



OHUTUSKAART NESSOL D60

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	NESSOL D60
Keemiline nimetus	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Toote number	ID 10526
Siseriiklik identifitseerimine	135159, 137411, 137420, 137511, 137520.
Sünonüümid, kauba nimetus	Eelmine toote nimetus: NESSOL LIAV 230. Eelmine toote number: 752511, 752520.
REACH registreerimisnumber	01-2119457273-39-0000

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

Kindlaksmääratud kasutusala	Aine valmistamine, Aine jaotamine, Ainete ja segude valmistamine ja (ümber)pakendamine, Katendites kasutamine Puhastusainetes kasutamine Nafta- ja gaasiväljade puurimis- ja tootmistevõttes kasutamine Määrdeained Metallitöötlemise vedelikud/valtsimisõlid Side- ja vabastusainena kasutamine Kütusena kasutamine, Töövedelikud Teedehituse ja ehituse kasutusala Muud tarbekasutused Laboratooriumites kasutamine Lõhkeainete tootmine ja kasutamine Polümeeride tootmine Polümeeride töötlemine Vee töötlemise kemikaalid Kaevandamise kemikaalid Jäätumise vältimise ja kõrvaldamise rakendused Raketikütus
------------------------------------	---

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

Riiklik hädaabitelefoni number	Riiklik hädaabinumber 112 Muud tähtsad numbrid: Mürgistusinfo 16662
---------------------------------------	--

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsikaline oht	Mitteklassifitseeritud
Terviseoht	Asp. Tox. 1 - H304
Keskkonnooht	Mitteklassifitseeritud

2.2. Märgistuselemendid

Piktogramm



Tunnussõna	Ettevaatust
-------------------	-------------

NESSOL D60

Ohulaused H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Hoiatuslaused P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga.
P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.
P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.

Lisamärgistus EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

2.3. Muud ohud

Muud ohud Põlevvedelik., Aurustub aeglaselt., Aurud võivad ärritada kurku/hingamisteid., Pinnase ja põhjavee saastamise oht.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed	100 %
CAS number : —	REACH registreerimisnumber : 01-2119457273-39-XXXX
Klassifikatsioon Asp. Tox. 1 - H304	

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

Muu teave Aromaatainete maksimaalne kogusisaldus:, 1 vol-%.
Identifikaator väljaspool Euroopa Liitu (CAS-number ja aine nimetus):, 64742-48-9,
Teollisuusbensiini (maaõljy), vetykäsitely raskas., Endine EC-number:, 265-150-3

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Pöörduda arsti poole kui haigusnähud on tugevad või püsivad.

Allaneelamine Mitte esile kutsuda oksendamist. Pöörduda kohe arsti poole.

Kokkupuude nahaga Võtta kohe seljast saastunud riietus ning pesta nahka seebi ja veega. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

Silma sattumine Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Üldteave Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Allaneelamisjärgne või okse sattumine kopsudesse võib põhjustada keemilist kopsupõletikku.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkused arstile Ravida vastavalt haigusnähtudele.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid Pihustatud vesi, vaht, kustutuspulber või süsihappegaas.

Sobimatud kustutusvahendid Mitte kasutada veejuga kustutamiseks, sest see võib tule laiali kanda.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

NESSOL D60

Erilised ohud Põlevvedelik. Pakendid võivad lõhkeda või plahvatada kuumutamisel seoses rõhu ülemäärase suurenemisega.

Ohtlikud põlemissaadused Süsihappegaas (CO₂). Süsinikmonooksiid (CO).

5.3. Nõuanded tuleõrjujatele

Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel Jahutada kuumusega kokkupuutunud pakendeid pihustatud veega ja eemaldada need tulekahju piirkonnast, kui seda saab teha riskivabalt. Tulekustutusvesi ei tohi saastada pinnavett ega põhjaveesüsteemi.

Tuleõrjujate erikaitsevahendid Kanda ülerõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed Vältida auru sissehingamist ning kokkupuudet nahaga ja silma sattumist. Kasutage kõigi toimingute ajal sobivaid kaitsevahendeid.

Tavapersonal Hoiduda pealtnuude, et vältida gaaside, aurude, vingu ja suitsu sissehingamist.

Päästetõõtjad Välistage omavoliline juurdepääs. Käidelda hästiventileeritavas kohas.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed Vältida sattumist keskkonda. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Vältida mahavoolu või väljavoolu sattumist kraavidesse, kanalisatsiooni või veekogudesse. Teavitada asjassepuutuvaid ametiasutusi, kui leiab aset keskkonna saastamine (kanalisatsiooni, veekogudesse, pinnasesse või õhku). Pinnase ja põhjavee saastamise oht.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetmed Alustage vedeliku ja saastunud pinnase puhastamist viivitamatult. Ulatuslik reostus tuleb kõrvaldamiseks koguda mehaaniliselt (eemaldada pumpamise teel). Väike mahavool: Absorbeerida mahavool liiva või muu inertse absorbendiga. Põõrake tähelepanu tootega seotud tule- ja terviseohtudele.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks See aine on staatiline akumulaator. Vältida kuumust, leeki ja teisi süttimisallikaid. Vältida staatilise elektri teket. Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Püüdke käsitlemisel ja ümberpaigutamisel vältida toote lendumist. Vältida auru sissehingamist ning kokkupuudet nahaga ja silma sattumist. Kasutage vajadusel isikukaitsevahendeid ja/või paikset ventilatsiooni. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta käsi ja kõiki teisi saastunud kehapiirkondi seebi ja veega enne töölt lahkumist. Järgige tankimisel erijuhiseid (hapniku väljasurve ja süsivesinikega seotud oht).

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

NESSOL D60

Ohutu ladustamise nõuded Tulehtlike vedelike ladu. Hoida vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele. Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Ladustada piiristatud ja kogumisvahenditega varustatud alas, et ära hoida pääsemine kraavidesse ja/või vooluveekogudesse. Olge lekete vältimiseks ettevaatlik ning rajage kogumibasseinid ja kanalisatsioonisüsteemid ning pinnake peale- ja mahalaadimisjaamad. Nõuetele vastavad mahutimaterjalid: Roostevaba teras. Süsinikteras. Polütetrafluoroetüleen (PTFE, tefloon). Polüpropeen Polüetüleen. Nõuetele mittevastavad mahutimaterjalid: Butüülkummi. Kummi (looduslik, lateks). EPDM (ethylene-propylene-diene monomer). Polüstüreen

7.3. Eriksutus

Eriksutus Ei ole teada.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Teave koostisainete kohta Lakibensiin, rühm 1: 500 mg/m³ (8h), HTP 2016/FIN. Konkreetsed piirväärtused kohalduvad vaid süsivesinikele.

DNEL DNEL-taseme tuletamine ei ole õigustatud.

PNEC Mittekättesaadav.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Kasutage vajadusel isikukaitsevahendeid ja/või paikset ventilatsiooni. Järgige käsitlemisel häid tööstushügieeni tavasid ja ohutusmeetmeid.

Silmade/näo kaitsmine Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Käte kaitsmine Kanda kaitsekindaid. Soovitav on, et kindad oleks tehtud järgmisest materjalist: Nitrilikummi. Neopreen. Valitud kinnastest läbitungimise aeg peab olema vähemalt 4 tundi. Kaitseklass 5. Standarditele EN 420 ja EN 374 vastavad kaitsekindad. Vahetage kaitsekindaid regulaarselt.

Muu naha ja keha kaitsmine Vajadusel kaitseriietus. Kanda antistaatilist kaitseriietust kui on olemas süttimisrisk staatilisest elektrist.

Hingamisteede kaitsmine Filterseade/poolmask Gaasifilter, tüüp A2. Filterseadet tohib järjest kasutada maksimaalselt kaks tundi. Filterseadmeid ei tohi kasutada keskkonnas, kus hapnikutase on madal (< 19 mahuprotsenti). Kõrgete kontsentratsioonide korral tuleb kasutada hingamisaparaati (suruõhuhingamisaparaati või värske õhu voolikuga hingamisaparaati). Filtrit tuleb vahetada piisavalt sageli. Standarditele EN 140 ja EN 141 vastavad respiraatorid.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Olge lekete vältimiseks ettevaatlik ning rajage kogumibasseinid ja kanalisatsioonisüsteemid ning pinnake peale- ja mahalaadimisjaamad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus Püsimatü vedelik.

Värvus Selge.

Lõhn Süsivesinikes. Mahe.

Lõhnalävi -

pH -

Sulamispunkt (Melting/pour point) < -20°C (ASTM D 5950)

NESSOL D60

Keemise algpunkt ja keemisvahemik	175...225°C (EN ISO 3405)
Leekpunkt	≥ 61°C (EN ISO 2719)
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Alumine süttimis/plahvatuspiir: ~0,6 % (arvutatud) Ülemine süttimis/plahvatuspiir: ~7 % (arvutatud)
Aururõhk	0,05 kPa @ 20°C ~ 2 kPa @ 50°C
Aurutihedus	> 3 (Õhk = 1,0)
Suhteline tihedus	~ 0,8 @ 15/4°C (ISO 12185)
Lahustuvus(ed)	Toode lahustub halvasti vees. (~ 10 mg/l)
Jaotustegur	log Kow: > 3
Ise süttimistemperatuur	>200°C Hinnanguline väärtus.
Lagunemistemperatuur	-
Viskoossus	Kinemaatiline viskoossus < 3 mm ² /s @ 40°C (ASTM D 7042) Dynamic viscosity is below 50 mPa.s in temperatures > -30 °C.
Plahvatusohtlikkus	Ei peeta plahvatusohtlikuks.
Oksüdeerivad omadused	Ei vasta oksüdeerijaks klassifitseerimise kriteeriumidele.

9.2. Muu teave

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

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsivus Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ei ole teada võimalikke ohtlike reaktsioone.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Vältida staatilise elektri teket.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Oksüdeerijad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Ei ole teada.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Toksikoloogiline mõju Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahka söövitav / ärritav

NESSOL D60

Nahka söövitav / ärritav Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. (OECD 404)
Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. (OECD 405).

Naha ülitundlikkust põhjustav

Naha ülitundlikkust põhjustav Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. (OECD 406).

Mikroobirakkude mutageensus

Genotoksilisus - in vitro Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. (OECD 471, 473, 476, 479).

Genotoksilisus - in vivo Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. (OECD 474, 478)

Kantserogeensus

Kantserogeensus Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. (OECD 453)

Reproduktiivtoksilisus

Reproduktiivtoksilisus - sigivus Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. (OECD 413, 415)

Reproduktiivtoksilisus - loote areng Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. (OECD 414)

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude Ei ole klassifitseeritud sihtorgani toksikandiks peale ühekordset kokkupuudet.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. (OECD 408, 413, 422)

Sissehingamise oht

Sissehingamisoht Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Allaneelamisjärgne või okse sattumine kopsudesse võib põhjustada keemilist kopsupõletikku.

Koostisainete toksikoloogiline teave

Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed

Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Suukaudne, Rotid (OECD 401, 423)

Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD₅₀) LD₅₀ > 3000 mg/kg, Nahakaudne, Küülik LD₅₀ > 2000 mg/kg, Nahakaudne, Rotid (OECD 402)

Akuutne toksilisus - sissehingamine

Märkused (sissehingamine LC₅₀) LC₅₀ > 5000 mg/m³, Sissehingamine, Rotid (4h) (OECD 403)

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Toksilisus Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

NESSOL D60

Koostisainete ökoloogiline teave

Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed

Vesikeskkonna äge mürgisus

Akuutne mürgisus - kalad	LL ₅₀ , 96 tundi: > 1000 mg/l, LL0, 96 tundi: 1000 mg/l, (OECD 203)
Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad	LL ₅₀ , 48 tundi: > 1000 mg/l, LL0, EL0, 48 tundi: 1000 mg/l, (OECD 202) LL ₅₀ , 96 tundi: > 1000 mg/l, merevesi NOELR, 96 tundi: 32 mg/l, merevesi (EPA OPPTS 850.1020)
Akuutne mürgisus - veetaimed	EL50, 72 tundi: > 1000 mg/l, Vetikad NOELR, 72 tundi: 1000 mg/l, Vetikad (OECD 201)
Akuutne mürgisus - mikroorganismid	EL50, 48 tundi: > 1000 mg/l, (QSAR)

Vesikeskkonna krooniline mürgisus

Krooniline mürgisus - kalamaimud	NOELR, 28 päeva: 0,101 mg/l, (QSAR)
Krooniline mürgisus - selgrootud veeloomad	NOELR, 21 päeva: 0,176 mg/l, (QSAR)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Fotokeemiline hävimine	Toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid, mis võivad levida õhus. Võib atmosfääris fotolaguneda.
Püsivus (hüdrolüüs)	Puudub oluline reageerimine vees.

Koostisainete ökoloogiline teave

Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed

Biolagunduvus	Kiiresti lagunduv (OECD 301F)
----------------------	----------------------------------

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioonivõime	Andmed ei ole kättesaadavad.
Jaotustegur	log Kow: > 3

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus	Aurustub aeglaselt. Toode võib tungida läbi pinnase ja jõuda põhjavee pinnani. Toode sisaldab aineid, mis on seotud mikroosakeste külge ja säilivad pinnases.
-----------------	---

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

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate(vPvB) omaduste hindamise tulemused	Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).
--	---

NESSOL D60

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu kahjulik mõju Ei ole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmepõlvkonna meetodid

Üldteave Jäätmepõlvkonna on klassifitseeritud kui ohtlikud jäätmepõlvkonna.

Kõrvaldamismeetodid Kõrvaldada jäätmepõlvkonna litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele. Jäätmepõlvkonna käitlemisel tuleb arvestada toote käitlemisele kohaldatavaid ettevaatusabinõusid. Tuleb olla ettevaatlik tühja taara käitlemisel, mis ei ole põhjalikult puhastatud või läbi loputatud. Pakendijäätmepõlvkonna peab kokku koguma korduvkasutamiseks või taaskasutamiseks.

14. JAGU: Veonõuded

Üldteave Toode ei ole kaitstud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo õigusaktidega (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. ÜRO number

ÜRO number (ADR/RID) -

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) -

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID ohuklass -

14.4. Pakendirühm

ADR/RID pakendirühm -

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja

Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitterakendatav.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Vedu mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC koodeksile Bulk (MARPOL 73/78, Annex II): Noxious liquid, NF, (7) n.o.s. (NESSOL D60 contains Iso- and cyclo-alkanes (C10- C11)). Aluse tüüp: 3 Reostuskategooria: Kat Y Konventsiooni MARPOL kohaselt: „Mittetahkuv aine”

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EL õigusaktid Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega).
Komisjoni määrus (EL) nr 2015/830, 28.mai 2015.
EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (koos parandustega).

NESSOL D60

Piirangud (Title VII Regulation 1907/2006) Sissekande number: 3 (lamp oils and grill lighter fluids)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine on teostatud.

16. JAGU: Muu teave

Kemikaali ohutuskaardis kasutatud lühendid ja akronüümid

DNEL = Derived No-Effect Level
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 PROC = Process Category
 PC = Product Category
 ERC = Environmental Release Category

Kirjanduse võtmeviited ja andmeallikad

Määrused, andmebaasid, kirjandused, ettevõtte teadusuuringud. Kemikaali ohutusaruanne Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics.

Ülevaatamise kommentaarid

Värskendatud, jaotised: 1-2, 9, 14-16, Kokkupuutestsenaariumid Toote nimetuse muudatus.

ülevaatamise kuupäev

16.11.2017

Asendab kuupäeva

9.03.2016

Ohutuskaardi number

5622

Ohulausete täistekst

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Kokkupuutestsenaarium Formulation

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Formulation

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC2 Valmististe tootmine

Töövõtja

Protsessi kateooriad

PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline

PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet

PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)

PROC4 Kasutamine partiija muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks

PROC5 Segamine või homogeneerimine valmististe või toodete tootmisel partiiotsessis (mitmes etapis ja/või olulise kokkupuutega)

PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised

PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) eriotstarbelistes rajatistes

PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)

PROC14 Valmististe või toodete tootmine tablettimise, kokkusurumise, ekstrudeerimise, granuleerimise tehnoloogiaga

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 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)

Formulation

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium Coatings - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Coatings - Consumer

Tootekategooriad: PC1 Liimid, hermeetikud
 PC4 Antifriisid ja jäätörjetooded
 PC9a Pinnakatted ja värvid, vedeldid, värvieemaldid
 PC9b Täiteained, kitid, kipskrohvid, voolimissavi
 PC9c Näpuvärvid
 PC15 Mitte metallipinna töötlemise tooted
 PC18 Tindid ja toonerid
 PC23 Naha parkimise, värvimise, viimistlemise, impregneerimise vahendid ja hooldustooded
 PC24 Määrdeained, määrded ja vormimäärded
 PC31 Poleerimisained ja vahasegud
 PC34 Tekstiili värvimise, viimistlemise ja impregneerimise tooted: sh pleegitid ja muud töötlemise abianed
 PC0 Muud tooted:

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes
 ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välitingimustes

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 dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Metalworking Fluids - Industrial

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetega kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes

Töövõtja

Protsessi kategooriad

PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline

PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet

PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)

PROC4 Kasutamine partiiotsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks

PROC5 Segamine või homogeneerimine valmististe või toodete tootmisel partiiotsessis (mitmes etapis ja/või olulise kokkupuutega)

PROC7 Pihustusprotsessid tööstuses ja tööstuslikus kasutuses

PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised

PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) eriotstarbelistes rajatistes

PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)

PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.

PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel

PROC17 Vedelikmäärimine energia tugeva eraldumise tingimustes ja osaliselt avatud protsessis

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 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.

Metalworking Fluids - Industrial

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium Polymer processing - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Polymer processing - Industrial

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

Keskkond

Keskkonnaheitekategooriad [ERC] ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetete kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes

Töövõtja

Protsessi kategooriad

PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline

PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet

PROC3 Kasutamine suletud partiirotsessis (süntees või valmististe tootmine)

PROC4 Kasutamine partii muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks

PROC5 Segamine või homogeneenimine valmististe või toodete tootmisel partiirotsessis (mitmes etapis ja/või olulise kokkupuutega)

PROC6 Kalandreerimine

PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised

PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) eriotstarbelistes rajatistes

PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)

PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel

PROC14 Valmististe või toodete tootmine tablettimise, kokkusurumise, ekstrudeerimise, granuleerimise tehnoloogiaga

PROC21 Materjalide ja/või toodete koostises olevate ainete käsitlemine vähese energiakuluga

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.

Polymer processing - Industrial

Lisanõuanne

Mitte sisse võtta. Allaneelamise järel pöörduda koheselt arsti poole.

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 - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Drilling - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetete kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
 PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
 PROC3 Kasutamine suletud partiirotsessis (süntees või valmististe tootmine)
 PROC4 Kasutamine partiija muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
 PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
 PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) 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 - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Manufacturing - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC1 Aine valmistamine
ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetete kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatõenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partiiprotsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC4 Kasutamine partii muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) 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 - 2017

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 ümberepakendamine
 SU11 Kummitoodete tootmine
 SU12 Plasttoodete tootmine, sh kompaundimine ja muundamine
 SU13 Muude mittemetalsete mineraaltoodete, nt kipskrohvisegude, tsemendi tootmine

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetega kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes
 ERC7 Ainete tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatõenäoline
 PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
 PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
 PROC4 Kasutamine partiiotsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
 PROC5 Segamine või homogeneerimine valmististe või toodete tootmisel partiiotsessis (mitmes etapis ja/või olulise kokkupuutega)
 PROC6 Kalandreerimine
 PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
 PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) eriotstarbelistes rajatistes
 PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)
 PROC14 Valmististe või toodete tootmine tablettimise, kokkusurumise, ekstrudeerimise, granuleerimise tehnoloogiaga
 PROC21 Materjalide ja/või toodete koostises olevate ainete käsitlemine vähese energiakuluga

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 dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use in laboratories - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC2 Valmististe tootmine
ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetete kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.
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 dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use as binders and release agents - Industrial

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetete kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes

Töövõtja

Protsessi kategooriad

PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatõenäoline

PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet

PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)

PROC4 Kasutamine partiiotsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks

PROC6 Kalandreerimine

PROC7 Pihustusprotsessid tööstuses ja tööstuslikus kasutuses

PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) eriotstarbelistes rajatistes

PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.

PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel

PROC14 Valmististe või toodete tootmine tablettimise, kokkusurumise, ekstrudeerimise, granuleerimise tehnoloogiaga

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 - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Lubricants - Industrial

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetega kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes
ERC7 Ainetega tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatüüpiline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partii protsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC4 Kasutamine partii muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
PROC7 Pihustusprotsessid tööstuses ja tööstuslikus kasutuses
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevõlamise teel
PROC17 Vedelikmäärimine energia tugeva eraldumise tingimustes ja osaliselt avatud protsessis
PROC18 Tahke määrimine energia tugeva eraldumise 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 tüüpiline 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.

Lubricants - Industrial

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium Functional fluids - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Functional fluids - Industrial

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC7 Ainete tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kategooriad

PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatõenäoline

PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet

PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)

PROC4 Kasutamine partii muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks

PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised

PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) eriotstarbelistes rajatistes

PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist 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 Coatings - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Coatings - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetete kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes

Töövõtja

Protsessi kateooriad

PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline

PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet

PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)

PROC4 Kasutamine partiija muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks

PROC5 Segamine või homogeneenimine valmististe või toodete tootmisel partiiotsessis (mitmes etapis ja/või olulise kokkupuutega)

PROC7 Pihustusprotsessid tööstuses ja tööstuslikus kasutuses

PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised

PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) eriotstarbelistes rajatistes

PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)

PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.

PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel

PROC14 Valmististe või toodete tootmine tablettimise, kokkusurumise, ekstrudeerimise, granuleerimise tehnoloogiaga

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 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.

Coatings - Industrial

3. Kokkupuute hindamine (Tervis 1)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium Distribution - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Distribution - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC]

- ERC1 Aine valmistamine
- ERC2 Valmististe tootmine
- ERC3 Materjalide tootmine
- ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetega kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes
- ERC5 Tööstuslik kasutus, mille tulemusena aine jääb maatriksisse või selle pinnale
- ERC6a Tööstuslik kasutamine teise aine tootmisel (vaheainete kasutamine)
- ERC6b Reaktiivsete töötlemisabiainetega tööstuslik kasutamine
- ERC6c Monomeeride tööstuslik kasutamine termoplastide tootmisel
- ERC6d Polümeerisatsiooniprotsessi regulaatorite tööstuslik kasutamine vaigude, kummide, polümeeride tootmisel
- ERC7 Ainete tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kategooriad

- PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatõenäoline
- PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
- PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
- PROC4 Kasutamine partii muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
- PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
- PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) eriotstarbelistes rajatistes
- PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist 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 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 - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use as a fuel - Industrial

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC7 Ainete tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
 PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
 PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
 PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
 PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaaadimine) eriotstarbelistes rajatistes
 PROC16 Materjali kasutamine kütusena, võib eeldada mõningast kokkupuudet põlemata tootega

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 Water treatment applications - Industrial

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Water treatment applications - Industrial

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC3 Materjalide tootmine
ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetete kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatõenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partiiprotsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC4 Kasutamine partii muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) 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 dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Mining chemicals - Industrial

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC4 Toote koostisesse mittelisatavate töötlemise abiainetete kasutamine tööstusprotsessides ja toodetes

Töövõtja

Protsessi kategooriad

PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline

PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet

PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)

PROC4 Kasutamine partiiotsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks

PROC5 Segamine või homogeneerimine valmististe või toodete tootmisel partiiotsessis (mitmes etapis ja/või olulise kokkupuutega)

PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised

PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) eriotstarbelistes rajatistes

PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)

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)

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 - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Uses as binders and release agents - Professional

Keskkond

Keskkonnaheitekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes
ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC4 Kasutamine partii muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
PROC6 Kalandreerimine
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.
PROC11 Pihustusprotsessid väljaspool tööstust ja/või tööstuslikku kasutust.
PROC14 Valmististe või toodete tootmine tablettimise, kokkusurumise, ekstrudeerimise, granuleerimise tehnoloogiaga

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 De-icing and anti-icing applications - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri De-icing and anti-icing applications - Professional

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välitingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
 PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
 PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
 PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) eriotstarbelistes rajatistes
 PROC11 Pihustusprotsessid väljaspool tööstust ja/või tööstuslikku kasutust.

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 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 Water treatment applications - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Water treatment applications - Professional

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC8f Laialdane hajutav välistingimustes kasutus, mille tulemusena aine jääb maatriksisse või selle pinnale

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
 PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
 PROC4 Kasutamine partiija muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
 PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
 PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) eriotstarbelistes rajatistes
 PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevõlamise 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 Polymer processing - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Polymer processing - Professional

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes
ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatõenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC6 Kalandreerimine
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaaadimine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC14 Valmististe või toodete tootmine tablettimise, kokkusurumise, ekstrudeerimise, granuleerimise tehnoloogiaga
PROC21 Materjalide ja/või toodete koostises olevate ainete käsitlemine vähese energiakuluga

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 dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Metalworking fluids - Professional

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes
ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC5 Segamine või homogeenimine valmististe või toodete tootmisel partiiotsessis (mitmes etapis ja/või olulise kokkupuutega)
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.
PROC11 Pihustusprotsessid väljaspool tööstust ja/või tööstuslikku kasutust.
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel
PROC17 Vedelikmäärimine energia tugeva eraldumise tingimustes ja osaliselt avatud protsessis

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)

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 - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use in laboratories - Professional

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.
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 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 Functional fluids - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Functional fluids - Professional

Keskkond

Keskkonnaohu kategooriad [ERC] ERC9a Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides sisetingimustes
ERC9b Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides välitingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC20 Suletud süsteemides kasutatavad laia kasutusala kütte- ja hüdraulikavedelikud.

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohu riskideks.

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 - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Coatings - Professional

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes
ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partiiprotsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC4 Kasutamine partiija muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
PROC5 Segamine või homogeneerimine valmististe või toodete tootmisel partiiprotsessis (mitmes etapis ja/või olulise kokkupuutega)
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.
PROC11 Pihustusprotsessid väljaspool tööstust ja/või tööstuslikku kasutust.
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevalamise teel
PROC15 Laborireagentide kasutamine
PROC19 Käsitsi segamine, esineb lähedane kokkupuude ja kasutatakse ainult isikukaitsevahendeid

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 - Professional

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium

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

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

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

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välitingimustes

Töövõtja

Protsessi kateooriad

PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline

PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet

PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)

PROC4 Kasutamine partii muudes protsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks

PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised

PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladimine) 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 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 Road and construction applications - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Road and construction applications - Professional

Keskkond

Keskkonnaheitetekooriad [ERC] ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välitingimustes
ERC8f Laialdane hajutav välitingimustes kasutus, mille tulemusena aine jääb maatriksisse või selle pinnale

Töövõtja

Protsessi kateooriad PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliiga pealekandmine.
PROC11 Pihustusprotsessid väljaspool tööstust ja/või tööstuslikku kasutust.
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 Explosive manufacture and use - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Explosive manufacture and use - Professional

Keskkond

Keskkonnaohetuskategooriad [ERC] ERC8e Reaktiivsete ainete laialdane hajutav kasutamine avatud süsteemides välistingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
 PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
 PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
 PROC5 Segamine või homogeenimine valmististe või toodete tootmisel partiiotsessis (mitmes etapis ja/või olulise kokkupuutega)
 PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
 PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) eriotstarbelistes rajatistes

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)

Kvalitatiivne lähenemine turvalise kasutamise kokkuvõtteks.

Kokkupuutestsenaarium Cleaning - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Cleaning - Professional

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes
ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC4 Kasutamine partiiotsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaaadimine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.
PROC11 Pihustusprotsessid väljaspool tööstust ja/või tööstuslikku kasutust.
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 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 Use as a fuel - Professional

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Use as a fuel - Professional

Keskkond

Keskkonnaohu kategooriad [ERC] ERC9a Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides sisetingimustes
ERC9b Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides välitingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatõenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaaadimine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljalaaadimine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC16 Materjali kasutamine kütusena, võib eeldada mõningast kokkupuudet põlemata tootega

2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused (Tööstuslik - Keskkond 1)

Keskkonnareostuse kontroll

Keskkonnaga seotud kokkupuutehinnangut pole. Toote koostisosad ei ole klassifitseeritud keskkonnaohu liikeks.

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 deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Lubricants - Professional

Keskkond

Keskkonnaahtekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes
ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistingimustes
ERC9a Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides sisetingimustes
ERC9b Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides välistingimustes

Töövõtja

Protsessi kategooriad PROC1 Kasutamine suletud süsteemis, kokkupuude on ebatöenäoline
PROC2 Kasutamine suletud pidevates protsessides, kus esineb juhuslikku kontrollitud kokkupuudet
PROC3 Kasutamine suletud partiiotsessis (süntees või valmististe tootmine)
PROC4 Kasutamine partiiotsessides (süntees), kus esineb võimalusi kokkupuuteks
PROC7 Pihustusprotsessid tööstuses ja tööstuslikus kasutuses
PROC8a Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) rajatistes, mis ei ole eriotstarbelised
PROC8b Aine või valmistise üleviimine anumatesse/suurtesse mahutitesse või neist välja (sisse-/väljaladamine) eriotstarbelistes rajatistes
PROC9 Aine või valmistise üleviimine väiksematesse mahutitesse (kasutatakse eriotstarbelist täitetoru, hõlmab kaalumist)
PROC10 Liimide ja muude kattekihtide rulli või pintsliga pealekandmine.
PROC11 Pihustusprotsessid väljaspool tööstust ja/või tööstuslikku kasutust.
PROC13 Toodete töötlemine sukeldamise ja ülevõlamise teel
PROC17 Vedelikmäärimine energia tugeva eraldumise tingimustes ja osaliselt avatud protsessis
PROC18 Tahke määrimine energia tugeva eraldumise tingimustes
PROC20 Suletud süsteemides kasutatavad laia kasutusala kütte- ja hüdraulikavedelikud.

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 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 Other consumer uses - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Other consumer uses - Consumer

Tootekategooriad: PC28 Parfüümid, lõhnaained
PC39 Kosmeetika ja isikliku hügieeni tooted

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetütingimustes
ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistütingimustes

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.

Kokkupuutestsenaarium Fuels - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Fuels - Consumer

Tootekategooriad: PC13 Kütused

Keskkond

Keskkonnaheitekategooriad [ERC] ERC9a Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides sisetingimustes
ERC9b Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides välistingimustes

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 - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Propellants - Consumer

Tootekategooriad: PC1 Liimid, hermeetikud
PC3 Õhuhooldustooted
PC4 Antifriisid ja jäätörjetooted
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 (sh lahustipõhised tooted)
PC0 Muud tooted:

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes
ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistingimustes

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.

Kokkupuutetsenaarium Lubricants - Consumer

Kokkupuutetsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutetsenaariumi pealkiri

Pealkiri Lubricants - Consumer

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

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetüingimustes
ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistüingimustes
ERC9a Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides sisetüingimustes
ERC9b Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides välistüingimustes

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.

Kokkupuutestsenaarium Cleaning - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Cleaning - Consumer

Tootekategooriad: PC3 Õhuhooldustooted
 PC4 Antifriisid ja jäätörjooted
 PC8 Biotsiidid
 PC9a Pinnakatted ja värvid, vedeldid, värvieemaldid
 PC9b Täiteained, kitid, kipskrohvid, voolimissavi
 PC9c Näpuvärvid
 PC24 Määrdeained, määrded ja vormimäärded
 PC35 Pesu- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)
 PC38 Keevitamis- ja jootmistooted (räbustiga kaetud või räbust südamikuga), räbustid

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC8a Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides sisetingimustes
 ERC8d Töötlemise abianete laialdane hajutav kasutus avatud süsteemides välistingimustes

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.

Kokkupuutestsenaarium Functional fluids - Consumer

Kokkupuutestsenaariumi identiteet

Toote nimetus Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versiooni number N - 2017

1. Kokkupuutestsenaariumi pealkiri

Pealkiri Functional fluids - Consumer

Tootekategooriad: PC16 Soojusülekanne vedelikud
PC17 Hüdraulikavedelikud

Keskkond

Keskkonnaheitetekategooriad [ERC] ERC9a Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides sisetingimustes
ERC9b Ainete laialdane hajutav kasutamine suletud süsteemides välitingimustes

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.