

Asendatava dokumendi kuupäev
01-01-2023Paranduse kuupäev
19-09-2024Läbivaatamise number
1
Country-Language: EST-ET**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Toote nimetus	NESSOL D80
Sünonüümid	Eelmine toote nimetus: NESSOL LIAV 250. Eelmine toote number: 753011.
Toote kood(id)	10527
REACH registreerimisnumber EÜ nr (ELi indeksi nr)	01-2119456620-43-0004 926-141-6
Puhas aine/segud	Aine

Sisaldab Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovituslik kasutus	Aine tootmine Aine jaotamine Ainete ja segude tootmine ja (ümber)pakkimine Pinnakatete kasutusalaad Kasutamine puhastusainetes Kasutamine naftavälja puurimistööl ja tootmisoperatsioonides Määrdeaine Metallitöötlemise vedelikud/valtsimisõlid Kasutamine sideaine ja vormipulbrina Kasutamine kütusena Funktsionaalvedelikud Maantee ja ehituse rakendused Kasutamine laboratooriumides Lõhkeainete tootmine ja kasutamine Polümeeri tootmine Polümeeri töötlemine Veepuhastuskemikaal Kaevanduskemikaalid Jäätörje ja jäätumistõrjed rakendused Propellant
Kasutusalaad, mida ei soovitata	Toetatavad kasutusviisid on loetletud eespool. Muud kasutusviisid ei ole soovitatavad.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**Tarnija**Neste Oyj
Keilaranta 21, Espoo, P.O.B. 95, FIN-00095 NESTE, FINLAND
Tel. +358 10 45811
SDS@neste.com (chemical safety)**1.4. Hädaabitelefoni number**

Hädaabitelefoni : _____

Hädaabitelefoni - §45 - (EÜ)1272/2008	
Euroopa	112
Taani	Giftlinjen: +45 8212 1212
Eesti	Mürgistusteabekeskuse number 16662 / (+372) 626 93 90
Soome	+358 800 147 111, +358 9 471 977, Poison Information Centre
Prantsusmaa	France: Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59.
Saksamaa	+49 32 211121704, Chemwatch Emergency Response Phone Number
Läti	Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 6704 2473
Leedu	Neatidēliotina informācija apsinuodijus: +370 5 236 20 52.
Norra	Poison Information Centre +47 22 59 13 00.
Poola	+48 22 208 6439, Chemwatch Emergency Response Telephone Number
Hispaania	+34 91 562 04 20 (24h/7)
Rootsi	När det är akut: 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall 010-456 6700, Giftinformationscentralens direktnummer

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Hingamiskahjustused	1. kategooria - (H304)
----------------------------	------------------------

2.2. Mürgistuselemendid

Sisaldab Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

Hoiatuslaused - EÜ (§28, 1272/2008)

P301 + P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist

P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kinnitatud jäätmekäitlusettevõttes

2.3. Muud ohud

Süttiv vedelik. Aurustub aeglaselt. Aurud võivad ärritada kurku ja hingamisteid. Pinnase ja põhjavee saastumise oht.

See toode ei sisalda aineid, millel on 0,1% või rohkem sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Kemikaali nimetus	massi%	REACH registreerimisnumber	EÜ nr (ELi indeksi nr)	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Konkreetne kontsentratsioon ni piirväärtus (SCL)	Korrutuste gur	M-faktor (pikaajaline)
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	100	01-2119456620-43-0004	926-141-6	Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

See toode sisaldab väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga $\geq 0,1\%$ (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

Täiendav teave

Cumene <0.1%. Aromaatainete maksimaalne kogusisaldus: 1 vol-% Identifikaator väljaspool Euroopa Liitu (CAS-number ja aine nimetus): 64742-47-8, Distillates (petroleum), hydrotreated light. Previous EC number: 265-149-8.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige värske õhu kätte. Kui hingamine on raskendatud, peaks (selleks koolitatud isik) andma hapnikku. Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga. Kui hingamine on seiskunud, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge viivitamata arsti poole.
Kokkupuude silmadega	Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti poole, kui ärritus tugevneb ja püsib.
Kokkupuude nahaga	Peske nahka seebi ja veega. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.
Allaneelamine	ALLANEELAMISE KORRAL HINGAMISKAHJUSTUSTE OHT - VÕIB JÕUDA KOPSUDESSE JA PÕHJUSTADA KAHJUSTUSI. MITTE kutsuda esile oksendamist. Kui oksendamine tekib spontaanselt, siis okse sissehingamise vältimiseks kummardage, nii et pea on põlvedest allpool. Ärge kunagi andke teavusetu inimesele midagi suu kaudu. Pöörduge viivitamata arsti poole. Viitega võib tekkida kopsuõdeem.
Esmaabi andjate isikukaitsevarustus	Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Pärast allaneelamist või oksendamist kopsudesse sattumine võib põhjustada keemilist kopsupõletikku.
------------------	--

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkus arstide tarbeks	Rakendage sümptomaatilist ravi.
-------------------------------	---------------------------------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Kuiv kemikaal, CO ₂ , alkoholikindel vaht või veepihu.
Suur tulekahju	HOIATUS: kasutada pihustatud vett, kui tulekustutamine võib olla ebaefektiivne.
Sobimatud kustutusvahendid	Ärge ajage lekkinud materjali laiali kõrgsurve veejugadega.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kemikaaliga seotud erilised ohud	Süttiv vedelik. Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda.
Ohtlikud põlemisaadused	Süsinikdioksiid (CO ₂). Süsinikoksiid.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid ja ettevaatusabinõud tuletõrjujatele	Kasutage isikukaitsevahendeid. Jahutage kuumuse käes olevaid mahuteid veepihustiga ja eemaldage need tulealalt, kui seda saab teha riskivabalt. Mitte lasta tulekustutusveel saastada pinnavett või põhjavett. Kanda positiivse ülerõhuga individuaalset hingamisaparaati (SCBA).
---	--

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed	Tagada piisav ventilatsioon. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.
Päästetöötajatele	Välitage omavoliline juurdepääs. Hoidke inimesed lekke-/väljavoolamise kohast eemal ja vastutuult.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed	Vältida sattumist keskkonda. Hoida eemal äravoolutorudest, kanalisatsioonist, kraavidest ja veekogudest. Pinnase ja põhjavee saastumise oht.
--------------------------------	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid	Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Teavitada asjassepuutuvaid ametiasutusi, kui leiab aset keskkonna saastamine (kanalisatsiooni, veekogudesse, pinnasesse või õhku).
Puhastusmeetmed	Koguge kokku liiva või mõne muu mittepõleva absorbeeriva materjaliga ja paigutage mahutitesse hilisemaks kõrvaldamiseks. Alustage vedeliku ja saastunud pinnase puhastamist viivitamatult. Ulatuslik reostus tuleb kõrvaldamiseks koguda mehaaniliselt (eemaldada pumpamise teel). Pöörake tähelepanu tootega seotud tule- ja terviseohtudele.
Sekundaarsete ohtude ennetamine	Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrusi.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele	Vt täiendava teabe saamiseks 7 Jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.
--------------------------------	---

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave ohutu käitlemise kohta	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. See aine on staatiline akumulaator. Vältida staatilise elektri teket. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Püüdke käsitlemisel ja ümberpaigutamisel vältida toote lendumist. Vältida auru või udu sissehingamist. Vältige silma sattumist ja kokkupuudet nahaga. Kasutage isikukaitsevahendeid. Kasutada koos kohaliku väljatõmbeventilatsiooniga. Järgige tankimisel erijuhiseid (hapniku väljasurve ja süsivesinikega seotud oht).
Üldised hügieeninõuded	Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimised	Tuleohtlike vedelike hoiustamine. Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lukustatult. Hoida eemal teistest materjalidest. Hoida piiritletud suletud alal, et vältida sattumist kanalisatsiooni ja/või vooluveekogudesse.
-----------------------------	---

7.3. Eriksutus

Riski juhtimismeetmed (RMM)	Pole kohaldatav.
------------------------------------	------------------

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1. Kontrolliparameetrid**

Kokkupuute piirnormid	Lakibensiin, rühm 1: 500 mg/m ³ (8h), HTP 2020/FIN. Konkreetset piirväärtused kohalduvad vaid süsivesinikele.
------------------------------	--

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – töötajad Teave puudub

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) – üldsus Teave puudub.

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehniline kontroll	Tagage piisav ventilatsioon. Kasutage vajadusel isikukaitsevahendeid ja/või paikset ventilatsiooni. Järgige tankimisel erijuhiseid (hapniku väljasurve ja süsivesinikega seotud oht).
Isikukaitsevahendid	
Silmade/näo kaitse	Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski).
Käte kaitsmine	Kanda kaitsekindaid. Soovitav on, et kindad oleksid valmistatud järgmisest materjalist: Nitrilkkumm. Neopreenkindaid. Kandke sobivaid kindaid, mis on testitud EN 374 järgi. Vahetage kaitsekindaid regulaarselt. Veenduge, et kinnaste materjali kehtivusaeg ei oleks

ületatud. Pöörduge tarnija poole, et saada teavet konkreetsete kinnaste kehtivusaja kohta.

Naha- ja kehakaitse	Vajadusel kaitseriietus. Kandke antistaatilist kaitseriietust, kui on staatilisest elektrist tulenev süttimisohu.
Hingamisteede kaitsmine	Kui õhusaaste ületab soovitatavat töökeskkonna piirnormi, tuleb kasutada hingamisteede kaitsevahendeid. Filtrit tuleb vahetada piisavalt sageli. Kandke respiraatorit järgmise kassetiga: Gaasifilter. A2. Orgaaniliste gaaside ja aurude filter, mis vastab EN 14387-le. Kõrgete kontsentratsioonide korral tuleb kasutada hingamisaparaati (suruõhuhingamisaparaati või värske õhu voolikuga hingamisaparaati).
Üldised hügieeninõuded	Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Hoida piiritletud suletud alal, et vältida sattumist kanalisatsiooni ja/või vooluveekogudesse.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik	
Välimus	Mobile liquid	
Värvus	selge	
Löhn	Süsivesinikud. Kerge.	
Lõhnalävi	-	
Omadus	Väärtused	Märkused • Meetod
Sulamis- / külmumispunkt	< -20 °C	ASTM D 5950
Keemise algpunkt ja keemivahemik	200 - 250 °C	EN ISO 3405
Süttivus	-	
Süttivuspiir õhus		
Ülemised süttivus- või plahvatuspiirid	~7 % (Calculated)	
Alumine süttivus- või plahvatuspiir	~0,6 % (Calculated)	
Leekpunkt	>= 76 °C	EN ISO 2719
Ilesüttimistemperatuur	> 200 °C	Estimated value
Lagunemistemperatuur	-	
pH	Andmed puuduvad	
pH (vesilahusena)	Andmed puuduvad	
Kinemaatiline viskoossus	2,0-3,5 mm ² /s @ 20°C	ASTM D 7042
Dünaamiline viskoossus	-	
Lahustuvus vees	The product has poor water-solubility ~ 10 mg/l	
Lahustuvus(ed)		
Jaotustegur	log Kow: > 3	
Aururõhk	0,02 kPa @ 20°C	Estimated value
Suhteline tihedus	0,77-0,87 @ 15°C	EN ISO 12185
Mahumass	-	
Vedeliku tihedus	-	
Suhteline auru tihedus	> 3 (Air = 1.0)	
Osakese omadused		
Osakese suurus	-	
Osakeste jaotus suuruse järgi	-	

9.2. Muu teave

9.2.1. Füüsikaliste ohutegurite ohuklasse käsitlev teave

Plahvatusohtlikkus
Oksüdeerivad omadused

Ei peeta plahvatusohtlikuks
 Ei vasta oksüdeerivaks klassifitseerimise kriteeriumidele

9.2.2. Muud ohutusnäitajad
 Teave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Selle tootega ei ole seotud teadaolevaid reaktsioonivõimega seotud ohte.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Normaalingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest leekidest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Oksüdeerija.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Akuutne toksilisus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Toksilisuse arvulised suurused

Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	> 5000 mg/kg, rat (OECD 401)	> 2000 mg/kg, rat > 3160 mg/kg, rabbit (OECD 402)	> 4950 mg/m ³ , rat (OECD 403)

Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

Nahka söövitav/ärritav	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Hingamisteede või naha ülitundlikus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Mutageensus sugurakkudele	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Kantserogeensus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Reproduktiivtoksilisus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
STOT - ühekordne kokkupuude	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
STOT - korduv kokkupuude	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Hingamiskahjustused	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Pärast allaneelamist või oksendamist kopsudesse sattumine võib põhjustada keemilist kopsupõletikku.

11.2. Teave muude ohtude kohta

11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused See toode ei sisalda aineid, millel on 0,1% või rohkem sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

11.2.2. Muu teave

Muud kahjulikud mõjud Ei ole teada.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Mürgisus mikroorganismidele	Vähilaadsed
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	OECD 201, 72 h: EL50: > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata), NOELR: 1000 mg/l (algae)	OECD 203, 96 h: LL ₅₀ : > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, Rainbow trout), LL0: 1000 mg/l (fish) QSAR, 28 days	-	OECD 202, 48 h: EL50: > 1000 mg/l (Daphnia magna), EL0: 1000 mg/l QSAR, 21 days: NOELR: 1,22 mg/l

		NOELR: 0,173 mg/l (fish)	
--	--	--------------------------	--

12.2. Püsivus ja lagunduvus**Püsivus ja lagunduvus**

Toode sisaldab lenduvaid aineid, mis võivad atmosfääris levida. Võib atmosfääris fotolaguneda.

No significant reaction in water.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (-)

Meetod	Kokkupuute aeg	Väärtus	Tulemused
OECD katsesuunis 301F: Kiire biolagundatavus: manomeetrilise respiromeetria katse (TG 301 F) OECD katsesuunis 306: Biolagundatavus merevees			Kiiresti biolagunev

12.3. Bioakumulatsioon**Bioakumulatsioon**

Teave puudub.
log Kow: >3.

12.4. Liikuvus pinnases**Liikuvus pinnases**

Aurustub aeglaselt. Toode võib tungida läbi pinnase ja jõuda põhjavee pinnani. The product contains substances which are bound to particulate matter and are retained in soil.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**PBT ja vPvB hindamine**

Seda ainet ei peeta püsivaks, bioakumuleeruvaks või toksiliseks (PBT). Ainet ei peeta väga püsivaks ega väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda aineid, millel on 0,1% või rohkem sisesekretoonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed**

Ei tohiks keskkonda lasta. Jäätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele. Tühjendatud anumate käsitsemisel, mida ei ole põhjalikult puhastatud ega loputatud, tuleb olla ettevaatlik. When handling waste, the safety precautions applying to handling of the product should be considered.

Saastunud pakend

Mitte kasutada tühja mahutit uuesti.

14. JAGU: Veonõuded

Märkus: Materjal ei kuulu reguleerimisele kui vedamiseks ohtlik materjal

IATA

- 14.1 ÜRO number või ID-number -
 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus -
 14.3 Transpordi ohuklass(id) -
 14.4 Pakendirühm -
 14.5 Keskkonnaohud Ei
 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele -

IMDG

- 14.1 ÜRO number või ID-number -
 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus -
 14.3 Transpordi ohuklass(id) -
 14.4 Pakendirühm -
 14.5 Keskkonnaoht Ei
 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele -
 14.7 Meretransport mahtlastina MARPOL Annex I Cargo
 vastavalt IMO õigusaktidele

RID

- 14.1 ÜRO number või ID-number -
 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus -
 14.3 Transpordi ohuklass(id) -
 14.4 Pakendirühm -
 14.5 Keskkonnaoht Ei
 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele -

ADR

- 14.1 ÜRO number või ID-number -
 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus -
 14.3 Transpordi ohuklass(id) -
 14.4 Pakendirühm -
 14.5 Keskkonnaoht Ei
 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele
 -

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Liit

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö.

Kasutamise volitused ja/või piirangud:

See toode sisaldab ühte või mitut piirangutega ainet (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa)

Kemikaali nimetus	REACH XVII lisa järgi piiratud kasutusega aine	Aine, mis REACH XIV lisa järgi kuulub autoriseerimisele
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics - -	3 (lamp oils and grill lighter fluids)	-

Püsivad orgaanilised saasteained

Pole kohaldatav

Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009

Pole kohaldatav

Muud määrusedOhutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH).
Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP].**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine****Kemikaaliohutuse aruanne**

Selle aine kohta on läbi viidud kemikaaliohutuse hindamine

16. JAGU: Muu teave**Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend****H-lausetega täistekst on toodud 3. jaos**

H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

Seletuskiri

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

Seletuskiri Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA	TWA (aja-kaalu keskmine)	STEL	STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm)
Lagiväärtus	Maksimaalne piirväärtus	*	Naha tähistus
+	Sensibilisaatorid		

Klassifitseerimise protseduur	
Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Kasutatud meetod
Akuutne suukaudne toksilisus	Arvutusmeetod
Akuutne nahakaudne toksilisus	Arvutusmeetod
Akuutne toksilisus sissehingamisel - gaas	Arvutusmeetod
Akuutne toksilisus sissehingamisel - aur	Arvutusmeetod
Akuutne toksilisus sissehingamisel - tolm/udu	Arvutusmeetod
Nahka söövitav/ärritav	Arvutusmeetod
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Arvutusmeetod
Hingamisteede sensibiliseerimine	Arvutusmeetod
Naha sensibiliseerimine	Arvutusmeetod
Mutageensus	Arvutusmeetod
Kantserogeensus	Arvutusmeetod
Reproduktiivtoksilisus	Arvutusmeetod
STOT - ühekordne kokkupuude	Arvutusmeetod
STOT - korduv kokkupuude	Arvutusmeetod
Veekeskkonda ohustav äge mürgisus	Arvutusmeetod
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	Arvutusmeetod
Hingamiskahjustused	Arvutusmeetod
Osoon	Arvutusmeetod

Asendatava dokumendi kuupäev 01-01-2023

Paranduse kuupäev 19-09-2024

Läbivaatamise põhjus See on esimene küsimus. (kasutusele on võetus uus ohutuskaardi tarkvara)

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud.

Ohutuskaardi lõpp

Kokkupuutestsenaarium

Formulation

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Formulation

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC2 Segu tootmine

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC5 Segamine partii kaupa tootmise protsessis
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC14 Tablettide, pelletite, graanulite tegemine, muu kokkusurumine ja ekstrudeerimine
PROC15 Laborireagentide kasutamine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Coatings - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Coatings - Consumer

Tootekategooriad: PC1 Liimid, hermeetikud
PC4 Antifriisid ja jäätörjetooted
PC9a Pinnakatted ja värvid, vedeldid, värvieemaldid
PC9b Täiteained, kitid, kipskrohvid, voolimissavi
PC9c Näpuvärvid
PC15 Mitte metallipinna töötlemise tooted
PC18 Tindid ja toonerid
PC23 Nahatöötlustooted
PC24 Määrdeained, määrded ja vormimäärded
PC31 Poleerimisained ja vahasegud
PC34 Tekstiili värvimise ja immutamise tooted
PC0 Muud tooted:

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)
ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll (Mittetööstuslik)

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Tervis 1)

Muud teadaolevat mittetööstuslikku kokkupuudet mõjutavad töötingimused

Tarbija info Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga. Määratletud töötingimusi ületavad spetsiifilised riskijuhtimise meetmed puuduvad.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Metalworking Fluids - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Metalworking Fluids - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC5 Segamine partii kaupa tootmise protsessis
PROC7 Tööstuslik pihustamine
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintsli abil
PROC13 Toode töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel
PROC17 Määrdeainete kasutamine energiamahukas metallitöötuses

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Metalworking Fluids - Industrial

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Polymer processing - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Polymer processing - Industrial

Kasutussektorid [SU] SU10 Valmististe [segude] tootmine ja/või überpakendamine

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC5 Segamine partii kaupa tootmise protsessis
PROC6 Kalandreerimine
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel
PROC14 Tablettide, pelletite, graanulite tegemine, muu kokkusurumine ja ekstrudeerimine
PROC21 Materjalide ja/või toodete koostises/pinnal olevate kemikaalide käsitsemine energiasäästlikes tingimustes

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitlemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

Polymer processing - Industrial

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Drilling - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Drilling - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Manufacturing - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Manufacturing - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC1 Aine tootmine
ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC15 Laborireagentide kasutamine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Polymer Production - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Polymer Production - Industrial

Kasutussektorid [SU] SU8 Kemikaalide (sh naftatoodete) suuremahuline, mahtkaubana tootmine
SU9 Peenkeemiatoodete tootmine
SU10 Valmististe [segude] tootmine ja/või ümberpakendamine
SU11 Kummitoodete tootmine
SU12 Plasttoodete tootmine, sh kompaundimine ja muundamine
SU13 Muude mittemetalsete mineraaltoodete, nt kipskrohvisegude, tsemendi tootmine

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)
ERC7 Ainete tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC5 Segamine partii kaupa tootmise protsessis
PROC6 Kalandreerimine
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC14 Tablettide, pelletite, graanulite tegemine, muu kokkusurumine ja ekstrudeerimine
PROC21 Materjalide ja/või toodete koostises/pinnal olevate kemikaalide käsitlemine energiasäästlikes tingimustes

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohetlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Polymer Production - Industrial

Vältida pritsmeid.

Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.

Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.

Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne

Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Use in laboratories - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use in laboratories - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC2 Segu tootmine
ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintsli abil
PROC15 Laborireagentide kasutamine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Use as binders and release agents - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use as binders and release agents - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC6 Kalandreerimine
PROC7 Tööstuslik pihustamine
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintslil abil
PROC13 Toode töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel
PROC14 Tablettide, pelletite, graanulite tegemine, muu kokkusurumine ja ekstrudeerimine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohhtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Lubricants - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Lubricants - Industrial

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)
ERC7 Ainete tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC7 Tööstuslik pihustamine
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintsli abil
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel
PROC17 Määrdeainete kasutamine energiamahukas metallitöötluses
PROC18 Üldine määrdeainete kasutamine suure kineetilise energia tingimustes

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohetlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Lubricants - Industrial

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Functional fluids - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Functional fluids - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC7 Ainete tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanduanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Coatings - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Coatings - Industrial

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC5 Segamine partii kaupa tootmise protsessis
PROC7 Tööstuslik pihustamine
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintsli abil
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel
PROC14 Tablettide, pelletite, graanulite tegemine, muu kokkusurumine ja ekstrudeerimine
PROC15 Laborireagentide kasutamine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohetlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitlemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Coatings - Industrial

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Distribution - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Distribution - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC]

ERC1 Aine tootmine
ERC2 Segu tootmine
ERC3 Tahkise tootmine
ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)
ERC5 Tööstusettevõttes kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale
ERC6a Vaheaine kasutamine
ERC6b Reageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)
ERC6c Monomeeri kasutamine tööstusettevõttes polümeerimisprotsessis (lisatakse või ei lisata toote koostisesse/pinnale)
ERC6d Reageerivate protsessiregulaatorite kasutamine tööstusettevõttes polümeerimisprotsessis (lisatakse või ei lisata toote koostisesse/pinnale)
ERC7 Ainete tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kateooriad

PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõesäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC15 Laborireagentide kasutamine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Distribution - Industrial

Vältida pritsmeid.

Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.

Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavaid ja ohutusmeetmeid.

Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne

Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Use as a fuel - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use as a fuel - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC7 Ainete tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC16 Kütuste kasutamine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Water treatment applications - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Water treatment applications - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC3 Tahkise tootmine
ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Mining chemicals - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Mining chemicals - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC4 Mittereageeriva töötlemisabiaine kasutamine tööstusettevõttes (ei lisata toote koostisesse ega pinnale)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC5 Segamine partii kaupa tootmise protsessis
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Uses as binders and release agents - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Uses as binders and release agents - Professional

Keskkond

Keskkonnaohuete kategooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)
ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC6 Kalandreerimine
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintsli abil
PROC11 Mittetööstuslik pihustamine
PROC14 Tablettide, pelletite, graanulite tegemine, muu kokkusurumine ja ekstrudeerimine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohutlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

De-icing and anti-icing applications - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri De-icing and anti-icing applications - Professional

Keskkond

Keskkonnaohu kategooriad [ERC] ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole töenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC11 Mittetööstuslik pihustamine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohutlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavaid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on töenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Water treatment applications - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Water treatment applications - Professional

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC8f Laialdane kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale (väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitlemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Polymer processing - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Polymer processing - Professional

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)
ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC6 Kalandreerimine
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC14 Tablettide, pelletite, graanulite tegemine, muu kokkusurumine ja ekstrudeerimine
PROC21 Materjalide ja/või toodete koostises/pinnal olevate kemikaalide käsitlemine energiasäästlikes tingimustes

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitlemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Metalworking fluids - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Metalworking fluids - Professional

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)
ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC5 Segamine partii kaupa tootmise protsessis
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintsli abil
PROC11 Mittetööstuslik pihustamine
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel
PROC17 Määrdeainete kasutamine energiamahukas metallitöötluses

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohetlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Metalworking fluids - Professional

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Use in laboratories - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use in laboratories - Professional

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintslil abil
PROC15 Laborireagentide kasutamine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaahtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisandüanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Functional fluids - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Functional fluids - Professional

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC9a Töövooliste laialdane kasutamine (siseruumis)
ERC9b Töövooliste laialdane kasutamine (väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestes mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC20 Töövooliste kasutamine väikestes seadmetes

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Coatings - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Coatings - Professional

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)
ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC5 Segamine partii kaupa tootmise protsessis
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintsli abil
PROC11 Mittetööstuslik pihustamine
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel
PROC15 Laborireagentide kasutamine
PROC19 Käsikontaktis tehtavad toimingud

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohetlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Coatings - Professional

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

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

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

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

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Road and construction applications - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Road and construction applications - Professional

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)
ERC8f Laialdane kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale (väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintli abil
PROC11 Mittetööstuslik pihustamine
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaahtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne

Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Explosive manufacture and use - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Explosive manufacture and use - Professional

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC8e Reageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC5 Segamine partii kaupa tootmise protsessis
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
.
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Cleaning - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deodorized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Cleaning - Professional

Keskkond

Keskkonnaohu kategooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)
ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjutud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjutud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintsli abil
PROC11 Mittetööstuslik pihustamine
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohutlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.
-
Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Use as a fuel - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use as a fuel - Professional

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC9a Töövooliste laialdane kasutamine (siseruumis)
ERC9b Töövooliste laialdane kasutamine (väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides
PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes
PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC16 Kütuste kasutamine

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Vältida pritsmeid.
Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.
Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.
Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne

Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Lubricants - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Lubricants - Professional

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC]

ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)

ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

ERC9a Töövooliste laialdane kasutamine (siseruumis)

ERC9b Töövooliste laialdane kasutamine (väliskeskkonnas)

Töövõtja

Protsessi kategooriad

PROC1 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud protsessis, kus kokkupuude ei ole tõenäoline, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides

PROC2 Kemikaali tootmine või rafineerimine suletud pidevprotsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides

PROC3 Aine või segu tootmine keemiatööstuses partii kaupa suletud protsessis, kus harv kokkupuude on ohjatud, või samaväärsete ohjetingimustega protsessides

PROC4 Kemikaali tootmine, kus esineb kokkupuutevõimalusi

PROC7 Tööstuslik pihustamine

PROC8a Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes

PROC8b Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes

PROC9 Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist)

PROC10 Ainete pealekandmine rulli või pintslil abil

PROC11 Mittetööstuslik pihustamine

PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel

PROC17 Määrdeainete kasutamine energiamahukas metallitöötluses

PROC18 Üldine määrdeainete kasutamine suure kineetilise energia tingimustes

PROC20 Töövooliste kasutamine väikestes seadmetes

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Töötajad - Tervis 1)

Riskijuhtimismeetmed

Lubricants - Professional

Vältida pritsmeid.

Vältige kokkupuutumist saastunud tööriistade ja objektidega.

Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Järgige käsitsemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.

Eeldatakse head standardset tööhügieeni rakendamist.

.

Kui on tõenäoline korduv või pikemaajaline naha kokkupuude ainega, siis kanda kohaseid kindaid, mida on testitud EN374 vastavalt ja võimaldama töötajatele nahahooldusprogramme.

Lisanõuanne

Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Fuels - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Fuels - Consumer

Tootekategooriad: PC13 Kütused

Keskkond

Keskkonnaheitekategooriad ERC9a Töövooliste laialdane kasutamine (siseruumis)

[ERC] ERC9b Töövooliste laialdane kasutamine (väliskeskkonnas)

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll (Mittetööstuslik)

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Tervis 1)

Muud teadaolevat mittetööstuslikku kokkupuudet mõjutavad töötingimused

Tarbijainfo

RCH006a Selle vedelikuga täidetud lampe tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.

RCH006b Ka väike kogus lambiõli, või isegi tahi lutsimine võib põhjustada eluohtliku kopsukahjustuse. RCH006c Ka väike kogus grilli süütevedelikku võib põhjustada eluohtliku kopsukahjustuse.

Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga. Määratletud töötingimusi ületavad spetsiifilised riskijuhtimise meetmed puuduvad.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Propellants - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Propellants - Consumer

Tootekategooriad: PC1 Liimid, hermeetikud
PC3 Öhuhooldustooted
PC4 Antifriisid ja jäätõrjetooted
PC9a Pinnakatted ja värvid, vedeldid, värvieemaldid
PC9b Täiteained, kitid, kipskrohvid, voolimissavi
PC9c Näpuvärvid
PC24 Määrdeained, määrded ja vormimäärded
PC31 Poleerimisained ja vahasegud
PC35 Pesu- ja puhastustooted
PC0 Muud tooted:
PC5 Kunsti- ja käsitöötarbed
PC10 Ehitusel ja konstruktsioonides kasutatavad valmistised, mujal nimetamata

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)
ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll (Mittetööstuslik)

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Tervis 1)

Muud teadaolevat mittetööstuslikku kokkupuudet mõjutavad töötingimused

Tarbija info Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga. Määratletud töötingimusi ületavad spetsiifilised riskijuhtimise meetmed puuduvad.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Lubricants - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Lubricants - Consumer

Tootekategooriad: PC1 Liimid, hermeetikud
PC24 Määrdeained, määrded ja vormimäärded
PC31 Poleerimisained ja vahasegud
PC0 Muud tooted:
PC6 Autode hooldusvahendid

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)
ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)
ERC9a Töövooliste laialdane kasutamine (siseruumis)
ERC9b Töövooliste laialdane kasutamine (väliskeskkonnas)

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll (Mittetööstuslik)

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Tervis 1)

Muud teadaolevat mittetööstuslikku kokkupuudet mõjutavad töötingimused

Tarbija info Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga. Määratletud töötingimusi ületavad spetsiifilised riskijuhtimise meetmed puuduvad.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Cleaning - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Cleaning - Consumer

Tootekategooriad: PC3 Õhuhooldustooted
PC4 Antifriisid ja jäätörjetooted
PC8 Biotsiidid
PC9a Pinnakatted ja värvid, vedeldid, värvieemaldid
PC9b Täiteained, kitid, kipskrohvid, voolimissavi
PC9c Näpuvärvid
PC24 Määrdeained, määrded ja vormimäärded
PC35 Pesu- ja puhastustooted
PC38 Keevitamis- ja jootmisvahendid, räbustid

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC8a Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, siseruumis)
ERC8d Mittereageeriva töötlemisabiaine laialdane kasutamine (ei lisata toote koostisesse ega pinnale, väliskeskkonnas)

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll (Mittetööstuslik)

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Tervis 1)

Muud teadaolevat mittetööstuslikku kokkupuudet mõjutavad töötingimused

Tarbija info Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga. Määratletud töötingimusi ületavad spetsiifilised riskijuhtimise meetmed puuduvad.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

Functional fluids - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2021

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Functional fluids - Consumer

Tootekategooriad: PC16 Soojusülekanne vedelikud
PC17 Hüdraulikavedelikud

Keskkond

Keskkonnaheitekategooriad ERC9a Töövooliste laialdane kasutamine (siseruumis)
[ERC] ERC9b Töövooliste laialdane kasutamine (väliskeskkonnas)

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll (Mittetööstuslik)

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikeks.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Mittetööstuslik - Tervis 1)

Muud teadaolevat mittetööstuslikku kokkupuudet mõjutavad töötingimused

Tarbijainfo Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga. Määratletud töötingimusi ületavad spetsiifilised riskijuhtimise meetmed puuduvad.

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.