: > 1000 mg/l, Tetrahymena pyriformis  
(QSAR)

#### Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

**Lėtinis toksiškumas - žuvis, ankstyvoji gyvenimo stadija** NOELR, 28 dienos: 0,101 mg/l, Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)  
(QSAR)

**Lėtinis toksiškumas - vandens bestuburiai** NOELR, 21 dienos: 0,176 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)  
(QSAR)

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Fototransformacija** Produkte yra lakiųjų medžiagų, kurios gali pasklisti atmosferoje.  
Atmosferoje suskaido šviesa.

**Stabilumas (hidrolizė)** Vandenyje reikšmingos reakcijos nevyksta.

### Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatiniai

**Biologinis suirimas** Greitai sujranti  
(OECD 301F)

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinio kaupimosi geba** Duomenų nėra.

## NESSOL D60

**Skaidymosi koeficientas** log Kow: > 3

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Judrumas** Garuoja lėtai. Produktas gali prasiskverbti į dirvožemį ir pasiekti požeminius vandenis. Produkte yra medžiagų, kurios susijungia su dalelėmis ir išlieka dirvožemyje.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti nepageidaujami poveikiai** Nežinoma.

**Endocrine-disrupting properties** Šiame gaminyje nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi 0,1 % ar daugiau endokrininę sistemą ardančių savybių.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija** Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

**Šalinimo būdai** Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemones saugumui užtikrinti. Tuščias talpykles, kurios nebuvo kruopščiai išvalytos ar išskalautos, tvarkyti reikia atsargiai. Ištuštintose talpyklėse esantys medžiagos likučiai gali būti pavojingi. Pakuočių atliekas reikia surinkti ir naudoti pakartotinai arba perdirbti.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Bendrybės** Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

### 14.1. JT numeris

**JT Nr. (ADR/RID)** -

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

**Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)** -

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

**ADR/RID klasė** -

### 14.4. Pakuotės grupė

**ADR/RID pakuotės rūpė** -

### 14.5. Pavojus aplinkai

**Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas**  
Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą



## NESSOL D60

**Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas** Netaikytina. MARPOL Annex I cargo.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

**Šalies taisyklės** UK Registration number: UK-01-0468758243-9-XXXX.  
Only Representative UK: Penman Consulting Limited 40, Aspect House, Waylands Avenue, Grove Business Park, Wantage, Oxon, OX12 9FF, United Kingdom; Telephone: 01367 718474, Email: pcltd40@penmanconsulting.com.  
Location of manufacture: Neste Porvoo Refinery, Finland.

**ES teisės aktai** Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).  
Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

**APRIBOJIMAI (Reglamento 1907/2006 XVII priedas)** Įrašo numeris: 3 (alyvos lempoms ir degieji kepsninių skysčiai)

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Atliktas cheminės saugos vertinimas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Saugos duomenų lapė naudojamoms santrumpoms ir akronimams** DNEL = Derived No-Effect Level  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
PROC = Process Category  
PC = Product Category  
ERC = Environmental Release Category

**Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai** Reglamentai, duomenų bazės, literatūra, tyrimai. Cheminės saugos ataskaita Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics, 2021.

**Peržiūros pastabos** Atnaujinta, skyriai: 1.4, 2.3, 11, 12.6, 14.7.  
PASTABA: linijos krašte rodo, kad, palyginti su ankstesne versija, buvo atlikta reikšmingų pakeitimų.

**Peržiūros data** 2023-01-01

**Pakeitimų data** 2022-06-13

**SDL numeris** 5622

**Visas pavojaus frazių tekstas** H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

## Ekspozicijos scenarijus Formulation

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Formulation

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC2 Mišinių ruošimas

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC5 Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

PROC14 Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules

PROC15 Laboratorinių reagentų naudojimas

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrū. Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais. Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų. Vadovaujamesi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

## Formulation

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvados apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Coatings - Consumer

### Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versijos numeris N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

Pagrindinis pavadinimas Coatings - Consumer

Produkto kategorijos [PC]:  
PC1 Klėjai, hermetikai  
PC4 Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai  
PC9a Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai  
PC9b Užpildai, šlifavimo milteliai, glaistai, modeliavimo molis  
PC9c Tapymo pirštais daž  
PC15 Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai  
PC18 Rašalai ir dažų milteliai  
PC23 Odos apdorojimo produktai  
PC24 Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai  
PC31 Poliruokliai ir vaško mišiniai  
PC34 Tekstilės dažai ir impregnavimo produktai  
PC0 Kiti produktai:

### Aplinka

Išleidimo į aplinką kategorija [ERC] ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė (Nepramoninis)

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Sveikata 1)

#### Kitos duotos darbinės sąlygos, kurios turi įtakos nepramoniniam poveikiui

Informacija vartotojui Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Nėra nustatytų specialių rizikos valdymo priemonių dėl eksploatavimo sąlygų nenustatytos.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Metalworking Fluids - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Metalworking Fluids - Industrial

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC5 Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose

PROC7 Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROC17 Tepimas aukštos energijos sąlygomis atliekant metalo apdirbimo operacijas

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrū. Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais. Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktiškų. Vadovaujiamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

## Metalworking Fluids - Industrial

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvados apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Polymer processing - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Polymer processing - Industrial

**Naudojimo sritys [SU]** SU10 Preparatų formulavimas [maišymas] ir (arba) perpakavimas

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC5 Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose

PROC6 Kalandravimo operacijos

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROC14 Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules

PROC21 Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

## Polymer processing - Industrial

Vengti pusrslų.

Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.

Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.

Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

### Papildomas patarimas

Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.



## Ekspozicijos scenarijus Drilling - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Drilling - Industrial

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

.  
Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mėvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Manufacturing - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versijos numeris N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

Pagrindinis pavadinimas Manufacturing - Industrial

#### Aplinka

Išleidimo į aplinką kategorija [ERC] ERC1 Cheminės medžiagos gamyba  
ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

#### Darbuotojas

Proceso kategorijos PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC15 Laboratorinių reagentų naudojimas

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrū. Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais. Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų. Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

Papildomas patarimas Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Polymer Production - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Polymer Production - Industrial

**Naudojimo sritys [SU]**  
 SU8 Didelio masto cheminių produktų gamyba (įskaitant naftos produktus)  
 SU9 Grynujų cheminių medžiagų gamyba  
 SU10 Preparatų formulavimas [maišymas] ir (arba) perpakavimas  
 SU11 Gumos produktų gamyba  
 SU12 Plastikų gamyba, įskaitant maišymą ir konversiją  
 SU13 Kitų nemetalinių mineralinių produktų, pvz., gipso, cemento, gamyba

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]**  
 ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminių ar jo paviršių)  
 ERC7 Pramoninis cheminių medžiagų naudojimas uždaroje sistemoje

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**  
 PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
 PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
 PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
 PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei  
 PROC5 Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose  
 PROC6 Kalandravimo operacijos  
 PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
 PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
 PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)  
 PROC14 Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules  
 PROC21 Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

## Polymer Production - Industrial

Vengti pusrslų.

Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.

Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.

Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

### Papildomas patarimas

Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Use in laboratories - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Use in laboratories - Industrial

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC2 Mišinių ruošimas  
ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku  
PROC15 Laboratorinių reagentų naudojimas

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus

### Use as binders and release agents - Industrial

#### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

#### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Use as binders and release agents - Industrial

##### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

##### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC6 Kalandravimo operacijos

PROC7 Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROC14 Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

##### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktiku.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

.  
Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

## **Use as binders and release agents - Industrial**

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Lubricants - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Lubricants - Industrial

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)  
ERC7 Pramoninis cheminių medžiagų naudojimas uždaroje sistemoje

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaroje periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC7 Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROC17 Tepimas aukštos energijos sąlygomis atliekant metalo apdirbimo operacijas

PROC18 Bendras sutepimas aukštos kinetinės energijos sąlygomis

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrū.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktiškų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.



## Lubricants - Industrial

**Papildomas patarimas**      Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Functional fluids - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Functional fluids - Industrial

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC7 Pramoninis cheminių medžiagų naudojimas uždaroje sistemoje

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaroje periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Coatings - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Coatings - Industrial

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC5 Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose

PROC7 Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROC14 Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules

PROC15 Laboratorinių reagentų naudojimas

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

## Coatings - Industrial

Vengti pusrslų.

Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.

Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.

Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

### Papildomas patarimas

Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvados apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Distribution - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Distribution - Industrial

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]**

- ERC1 Cheminės medžiagos gamyba
- ERC2 Mišinių ruošimas
- ERC3 Kietos matricos ruošimas
- ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)
- ERC5 Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių
- ERC6a Tarpinės cheminės medžiagos naudojimas
- ERC6b Reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)
- ERC6c Monomero naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)įterpiant į gaminį ir (arba) jo paviršių)
- ERC6d Reaguojančių proceso reguliatorių naudojimas polimerizacijos procesuose pramonės įmonėje ((ne)įterpiant į gaminį ir (arba) jo paviršių)
- ERC7 Pramoninis cheminių medžiagų naudojimas uždaroje sistemoje

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

- PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
- PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
- PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
- PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei
- PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
- PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
- PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
- PROC15 Laboratorinių reagentų naudojimas

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

## Distribution - Industrial

Vengti pusrslų.

Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.

Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.

Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

### Papildomas patarimas

Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvados apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Use as a fuel - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Use as a fuel - Industrial

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC7 Pramoninis cheminių medžiagų naudojimas uždaroje sistemoje

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaroje periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC16 Degalų naudojimas

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus

### Water treatment applications - Industrial

#### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

#### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Water treatment applications - Industrial

##### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC3 Kietos matricos ruošimas  
ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

##### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

##### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.



## Ekspozicijos scenarijus Mining chemicals - Industrial

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Mining chemicals - Industrial

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC4 Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC5 Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Uses as binders and release agents - Professional

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy deodorized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Uses as binders and release agents - Professional

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei  
PROC6 Kalandravimo operacijos  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku  
PROC11 Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais  
PROC14 Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pūslių.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktiku.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

## Uses as binders and release agents - Professional

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvados apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus De-icing and anti-icing applications - Professional

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** De-icing and anti-icing applications - Professional

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC11 Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus

### Water treatment applications - Professional

#### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

#### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Water treatment applications - Professional

##### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8f Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atvirame ore)

##### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
 PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
 PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei  
 PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
 PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
 PROC13 Gaminų apdorojimas panardinant ir pilant

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

##### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
 Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
 Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
 Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
 Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Polymer processing - Professional

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Polymer processing - Professional

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiančias į gaminį ar jo paviršius, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiančias į gaminį ar jo paviršius, atvira ore)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC6 Kalandravimo operacijos  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC14 Gamyba suformuojant tabletes, suspaudžiant, išspaudžiant, suformuojant rutuliukus ir granules  
PROC21 Cheminių medžiagų, susijungusių su kitomis medžiagomis arba gaminiais ir (arba) jų paviršiais, naudojimas ir tvarkymas žemos energijos sąlygomis

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrū. Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais. Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų. Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Metalworking fluids - Professional

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Metalworking fluids - Professional

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC5 Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)  
PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku  
PROC11 Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais  
PROC13 Gaminų apdorojimas panardinant ir pilant  
PROC17 Tepimas aukštos energijos sąlygomis atliekant metalo apdirbimo operacijas

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrū.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

## Metalworking fluids - Professional

### Papildomas patarimas

Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.



## Ekspozicijos scenarijus Use in laboratories - Professional

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Use in laboratories - Professional

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku  
PROC15 Laboratorinių reagentų naudojimas

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydamiesi gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Functional fluids - Professional

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Functional fluids - Professional

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC9a Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (uždaroje patalpose)  
ERC9b Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (atvirame ore)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)  
PROC20 Funkcinių skysčių naudojimas nedideliuose prietaisuose

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

.  
Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Coatings - Professional

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Coatings - Professional

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei  
PROC5 Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku  
PROC11 Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais  
PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant  
PROC15 Laboratorinių reagentų naudojimas  
PROC19 Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrū.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

## Coatings - Professional

### Papildomas patarimas

Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus

### Use in oil & gas field drilling & production operations - Professional

#### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

#### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Use in oil & gas field drilling & production operations - Professional

##### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

##### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

##### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mėvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus

### Road and construction applications - Professional

#### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

#### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Road and construction applications - Professional

##### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)  
ERC8f Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atvira ore)

##### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)  
PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku  
PROC11 Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais  
PROC13 Gaminų apdorojimas panardinant ir pilant

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

##### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrū. Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais. Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų. Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus

### Explosive manufacture and use - Professional

#### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

#### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Explosive manufacture and use - Professional

##### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8e Plačiai paplitęs reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvirame ore)

##### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC5 Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

##### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

.  
Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Cleaning - Professional

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy deodorized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Cleaning - Professional

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku  
PROC11 Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais  
PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

Vengti pusrū. Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais. Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktiku. Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)



## Cleaning - Professional

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus

### Use as a fuel - Professional

#### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

#### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Use as a fuel - Professional

##### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC9a Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (uždarese patalpose)  
ERC9b Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (atvirame ore)

##### Darbuotojas

**Proceso kategorijos** PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos  
PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje  
PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje  
PROC16 Degalų naudojimas

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

#### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

##### Rizikos valdymo priemonės

Vengti purslų.  
Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.  
Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.  
Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.  
Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

.  
Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

**Papildomas patarimas** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Lubricants - Professional

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Lubricants - Professional

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]**

ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)

ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

ERC9a Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (uždaroje patalpose)

ERC9b Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (atvira ore)

#### Darbuotojas

**Proceso kategorijos**

PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaroje nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC3 Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos

PROC4 Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC7 Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC9 Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC11 Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais

PROC13 Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROC17 Tepimas aukštos energijos sąlygomis atliekant metalo apdirbimo operacijas

PROC18 Bendras sutepimas aukštos kinetinės energijos sąlygomis

PROC20 Funkcinių skysčių naudojimas nedideliuose prietaisuose

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Pramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Dirbantysis - Sveikata 1)

#### Rizikos valdymo priemonės

## Lubricants - Professional

Vengti pusrslų.

Venkite kontakto su užterštais įrankiais ir daiktais.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.

Imkite laikydami gerųjų pramonės higienos ir saugos praktikų.

Vadovaujamasi sąlyga, kad taikomas tinkamas darbo higienos standartas.

Jei yra tikėtinas pakartotinis arba ilgas medžiagos poveikis odai, mūvėkite tinkamas pirštines pagal EN374 ir taikykite darbuotojų odos apsaugos programas.

### Papildomas patarimas

Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvados apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Other consumer uses - Consumer

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy deodorized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Other consumer uses - Consumer

**Produkto kategorijos [PC]:** PC28 Kvepalai, aromatinės medžiagos  
PC39 Kosmetika, asmens higienos produktai

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė (Nepramoninis)

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Sveikata 1)

#### Kitos duotos darbinės sąlygos, kurios turi įtakos nepramoniniam poveikiui

**Informacija vartotojui** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Nėra nustatytų specialių rizikos valdymo priemonių dėl eksploatavimo sąlygų nenustatytos.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Fuels - Consumer

### Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versijos numeris N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

Pagrindinis pavadinimas Fuels - Consumer

Produkto kategorijos [PC]: PC13 Degalai

#### Aplinka

Išleidimo į aplinką kategorija [ERC] ERC9a Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (uždaroje patalpose)  
ERC9b Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (atvira ore)

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė (Nepramoninis)

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Sveikata 1)

#### Kitos duotos darbinės sąlygos, kurios turi įtakos nepramoniniam poveikiui

Informacija vartotojui RCH006a Šiuo produktu užpildytas lempas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
RCH006b Net gurkšnelis lempų aliejaus - arba lempų dagčio čiulpimas - gali sukelti gyvybei grėsmingą plaučių pakenkimą. RCH006c Net gurkšnelis degiojo skysčio kepsninėms gali sukelti gyvybei grėsmingą plaučių pakenkimą.

Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Nėra nustatytų specialių rizikos valdymo priemonių dėl eksploatavimo sąlygų nenustatytos.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Propellants - Consumer

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Propellants - Consumer

**Produkto kategorijos [PC]:** PC1 Klėjai, hermetikai  
PC3 Oro priežiūros produktai  
PC4 Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai  
PC9a Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai  
PC9b Užpildai, šlifavimo milteliai, glaistai, modeliavimo molis  
PC9c Tapymo pirštais daž  
PC24 Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai  
PC31 Poliruokliai ir vaško mišiniai  
PC35 Plovimo ir valymo priemonės  
PC0 Kiti produktai:  
PC5 Menininkų reikmenys ir preparatai laisvalaikiui  
PC10 Statybiniai ir konstrukcijų gaminiai, nepaminti kitur

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė (Nepramoninis)

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Sveikata 1)

#### Kitos duotos darbinės sąlygos, kurios turi įtakos nepramoniniam poveikiui

**Informacija vartotojui** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Nėra nustatytų specialių rizikos valdymo priemonių dėl eksploatavimo sąlygų nenustatytos.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Lubricants - Consumer

### Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijos numeris N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

Pagrindinis pavadinimas Lubricants - Consumer

Produkto kategorijos [PC]:  
PC1 Klėjai, hermetikai  
PC24 Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai  
PC31 Poliruokliai ir vaško mišiniai  
PC0 Kiti produktai:  
PC6 Automobilių priežiūros produktai

#### Aplinka

Išleidimo į aplinką kategorija [ERC] ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)  
ERC9a Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (uždaroje patalpose)  
ERC9b Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (atvira ore)

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė (Nepramoninis)

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Sveikata 1)

#### Kitos duotos darbinės sąlygos, kurios turi įtakos nepramoniniam poveikiui

Informacija vartotojui Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Nėra nustatytų specialių rizikos valdymo priemonių dėl eksploatavimo sąlygų nenustatytos.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.



## Ekspozicijos scenarijus Cleaning - Consumer

### Poveikio scenarijaus tapatybė

**Produkto pavadinimas** Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

**Versijos numeris** N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

**Pagrindinis pavadinimas** Cleaning - Consumer

**Produkto kategorijos [PC]:** PC3 Oro priežiūros produktai  
PC4 Produktai nuo užšalimo ir ledo šalinimo produktai  
PC8 Biocidiniai produktai  
PC9a Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai  
PC9b Užpildai, šlifavimo milteliai, glaistai, modeliavimo molis  
PC9c Tapymo pirštais daž  
PC24 Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai  
PC35 Plovimo ir valymo priemonės  
PC38 Suvirinimo ir litavimo produktai, fluso produktai

#### Aplinka

**Išleidimo į aplinką kategorija [ERC]** ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)  
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė (Nepramoninis)

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Sveikata 1)

#### Kitos duotos darbinės sąlygos, kurios turi įtakos nepramoniniam poveikiui

**Informacija vartotojui** Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Nėra nustatytų specialių rizikos valdymo priemonių dėl eksploatavimo sąlygų nenustatytos.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

## Ekspozicijos scenarijus Functional fluids - Consumer

### Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijos numeris N - 2021

### 1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

Pagrindinis pavadinimas Functional fluids - Consumer

Produkto kategorijos [PC]: PC16 Šilumos pernešimo skysčiai  
PC17 Hidrauliniai skysčiai

#### Aplinka

Išleidimo į aplinką kategorija ERC9a Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (uždaroje patalpose)  
[ERC] ERC9b Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (atvirame ore)

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Aplinka 1)

#### Poveikio aplinkai kontrolė (Nepramoninis)

Nėra poveikio aplinkai vertinimo. Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

### 2. Naudojimo sąlygos, turinčios įtakos kontaktui (Nepramoninis - Sveikata 1)

#### Kitos duotos darbinės sąlygos, kurios turi įtakos nepramoniniam poveikiui

Informacija vartotojui Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Nėra nustatytų specialių rizikos valdymo priemonių dėl eksploatavimo sąlygų nenustatytos.

### 3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvados apie saugų naudojimą.