

TOOTE OHUTUSKAART

FORSILICA

(vedelik)

Beton- ja krohvitud müüritiste kaitseks kristalliseeruv impregneeraine

Koostamise kuupäev: 2024

Muutmise kuupäev:

Versioon: 1

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

Tootetähis

Toote nimetus Forsilica

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Toote kasutusala Tööstuslik, ehitus ja ehitustööd.

Tootja poolt soovitatavad kasutuspiirangud Teave puudub

Andmed ohutuskaardi tootja kohta

Tootja nimi SL Protection OÜ

Aadress Vana-Narva mnt 30, Maardu, 74114 Harju maakond, Eesti

E-post info@slprotection.eu

Tel ja faks (+372) 55666174

Hädaabitelefoni Number Mürgistusteabekeskuse number: 16662 (välismaalt +372 794 3794)/Hädaabinumber: 112

Täiendavate hädaabinumbrite numbrid leiata ohutuskaardi 16. jaotisest.

Hädaabitelefoni - §45 - (EÜ)1272/2008

Euroopa	112
Eesti	16662 (24/7)
Soome	0800 147 111 (call is free of charge) +358 9 471 977
Austria	+43 (0)1 406 43 43
Bulgaaria	+359 2 9154 233 (24/7)
Horvaatia	+385 1 2348 342 (24/7)
Tšehhi Vabariik	+420 224 919 293 +420 224 915 402
Taani	+45 8212 12 12
Prantsusmaa	+33 (0)1 45 42 59 59 (24/7)
Kreeka	+30 2107793777 (24/7)
Island	543 2222 (24/7)
Iirimaa	+353 1 809 21 66 (8am-10pm, 7 days a week)

Itaalia	Numero telefonico del centro antiveneni: 0039 02-66101029
Läti	+371 67042473
Leedu	+370 (85) 2362052
Madalmaad	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen
Norra	+47 22 59 13 00
Rumeenia	+40213183606
Slovakkia	+421 2 5477 4166
Sloveenia	112
Hispaania	+34 91 562 04 20(24h/365 días), Únicamente para respuesta sanitaria en caso de urgencia
Rootsi	+46 10 456 6700

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Aine või segu klassifitseerimine

Toote määratlus Segu

Klassifikatsioon vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Skin Corr. 1A, H314

Eye Dam. 1, H318

Täpsemad teavet võimalike tervisemõjude ja sümptomite ning keskkonnoahtude kohta vaadata 11. ja 12. jaost.

Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

Hoiatuslaused

P260 - Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata
 P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski
 P303 + P361 + P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all
 P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
 P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga
 P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kinnitatud jäätmekäitlusettevõttes

Täiendavad märgistuselemendid	See toode nõuab taktiilseid hoiatusi, kui tarnitakse elanikkonnale.
Pakendamise erinõuded	Ei kohaldata
Lastekindel turvasulgur	Toode nõuab lapsekindlaid kinnitusi, kui tarnitakse elanikkonnale.
Reljeefne hoiatusmärgis	Ei kohaldata
Muud ohud	Muud klassifitseerimata ohud puuduvad.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

	Vedelikus lahustatud anorgaanilised leelised
Aine nimetus:	Kaaliummetüülsilaantriolaat
CAS number:	31795-24-1
EC number:	250-807-9
REACH registreerimis nr:	01-2119517439-34
Koostisaine sisaldus	<80%

Koostisaine klassifikatsioon vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

4. ESMAABIMEETMED

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne	Kohene meditsiiniabi on vajalik. Näidake seda ohutuskaarti arstile.
Kokkupuutel silmadega	Loputage silmi viivitamatult silmapesulahuse või veega (10 minutit). PÖÖRDUDA SILMAARSTI POOLE.
Kokkupuutel nahaga	Pesta nahka põhjalikult vee ja seebiga. Kanda peale kaitsekreemi. Võtta ära saastunud rõivad. Haigusnähtude püsimisel võtta ühendust arstiga.
Allaneelamisel	Loputada suud ja kurku. Juua 1-2 klaasi vett. Oksendamist mitte esile kutsuda. PÖÖRDUDA VIIVITAMATULT ARSTI POOLE.
Sissehingamisel	Viia kannatanu värske õhu kätte. Kui hingamine on seiskunud, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge viivitamata arsti poole. Mitte kasutada suust-suhu meetodit, kui kannatanu neelas ainet alla või hingas sisse; teha kunstlikku hingamist maskiga, millel on ühesuunaline klapp, või muu vastava meditsiinilise hingamisvahendiga. Kui hingamine on raskendatud, peaks (selleks koolitatud isik) andma hapnikku. Viitega võib tekkida kopsuödeem. PÖÖRDUDA VIIVITAMATULT ARSTI POOLE.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab nahaärritust, sügelust ja nahalöövet. Võib tekkida põletustunne.

Võib tekitada veenirõhu tõusu, kopsuödeemi.

Põhjustab silmade punetust, võib tekitada raskeid silmakahjustusi.

Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Materjali eemaldamise kiirus on ülioluline.

Koheselt võtta ära saastunud rõivad.

Märkus arstile: Oksendamine, maoloputus on vastunäidustatud. Mitte anda keemilisi vastumürke. Tuleks uurida võimalikku mao seina või söögitoru perforatsiooni (mulgustus). Võib tekkida kõriturse ja hapnikupuudus, vahutav röga ja vererõhu langus, Toode on söövitava toimega.

Täpsemat teavet tervisemõjude ja sümptomite kohta vaadata 11. jaost. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

5. TULEOHUTUSMEETMED

Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Alkoholikindel vaht, CO ₂ , kuiv kemikaal, pihustada vett. HOIATUS: kasutada pihustatud vett, kui tulekustutamine võib olla ebaefektiivne.
Sobimatud kustutusvahendid	Lekkinud materjali ei tohiks kustutada veepritsi või kõrgsurve veejugadega.

Aine või seguga seotud erilised ohud

Ainest või segust tulenevad ohud	Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada nahapõletust. Põhjustab silmade ja limaskesta põletust.
----------------------------------	---

Ohtlikud põlemissaadused	Süsinikoksiidid ja süsinikdioksiidid (CO ₂).
--------------------------	--

Nõuanded tuletõrjajatele

Eriettevaatusabinõud tuletõrjajatele	Hingamisaparaat, täielik tuletõrjearustus.
Erikaitsevahendid tuletõrjajatele	Isikukaitsevahendid

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tähelepanu! Sööbiv materjal.
Vältida nahale, silma ja riietele sattumist.
Tagada hea ventilatsioon.
Kasutada isikukaitsevahendeid.

Tavapersonalile Ruumist lahkuda ohutusse paika, kui see ei ole võimalik siis personal peaks olema lekke kohast eemal ja vastutuult.

Päästetöötajatele Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid.

Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsioonisüsteemi, pinna- ja põhjavette. Tõkestamisel liiva või muu materjaliga vältida toote levimist keskkonda. Suure koguse lekkimisel veekogusse või kanalisatsiooni või kui lekkinud toode on saastanud pinnast teavitada asjaomaseid ameteid.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väike/ulatuslik leke Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha. Ei tohi keskkonda lasta. Koguda vedelikku imava materjaliga nt liiva, saepuru või universaalse sideainega, paigutage kõrvaldamiseks sobivasse anumasse. Puhastada hoolikalt saastunud pind, tammistada. Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrusi.

Viited muudele jagudele

Hädaabinumbreid vaadata 1. jaost.
Tulekustutusmeetmeid vaadata 5. jaost.
Sobivaid isikukaitsevahendeid vaadata 8. jaost.
Ökoloogilist teavet vaadata 12. jaost.
Jäätmekäitluse lisateavet vaadata 13. jaost.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kaitsemeetmed Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.
Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

Käideldge toodet üksnes suletud süsteemides või kindlustage sobiv

väljatõmbeventilatsioon. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

	Hoidke pakend / ladustamisanum suletuna jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas.
	Hoida lukustatult.
	Kaitske niiskuse eest.
	Hoida eemal teistest materjalidest.
Sobivad materjalid	Tehislik kivimaterjal, terrakota.
Kokkusobimatud materjalid	Happed, alused, oksüdeerijad.
Hoiustamisklass	Vaata ka 10. jagu.
	Hoiustamisel ja käitlemisel tuleb järgida kõiki kohapeal kehtivaid õigusakte.
Erikasutus	ei ole teada

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna kokkupuute piirnormid Vabariigi Valitsuse määrus nr 105 (EE):

Kokkupuute piirnorm: Puudub

Tuletatud mittetoimiv tase töötajatele:

Kokkupuude	Kokkupuuteviis	Kirjeldus	DNEL	Kõige tundlikum lõppnäitaja
Pikaajaline - süsteemne mõju	Nahakaudne (mg/kg bw / päev)	DNEL	6,6	Korduva doosi mürgisus
Pikaajaline - süsteemne mõju	Sissehingamine (mg/m³)	DNEL	47	Korduva doosi mürgisus

Tuletatud mittetoimiv tase tarbijale:

Kokkupuuteviis	Kokkupuutetee	Kirjeldus	DNEL	Kõige tundlikum lõppnäitaja
Pikaajaline - süsteemne mõju	Nahakaudne (mg/kg bw/päev)	DNEL	2,9	Korduva doosi mürgisus
Pikaajaline - süsteemne mõju	Sissehingamine (mg/m³)	DNEL	10	Korduva doosi mürgisus
Pikaajaline - süsteemne mõju	Allaneelamine (mg/kg bw/päev)	DNEL	0,42	Korduva doosi mürgisus

Arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon (PNEC)	mg/l
Magevesi	4,2
Merevesi	0,42
Riimvesi	4,2
Reoveepuhasti	1

Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse	Pritsmete tekkimisel vältida selle sissehingamist.
Silmade ja näo kaitse	Kanda sobivaid tihedalt istuvaid külgakaitsetega kaitseprille.
Naha kaitse	Hoiduda kontaktist nahaga. Kanda pikki pükse, pikkade varrukatega särki ja kemikaalikindlat põlle. Kanda nitrilkkummist kaitsekindaid.

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas Kohalikke ametiasutusi tuleb teavitada, kui märkimisväärseid lekkeid ei ole võimalik ohjata

9. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:	selge, vahel hägune vedelik
Lõhn:	iseloomulik
Lõhnalävi:	teave puudub
pH:	1% lahus vahemikus 13-14
Sulamis-/külmumispunkt:	-85 °C
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	±100 °C
Leekpunkt:	ei kohaldata
Aurustumiskiirus:	andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaasiline):	ei kohaldata

Ülemine/alumine süttivus-
või plahvatuspiir: > 600 °C
Aururõhk: andmed puuduvad

Auru tihedus: andmed puuduvad
Suhteline tihedus: 1,0-1,05 kg/l
Lahustuvus(ed): vees lahustuv
Lahustuvus(ed) (muu): andmed puuduvad
Jaotustegur: n-oktaanool/-
vesi: ei kohaldata
Isesüttimistemperatuur: ei kohaldata
Lagunemistemperatuur: ei kohaldata

Viskoossus: u 17 mPas
Plahvatusohtlikkus: ei kohaldata
Oksüdeerivus: ei kohaldata

Muu teave andmed puuduvad

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Reaktsioonivõime Teave puudub.
Keemiline stabiilsus Stabiilne soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes.
Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Tavapärase töötlemise korral puudub.

Tingimused, mida tuleb vältida Vältida pikaajalist kokkupuudet õhu või niiskusega.
Kokkusobimatud materjalid Happed, alused, oksüdeerijad.
Ohtlikud lagusaadused Termiline lagunemine võib põhjustada mürgiste aurude ja gaaside vabanemist (süsinikoksiid, süsinikdioksiid).

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Teave toksikoloogiliste mõjude kohta
Äge mürgisus

- **Allaneelamisel:** Spetsiifilised katseandmed selle aine või Põhjustab söövitust. (põhineb komponentidel). Allaneelamine põhjustab seedetrakti ülaosa ja hingamisteede põletusi. Võib põhjustada tõsist põletusvalu suus ja maos koos oksendamise ja tumeda verega kõhulahtisusega. Vererõhk võib langeda. Suu ümber võib näha pruunikaid või kollakaid plekke. Kurgu paistetust võib põhjustada hingeldamist ja lämbumistunnet. Allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustust. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

- **Sissehingamisel:** Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Söövitav sissehingamisel. (põhineb komponentidel). Söövitavate aurude/gaaside sissehingamine võib põhjustada köha, lämbumist, peavalu, peapööritust ja nõrkust mitme tunni jooksul. Võib tekkida kopsuturse koos surutisega rinnas, hingeldamise, sinaka naha, alanenud vererõhu ja kiirenenud südamelöökidega. Söövitavate ainete sissehingamine võib tekitada toksilise kopsuturse. Kopsuturse võib olla surmav.

- **Nahale sattumisel:** Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Sööbiv. (põhineb komponentidel). Põhjustab söövitust.

- **Silma sattumisel:** Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. (põhineb komponentidel). Silmi söövitav ja võib põhjustada tõsise kahjustuse, sealhulgas pimedaksjäämine. Võib pöördumatult kahjustada silmi.

Nahasöövitus/-ärritus

Põhjustab nahaärritust.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab raskeid silmakahjustusi, sealhulgas pimedaks jäämist.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Punetus, põletus, kõhimine

Mutageensus sugurakkudele

Genotoksilisuse kohta tõendid puuduvad.

Kantserogeensus

andmed puuduvad.

Reproduktiivtoksilisus

andmed puuduvad

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude andmed puuduvad

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude andmed puuduvad

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Ökotoksilisus

- Akuutne toksilisus kaladele (*Brachydanio rerio*): LC50 (96 tundi): >500 mg/l
- Akuutne toksilisus selgrootutele (*Daphnia magna*): EC50 (48 tundi): >500 mg/l
- Vetikad / tsüanobakterid (*Scenedesmus subspicatus*): EC50 (72 h, kasvumäär): > 3,6 mg/l.

Püsivus ja lagunduvus

Ei biolagune kergesti

Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad.

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

Andmed puuduvad.

Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldamismeetodid Kõrvaldada vastavalt riiklikele või kohalikele õigusaktidele, enne kõrvaldamist on soovitatav materjal neutraliseerida. Saastunud pakend peab olema täiesti tühi ja seda võib taaskasutada pärast korralikku puhastamist. Puhastada keskmise suurusega mahtlastikonteinereid selleks ettenähtud rajatises. Pakend, mida ei saa korralikult puhastada, tuleb hävitada. Saastunud pakendeid tuleb käidelda nagu toodet ennast. Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati.

14. VEONÕUDED**IATA****14.1 ÜRO number või ID-number**

UN3267

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Sööbiv vedelik, aluseline, orgaaniline, n.o.s.

14.3 Transpordi ohuklass(id)

8

14.4 Pakendirühm

II

Kirjeldus	UN3267, Sööbiv vedelik, aluseline, orgaaniline, n.o.s. (Potassium Methylsilanetriolate), 8, II Pole kohaldatav
14.5 Keskkonnaoht	
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
Erisätted	A3, A803
ER G kood	8L
Piiratud kogus (LQ)	0.5 L
IMDG	
14.1 ÜRO number või ID-number	UN3267
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	Sööbiv vedelik, aluseline, orgaaniline, n.o.s.
14.3 Transpordi ohuklass(id)	8
14.4 Pakendirühm	II
Kirjeldus	UN3267, Sööbiv vedelik, aluseline, orgaaniline, n.o.s. (Potassium Methylsilanetriolate), 8, II Pole kohaldatav
14.5 Keskkonnaoht	
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
Erisätted	274
EmS nr	F-A, S-B
Piiratud kogus (LQ)	1 L
14.7 Meretransport mahtlastina vastavalt IMO õigusaktidele	Teave puudub
RID	
14.1 ÜRO number või ID-number	UN3267
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	Sööbiv vedelik, aluseline, orgaaniline, n.o.s.
14.3 Transpordi ohuklass(id)	8
14.4 Pakendirühm	II
Kirjeldus	UN3267, SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S. (Potassium Methylsilanetriolate), 8, II Pole kohaldatav
14.5 Keskkonnaoht	
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
Erisätted	274
Klassifitseerimiskood	C7
Piiratud kogus (LQ)	1 L
ADR	
14.1 ÜRO number või ID-number	UN3267
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	Sööbiv vedelik, aluseline, orgaaniline, n.o.s.
14.3 Transpordi ohuklass(id)	8
14.4 Pakendirühm	II
Kirjeldus	UN3267, Sööbiv vedelik, aluseline, orgaaniline, n.o.s. (Potassium Methylsilanetriolate), 8,II, (E) Pole kohaldatav
14.5 Keskkonnaoht	
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
Erisätted	274
Klassifitseerimiskood	C7
Tunneli piirangukood	(E)
ADRi ohu ID (Kemmleri number)	80
Piiratud kogus (LQ)	1 L

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

Riiklikud eeskirjad

Saksamaa

Vee ohuklass (WGK)	veidi ohtlik veele (WGK 1)
Ladustamisklass	8A

Euroopa Liit

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

Kasutamise volitused ja/või piirangud:

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa) See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa)

Püsivad orgaanilised saasteained pole kohaldatav

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

Rahvusvahelised loetelud

TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	Vastab
DSL/NDSL	Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga
EINECS/ELINCS	Vastab
ENCS	Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga
IECSC	Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga
KECL (Lõuna-Korea olemasolevate kemikaalide loetelu)	Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga
PICCS	Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga
AICS	Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga
NZIoC	Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga
NECI	Nimekirja vastavuse osas võtke ühendust tarnijaga

Legend:

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

EINECS/ELINCS - Euroopaolemasolevate kaubanduslike ainete loetelu/Euroopa uute keemiliste ainete loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete loetelu

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

AIIC - Austraalia tööstuskemikaaliloetelu

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

NECI - Taiwani riiklik olemasolevate kemikaalide loetelu

Kemikaaliohutuse hindamine**Kemikaaliohutuse aruanne**

Selles segus sisalduvate ainete kohta ei ole läbi viidud kemikaaliohutuse hindamist Selle aine kohta ei ole läbi viidud kemikaaliohutuse hindamist.

16. MUU TEAVE

Teave muudatuste kohta: Ohutuskaardi vastavusse viimine komisjoni määrusega (EL) nr 453/2010; 1. jagu - tarnija; 2. jagu - segu klassifikatsioon ja märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008; 3. jagu - teave koostisaine kohta ja klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008; 11. jagu - teave toksilisuse kohta; 15. jagu - reguleerivad õigusaktid.

Muu teave See ohutuskaart võtab kokku kaardi väljaandmise ajal meil olemasolevad parimad teadmised toote tervise- ja ohutusriskide kohta ja eriti toote ohutu käitlemise ja töökohal kasutamise kohta. Kuna SL Protection OÜ ei saa ette näha ega kontrollida, millistel tingimustel toodet kasutatakse, peab iga kasutaja enne toote kasutamist ohutuskaardi abil endale selgeks tegema, kuidas toodet tuleb käidelda ja töökohal kasutada. Kui kasutaja vajab toote kohta selgitusi või täiendavat teavet, peaks ta meie ettevõttega ühendust võtma. Meie vastutus müüdava toote suhtes on määratud tüüptingimustega, mille koopia on saadetud meie klientidele ja mis on ka nõudmisel saadaval.

Ohukategooriate- ja lausete täistekstid:

Skin Irrit. H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Eye Dam. 1, H318 -1. ohukategooria. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hädaabitelefoni number

Tšehhi Vabariik +420 228 882 830 (NCEC 24/7)

Taani +45 8988 2286 (NCEC 24/7)

Soome +358 9 7479 0199 (NCEC 24/7)

Prantsusmaa +33 1 72 11 00 03 (NCEC 24/7)

Saksamaa +49 89 220 61012 (NCEC 24/7)

Kreeka +30 21 1198 3182 (NCEC 24/7)

Itaalia +39 02 3604 2884 (NCEC 24/7)

Madalmaad +31 10 713 8195 (NCEC 24/7)

Norra +47 2103 4452 (NCEC 24/7)

Poola +48 22 307 3690 (NCEC 24/7)

Portugal +351 30880 4750 (NCEC 24/7)
Hispaania +34 91 114 2520 (NCEC 24/7)
Rootsi +46 8 566 42573 (NCEC 24/7)
Türgi +90 212 375 5231 (NCEC 24/7)
Lähis-Ida +973 1619 8321 (NCEC 24/7)
Lähis-Ida / Aafrika +44 1235 239671 (NCEC 24/7)

Kontaktisik / tehnilise toe kontakt:

SL Protection OÜ
Tel. (+372) 55666174
E-post : info@slprotection.eu

Ajalugu

Läbivaatamise kuupäev: 01.10.2024

Vastutuse piirang

Üldise ohutus- ja käitlemisteabe saamiseks pöörduge palun SL Protection OÜ poole. Käesolev teave põhineb meie kogemustel ja parimatel teadmistel. Ühelgi soovitusel või nõuandel ei ole garantiid. Me ei vastuta käesoleva teabe ammendavuse või täieliku korrektsuse eest.