

Pakeitimo data
2023-12-14Patikrinimo data
2024-09-19Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.
1.01
Country-Language: LTU-LT**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas	NESSOL D60
Sinonimai	135159, 137411, 137420, 137511, 137520
Produkto Kodas (-ai)	10526
REACH registracijos numeris EB Nr. (ES indekso Nr.)	01-2119457273-39-0000 918-481-9
Gryna medžiaga / mišinys	Medžiaga

Sudėtyje yra Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

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

Rekomenduojama paskirtis	Cheminės medžiagos gamyba Cheminės medžiagos platinimas Cheminių medžiagų ir mišinių paruošimas bei supakavimas (perpakavimas) Naudojimas dangose Naudojimas valymo medžiagose Naudojimas naftos ir dujų gręžinių bei gamybos operacijose Tepalas Metalo apdirbimo skysčiai (valcavimo alyvos) Naudojimas kaip rišamųjų ir atskyrimo medžiagų Naudojimas kaip kuro Funkciniai skysčiai Kelių ir statybų sritys Naudojimas laboratorijose Sprogmenų gamyba ir naudojimas Polimero gamyba Polimero apdorojimas Vandens valymo cheminė medžiaga Kalnakasybos cheminės medžiagos Apledėjimo šalinimo ir apsaugos nuo apledėjimo sritys Propelentas
--------------------------	---

Nerekomenduojami naudojimo būdai Palaikomi naudojimo būdai išvardyti pirmiau. Kiti naudojimo būdai nerekomenduojami.**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 :

Pagalbos telefono numeris - 45 dalis - (EB)1272/2008	
Europa	112
Danija	Giftlinjen: +45 8212 1212
Estija	Poison information telephone number: 16662, calling from abroad: (+372) 7943 794
Suomija	+358 800 147 111, +358 9 471 977, Poison Information Centre
Prancūzija	France: Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59.
Vokietija	+49 32 211121704, Chemwatch Emergency Response Phone Number
Italija	+39 800 177 870, Chemwatch Emergency Response Phone Number
Latvija	Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 6704 2473
Lietuva	Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52.
Nyderlandai	NVIC (088 755 8000), Only for the purpose of informing medical personnel in case of acute intoxications.
Norvegija	Poison Information Centre +47 22 59 13 00.
Lenkija	+48 22 208 6439, Chemwatch Emergency Response Telephone Number
Ispanija	+34 965 02 04 58, Chemwatch Emergency Response Telephone Number
Švedija	När det är akut: 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall 010-456 6700, Giftinformationscentralens direktnummer

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Įkvėpimo pavojus	1 kategorija - (H304)
-------------------------	-----------------------

2.2. Ženklavimo elementai

Sudėtyje yra Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

**Signalinis žodis**

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P301 + P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P331 - NESKATINTI vėmimo

P501 - Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.

2.3. Kiti pavojai

Degusis skystis. Garuoja lėtai. Garai gali dirginti gerklę ir kvėpavimo sistemą. Pavojus užteršti dirvožemį ir gruntinį vandenį.

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

Cheminis pavadinimas	Svoris – %	REACH registracijos numeris	EB Nr. (ES indekso Nr.)	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	100	01-2119457273-39	918-481-9	Asp. Tox. 1 (H304) EUH066	-	-	-

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

Papildomos pastabos

Cumene <0.1%. Total aromatics at maximum 1,0 Weight %. Identifikavimas už ES ribų (CAS numeris ir medžiagos pavadinimas): 64742-48-9, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy Previous EC number: 265-150-3

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Perkelkite į gryną orą. Jeigu sunku kvėpuoti, (išmokytas personalas turi) duoti deguonį. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją. Jeigu nekvėpuoja, padarykite dirbtinį kvėpavimą. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis	Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.
Prarijus	ĮKVĖPIMO PAVOJUS PRARIJUS - GALI PATEKTI Į PLAUČIUS IR JUOS PAŽEISTI. NESKATINTI vėmimo. Jeigu spontaniškai vemiamo, palenkite galvą žemiau klubų, kad neįkvėptų. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Gali prasidėti uždelsta plaučių edema.
Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės	Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Prarijus ar vėmimas, patekimas į plaučius gali sukelti cheminį pneumonitą.
------------------	---

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

Pastaba gydytojams	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Sausa cheminė medžiaga, CO ₂ , alkoholiams atsparios putos arba purškiamas vanduo.
Didelis gaisras	DĒMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.
Netinkamos gesinimo priemonės	Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai	Degusis skystis. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti.
Pavojingi degimo produktai	Anglies dioksidas (CO ₂). Anglies monoksidas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo priemonės gaisrininkams	Karščio paveiktas talpyklas atvėsinkite purškiant vandeniu ir pašalinkite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti be rizikos. Saugokite, kad gaisro gesinimo vanduo neužterštų paviršinių vandenų arba gruntinio vandens sistemos. Dėvėkite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA). Naudokite asmenines apsaugos priemones.
---	---

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.
Pagalbos teikėjams	Neleiskite neteisėtos prieigos. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Nepilkite į kanalizaciją, griovius ir vandens telkinius. Pavojus užteršti dirvožemį ir gruntinį vandenį.
---------------------------------------	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai	Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Pranešti atitinkamoms institucijoms, jei atsiranda aplinkos tarša (kanalizacija, vandens keliai, dirvožemis ar oras).
Valymo būdai	Nedelsiant pradėkite skysčio ir užteršto grunto valymą. Užpilkite su smėliu ar kita nedegia, skystą sugeriančia medžiaga ir padėkite į talpyklas vėlesniam šalinimui. Didelių išsiliejimų atveju reikalingas mechaninis surinkimas (išsiurbimas siurbliais) ir išmetimas. Atkreipkite dėmesį į produkto keliamus gaisro ir sveikatos pavojus.
Antrinių pavojų prevencija	Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Išsamesnę informaciją rasite 7 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.
----------------------------------	--

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Ši medžiaga kaupia statinį elektros krūvį. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškvrovoms išvengti. Stenkitės išvengti produkto garinimo pernešdami ar perpildami.

Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Saugokite, kad nepatektų į akis ir ant odos. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Naudoti su vietine ištraukiamąja ventiliacija. Pildymo metu laikykitės specialių nurodymų (deguonies išstūmimo ir angliavandenilių pavojus).

Bendros higienos priemonės Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu. Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Degių skysčių laikymas. Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti užrakintą. Laikyti atskiroje užtvertoje vietoje, kad nepatektų į kanalizaciją ir (arba) vandens telkinius. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Netaikytina.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos Naftos tirpiklis, grupė 1: 500 mg/m³ (8h), HTP 2020/FIN. Individualios ribinės reikšmės gali būti taikomos angliavandeniliams.

Cheminis pavadinimas	Kipras	Čekijos Respublika	Danija	Estija	Suomija
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics -	-	-	-	-	Solvent naphtha, group 1: 500 mg/m ³ (8h), HTP 2020/FIN

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) - Darbuotojai Nėra informacijos

Cheminis pavadinimas	Oralinis	Dermalinis	Įkvėpus
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics -	-	300 mg/kg bw/day [4] [6]	1,9 mg/m ³ [4] [6] 837,5 mg/m ³ [5] [6] 1066,67 mg/m ³ [5] [7] 1286,4 mg/m ³ [4] [7]

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) - Visuomenė Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	Oralinis	Dermalinis	Įkvėpus
----------------------	----------	------------	---------

Cheminis pavadinimas	Oralinis	Dermalinis	Įkvėpus
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	300 mg/kg bw/day [4] [6]	300 mg/kg bw/day [4] [6]	0,41 mg/m ³ [4] [6] 178,57 mg/m ³ [5] [6] 640 mg/m ³ [5] [7] 1152 mg/m ³ [4] [7]

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Pasirūpinkite tinkama ventilacija. Kai reikia, naudokite asmens apsaugos priemones ir (arba) vietinę ventilaciją. Pildymo metu laikykitės specialių nurodymų (deguonies išstūmimo ir angliavandenilių pavojus).

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Rankų apsauga

Mūvėti apsaugines pirštines. Reguliariai keiskite apsaugines pirštines. Užtikrinkite, kad nebūtų viršyta pirštinių medžiagos prasiskverbimo trukmė. Kreipkitės į pirštinių tiekėją dėl informacijos apie konkrečių pirštinių prasiskverbimo trukmę. Mūvėkite tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš šios medžiagos: Nitrilo guma. Chlorpreninio kaučiuko pirštinės.

Odos ir kūno apsauga

Apsauginiai rūbai, jei reikia. Jei kyla pavojus užsidegti dėl statinės elektros, dėvėkite antistatinius apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei ore esantis užterštumas viršija rekomenduojamą darbo poveikio ribą, būtina naudoti kvėpavimo takų apsaugą. Filtrą keisti reikia pakankamai dažnai. Dėvėkite respiratorių su šia kasetė: Dujų filtras. A2. Organinės dujos ir garų filtras, atitinkantis EN 14387 reikalavimus. Esant didelei koncentracijai, reikia naudoti kvėpavimo aparatą (autonominį arba gryno oro tiekimo per žarną).

Bendros higienos priemonės

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu. Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Laikyti atskirtoje užtvetoje vietoje, kad nepatektų į kanalizaciją ir (arba) vandens telkinius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	Skystis
Išvaizda	Mobile liquid
Spalva	skaidri
Kvapą	Angliavandeniliai. Nesunkus.
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

Savybė

Savybė	Vertės
Lydomosi / kietėjimo temperatūra	< -20 °C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	>= 175 - 225 °C
Degumas	-

Pastabos • Metodas

Melting/pour point (ASTM D 5950)
EN ISO 3405

Užsidegimo ore riba

Viršutinė degumo arba sproguomo riba	~7 (calculated)	
Apatinė degumo arba sproguomo riba	~0.6 (calculated)	
Pliūpsnio temperatūra	>= 61 °C	EN ISO 2719
Savaiminio užsidegimo temperatūra	> 200 °C	Estimated value
Skaidymosi temperatūra	-	-
pH	Nėra duomenų	-
pH (kaip vandeninio tirpalo)	Nėra duomenų	Netaikytina
Kinematinė klampa	<3 mm ² /s @ 40 °C	ASTM D 7042
Dinaminė klampa	< 50 mPa s	@ >- 30 °C
Tirpumas vandenyje	The product has poor water-solubility (~ 10 mg/l)	-
Tirpumas	-	-
Pasiskirstymo koeficientas	log Kow: > 3	-
Garų slėgis	0,05 kPa @ 20°C ~ 2 kPa @ 50°C	-
Santykinė drėgmė	~0.8	@ 15 °C (ISO 12185)
Piltinis tankis	-	-
Garų Tankis	-	-
Santykinis garų tankis	> 3	. (oras = 1)
Dalelių charakteristikos		
Dalelės Dydis	-	-
Dalelių Dydžio Pasiskirstymas	-	-

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Sprogios medžiagos	Ne
Oksidavimosi savybės	Neatitinka klasifikavimo kaip oksiduojančių kriterijų

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos
Nėra informacijos**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1. Reakingumas**

Reakingumas	Nėra žinomų su šiuo produktu susijusių reaktyvumo pavojų.
-------------	---

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
------------	-------------------------------------

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė	Nėra esant normaliam apdorojimui.
-----------------------------	-----------------------------------

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos	Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir atviros liepsnos. statinė iškrova (elektrostatinė iškrova).
-------------------	--

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos	Oksidatorius.
-------------------------	---------------

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus**

Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Skaitinės toksiškumo priemonės

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	> 15000 mg/kg, Rat (OECD 401)	> 3160 mg/kg, Rabbit > 2000 mg/kg, Rat, (OECD 402)	> 6100 mg/m ³ , Inhalation, Rat (4h) (OECD 403)

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 404). Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 406).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 471, 473, 476, 479, 474).

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - repeated exposure Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. (OECD 408, 413).

Įkvėpimo pavojus Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Prarijus ar vėmimas, patekimas į plaučius gali sukelti cheminį pneumonitą.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

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

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nežinoma.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	EL50, 72 h: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201 NOELR: 1000 mg/l EC50, 48 h: > 100 mg/l IC50, 72 h: > 100 mg/l	LL50, 96 h: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss, OECD 203 LL0, 96 h: 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss, OECD 203 NOELR, 28 d: 0,101 mg/l, Oncorhynchus mykiss, QSAR LC50, 96 h: > 100 mg/l	EL50, 48 h: > 1000 mg/l, Tetrahymena pyriformis, QSAR	LL50, 48 h: > 1000 mg/l, Daphnia magna, OECD 202 EL0, 48 h: 1000 mg/l, Daphnia magna, OECD 202 LL0, 48 h: 1000 mg/l, Daphnia magna, OECD 202 LL50, 96 h: > 1000 mg/l, EPA OPPTS 850.1020, Marine Water NOELR, 96 h: 32 mg/l, EPA OPPTS 850.1020, Marine Water NOELR, 21 d: 0,176 mg/l, Daphnia magna, QSAR IC50, 72 h: 100 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis

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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (-)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 301F: greitas biologinis skaidomumas: manometrinės respirometrijos bandymas (TG 301 F)			Greitai skyla aplinkoje

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Šiam produktui nėra jokių duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Garuoja lėtai. The product contains substances which are bound to particulate matter and are retained in soil. Produktas gali prasiskverbti į dirvožemį ir pasiekti požeminius vandenius.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Ši medžiaga nelaikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT). Ši medžiaga nelaikoma labai patvaria ar labai biologiškai besikaupiančia (vPvB).

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

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

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų Negali patekti į aplinką. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atsargiai tvarkykite tuščias talpyklas, kurios nebuvo kruopščiai išvalytos arba neišskalautos. When handling waste, the safety precautions applying to handling of the product should be considered.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pastaba Šios medžiagos gabenimo veiksams netaikomas pavojingos medžiagos reglamentavimas

IATA:

- 14.1 JT numeris ar ID numeris -
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas -
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) -
 14.4 Pakuotės grupė -
 14.5 Pavojus aplinkai Ne
 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams -

IMDG:

- 14.1 JT numeris ar ID numeris -
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas -
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) -
 14.4 Pakuotės grupė -
 14.5 Pavojinga aplinkai Ne
 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams -
 14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus . MARPOL Annex I Cargo

RID

- 14.1 JT numeris ar ID numeris -

- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas -
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) -
 14.4 Pakuotės grupė -
 14.5 Pavojinga aplinkai Ne
 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams -

ADR

- 14.1 JT numeris ar ID numeris -
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas -
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) -
 14.4 Pakuotės grupė -
 14.5 Pavojinga aplinkai Ne
 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams
 Specialios nuostatos -
 -

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionalinės taisyklės**

UK REACH Registration number: UK-01-0468758243-9-0007
 OR UK: Penman Consulting Limited 42, Aspect House, Waylands Avenue, Grove Business Park, Wantage, Oxon, OX12 9FF, United Kingdom; Telephone: 01367 718474; Email: pctd42@penmanconsulting.com.
 Location of manufacture: Neste Porvoo Refinery, Finland.

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK) šiek tiek pavojinga vandeniui (WGK 1)

Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika.

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

Cheminis pavadinimas	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą	Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics - -	Entry number: 3 (lamp oils and grill lighter fluids)	-

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Kitos taisyklės

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH).
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

15.2. Cheminės saugos vertinimas**Cheminio saugumo ataskaita**

Buvo atliktas šios medžiagos cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

Paiškinimas

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paiškinimas Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	[spėjimas apie pavojingumą patekus ant odos]
+	Jautrinančios medžiagos		

Klasifikavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas
Ūmus oralinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus dermalinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna	Skaičiavimo metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Kvėpavimo takų jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Odos jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Mutageniškumas	Skaičiavimo metodas
Kancerogeniškumas	Skaičiavimo metodas
Toksinis poveikis reprodukcijai	Skaičiavimo metodas
STOT - vienkartinis poveikis	Skaičiavimo metodas
STOT - repeated exposure	Skaičiavimo metodas
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Įkvėpimo pavojus	Skaičiavimo metodas
Ozonas	Skaičiavimo metodas

Pakeitimo data 2023-12-14

Patikrinimo data 2024-09-19

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis Atnaujinta, skyriai: 11

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga

Formulation

Ekspozicijos scenarijus

Coatings - Consumer

Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijos numeris N - 2021

1. Ekspozicijos scenarijaus pavadinimas

Pagrindinis pavadinimas Coatings - Consumer

Produkto kategorijos [PC]:
PC1 Klijai, 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 (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

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 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.

Papildomas patarimas Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Metalworking Fluids - Industrial

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 gaminių 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
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 gaminiiais 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 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.

Polymer processing - Industrial

Papildomas patarimas

Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvados 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, 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

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 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
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

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 gaminį ar jo paviršius)
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
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 (Pramonis - 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 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

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 pūslų.
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 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
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 pusrų.
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 - 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 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
PROC13 Gaminų 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.

Papildomas patarimas Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Lubricants - Industrial

Kokybinis taikymas išvados 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 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)

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)

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 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
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 Gaminų 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

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.

Coatings - Industrial

3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms 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 išvadoms 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 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 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

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 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
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 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

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 uždarame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
PROC2 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame 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 dearomatized - 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 (neįterpiančiam į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiančiam 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 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)

Uses as binders and release agents - Professional

Kokybinis taikymas išvados apie saugų naudojimą.

Ekspozicijos scenarijus

De-icing and anti-icing applications - Professional

Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy dearomatized - 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 (neįterpiančias į gaminį ar jo paviršius, 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
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 (atvira ore)

Darbuotojas

Proceso kategorijos PROC1 Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždara 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 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

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 (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
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 dearomatized - 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 (neįterpiančiam į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiančiam 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 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.

Papildomas patarimas Negerti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Metalworking fluids - Professional

Kokybinis taikymas išvados 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 (neįterpiančiam 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 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

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 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
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 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
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 Gaminų 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 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)

Coatings - Professional

Kokybinis taikymas išvados 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 (neįterpiančias 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
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 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

Road and construction applications - Professional

Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy deaeromatized - 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, atvirame ore)
ERC8f Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atvirame 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 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

Explosive manufacture and use - Professional

Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy dearomatized - 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 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

Cleaning - Professional

Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy deaeromatized - 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 (neįterpiančiam į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)
ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiančiam 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 praktikų. Vadovaujama 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 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 (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
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 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

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, atvirame ore)
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 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 išvadoms apie saugų naudojimą.

Ekspozicijos scenarijus

Other consumer uses - Consumer

Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy dearomatized - 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 (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

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 ERC9a Plačiai paplitęs funkcinio skysčio naudojimas (uždaroje patalpose)

[ERC] 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 eksploataavimo sąlygų nenustatytos.

3. Ekspozicijos nustatymas (Sveikata 1)

Kokybinis taikymas išvadoms apie saugų naudojimą.

Ekspozicijos scenarijus

Propellants - Consumer

Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy dearomatized - 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 dearomatized - 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 deaeromatized - 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 (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

Functional fluids - Consumer

Poveikio scenarijaus tapatybė

Produkto pavadinimas Solvent, Heavy dearomatized - 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 [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 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.