

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev	11.09.2020	Version	2.1
Kordamise kuupäev	17.01.2024		

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

- 1.1. Tootetähis** SOUDAL COLD GLUE
Aine / segu segu
UFI 2MN1-40H8-K00S-DRTK
- 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**
Segu otstarbeline kasutus

Külm pasta asfaltvildi betoonpõhjale kleepimiseks, asfaltvildikihtide liimimiseks mitmekihilise isolatsiooni teostamisel ja niiskuse eest sujuva veekindluse tegemiseks.

Põhiline ettenähtud kasutusala

PC-ADH-2 Liimid ja hermeetikud – ehitustööd (v.a tsemendipõhised liimid)

Teisene kasutus

PC-CON-5 Ehituskemikaalid

Segu mitte aktsepteeritud kasutusviisid

Toodet ei tohi kasutada muul eesmärgil kui sätestatud 1. jaos.

1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Tarnija

Nimi või kauba nimi	NEXLER sp. z o.o.
Address	Łużycka 6, Gdynia, 81-537
	Poola
Identifitseerimise number (ID)	191528483
KMKR	PL5862073821
Telefoninumber	+48 58 781 45 85
E-mail	info@nexler.com
Veebiaadress	www.nexler.com

Ohutuskardi eest vastutava professionaalselt kvalifitseeritud isiku e-posti aadress

Nimi	NEXLER sp. z o.o.
E-mail	info@nexler.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabe keskus, tel 16662, kõned välismaalt +372 7943 794. (aktiivne 24/7)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

- 2.1. Aine või segu klassifitseerimine**
Segu klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Segu on klassifitseeritud ohtlikuks.

Flam. Liq. 3, H226

Kõige tõsisemad kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud

Tuleohtlik vedelik ja aur.

2.2. Märgistuselemendid

Ohu piktogramm



Tunnussõna

Hoiatus

Ohulaused

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

Hoiatuslaused

- P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P264 Pärast käitlemist pesta hoolega käsi ja katmata kehaosi.
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev	11.09.2020	Version	2.1
Kordamise kuupäev	17.01.2024		

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt tootja või volitatud jäätmekäitleja juhiste.

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele. Segu ei sisalda aineid, mis vastaksid PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Segu sisaldab neid ohtlikke aineid ja töökeskkonnas kõrgeima lubatud kontsentratsiooniga aineid

Identifitseerimise numbrid	Aine nimetus	Massi sisu %	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Märke
EÜ: 905-588-0 Registreerimisnumber: 01-2119488216-32	etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass	8-9	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	1

Märkmed

1 Aine, mille kohta on kehtestatud kokkupuute piirväärtused.

Klassifikatsioonide ja ohulauste terviktekst on toodud lõigus 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Hoolitseda enda ohutuse eest. Terviseprobleemide ilmnemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole ja näidata käesolevat ohutuskaarti. Teadvusetu kannatanu tuleb paigutada taastumisasendisse ühele küljele, pea pisut tahapoole kaldu, ning jälgida, et hingamisteed oleksid alati vabad; kunagi ei tohi esile kutsuda oksendamist. Kui kannatanu ise oksendab, tuleb vältida okse sissehingamist. Eluohtlikus olukorras viia kõigepealt läbi kannatanu elustamine ja tagada arstiabi. Hingamise seiskumisel teha viivitamatult kunstlikku hingamist. Südame seiskumine - teha viivitamatult kaudset südamemassaaži.

Sissehingamise korral

Katkestada viivitamatult kokkupuude; viia kannatanu värskesse õhku. Kaitsta kannatanut külma eest. Osutada arstiabi, kui ärritus, hingeldus või muud sümptomid püsivad.

Nahale sattumise korral

Eemaldada saastunud rõivad. Pesta vastavat piirkonda rohke (võimalusel leige) veega. Kasutada seepi, seebilahust või šampooni, kui nahk pole vigastatud. Osutada arstiabi, kui naha ärritus püsib. Loputada nahka veega või loputada duši all.

Silma sattumise korral

Loputada silmi viivitamatult voolava veega, avada silmalaud (vajadusel jõudu rakendades); eemaldada viivitamatult kontaktläätsed, kui kannatanu neid kannab. Loputamist tuleb jätkata vähemalt 10 minutit.

Allaneelamise korral

Loputada suud puhta veega. Probleemide korral pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamise korral

Ei eeldata.

Nahale sattumise korral

Ei eeldata.

Silma sattumise korral

Ei eeldata.

Allaneelamise korral

Ei eeldata.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev 11.09.2020
Kordamise kuupäev 17.01.2024

Versioon 2.1

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid, pulber, veepihustusjuga, veeudu.

Sobimatud kustutusvahendid

Veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võib erituda süsinikmonoksiidi, süsinikdioksiidi ja teisi mürgiseid gaase. Ohtlike (pürolüüsi) lagusaaduste sissehingamine võib põhjustada raske tervisekahjustuse.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kompaktne hingamisaparaat (SCBA) koos kemikaalivastase kaitseülikonnaga ainult personaalse (lähi)kontakti tõenäosuse korral. Kasutada autonoomset hingamisaparaati ja kogu keha kaitserõivastust. Tule lähedal asuvaid toodet sisaldavaid suletud mahuteid tuleb veega jahutada. Vältida saastunud tulekustutusmaterjali sattumist kanalisatsiooni või pinna- ja põhjavette.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Tuleohtlik vedelik ja aur. Eemaldada kõik süttimisallikad. Kasutada töökeskkonna jaoks ette nähtud isikukaitsevahendeid. Järgida 7. ja 8. jaos toodud juhiseid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse ja pinna- või põhjavette sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Maha valgunud toode tuleb katta sobiva (mittesüttiva) imava materjaliga (liiv, diatomiitmuld, muld ja teised sobivad imavad materjalid); koguda kindlalt suletavatesse mahutitesse ja kõrvaldada vastavalt 13. jaos toodud kirjeldusele. Toote olulise koguse lekke korral informeerida tuletõrjet ja teisi pädevaid asutusi. Pärast toote eemaldamist pesta saastunud piirkonda rohke veega. Mitte kasutada lahusteid.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt 7., 8. ja 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida gaaside ja aurude teket tule- või plahvatusohtlikus kontsentratsioonis ning töökeskkonnas lubatust suuremas kontsentratsioonis. Toodet võib kasutada ainult piirkonnas, kus see ei puutu kokku lahtise tule ega teiste süttimisallikatega. Kasutada tööriistu, mis ei tekita sädemeid. Kasutada antistaatilisi rõivaid ja jalatseid. Mitte suitsetada. Kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt 8. jao nõuetele. Järgida kehtivaid tervisekaitse- ja ohutusekirju. Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada. Kasutada plahvatuskindlaid elektriseadmeid/ventilatsiooniseadmeid/valgusteid. Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustada kindlalt suletud mahutites selleks ettenähtud jahedas, kuivas ja korraliku ventilatsiooniga kohas. Vältida otsest päikesevalgust. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas.

Aine või seguga seotud spetsiifilised nõuded või reeglid

Lahustiaurud on õhust raskemad ja kogunevad eelkõige põranda lähedale, kus võivad moodustada õhuga plahvatusohtliku segu.

7.3. Erikasutus

mitte saadaval

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Segu sisaldab aineid, millele on määratud mõju piirväärtus töökeskkonnas.

Euroopa Liit

Komisjoni direktiiv 2000/39/EÜ

Aine nimi (komponent)	Tüüp	Väärtus	Märke
Ksüleen	OEL	221 mg/m ³	Imendub naha kaudu
	OEL	50 ppm	
	OEL	442 mg/m ³	
	OEL	100 ppm	

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev 11.09.2020
Kordamise kuupäev 17.01.2024

Versioon 2.1

Euroopa Liit

Komisjoni direktiiv 2000/39/EÜ

Aine nimi (komponent)	Tüüp	Väärtus	Märge
Etüülbenseen	OEL	442 mg/m ³	Imendub naha kaudu
	OEL	100 ppm	
	OEL	884 mg/m ³	
	OEL	200 ppm	

DNEL

etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass					
Töötajad / tarbijad	Kokkupuute teekond	Väärtus	Mõju	Kindlaksmääramise meetod	Allikas
Töötajad	Sissehingamisel	442 mg/m ³	Süsteemne tugev mõju		
Töötajad	Sissehingamisel	442 mg/m ³	Kohalik tugev mõju		
Töötajad	Naha kaudu	212 mg/kg bw päevas	Süsteemne krooniline mõju		
Töötajad	Sissehingamisel	221 mg/m ³	Kohalik krooniline mõju		
Töötajad	Sissehingamisel	221 mg/m ³	Süsteemne krooniline mõju		
Tarbijad	Sissehingamisel	260 mg/m ³	Süsteemne tugev mõju		
Tarbijad	Sissehingamisel	260 mg/m ³	Kohalik tugev mõju		
Tarbijad	Naha kaudu	125 mg/kg bw päevas	Süsteemne krooniline mõju		
Tarbijad	Sissehingamisel	65,3 mg/m ³	Süsteemne krooniline mõju		
Tarbijad	Sissehingamisel	65,3 mg/m ³	Kohalik krooniline mõju		
Tarbijad	Suu kaudu	12,5 mg/kg bw päevas	Süsteemne krooniline mõju		

PNEC

etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass			
Kokkupuute teekond	Väärtus	Kindlaksmääramise meetod	Allikas
Joogivesi	0,327 mg/l		
Merevesi	0,327 mg/l		
Magevee setted	12,46 mg/kg setete kuivaine kohta		
Mere setted	12,46 mg/kg setete kuivaine kohta		
Pinnas (põllumajanduslik)	2,31 mg/kg kuivaine mulda		
Vesi (juhuslik leke)	0,327 mg/l		
Mikroorganismid reoveepuhastusjaamades	6,58 mg/l		

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev	11.09.2020	Version	2.1
Kordamise kuupäev	17.01.2024		

8.2. Kokkupuute ohjamine

Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Pesta käsi põhjalikult vee ja seebiga pärast tööd ning enne söögi- ja puhkepause.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid.

Naha kaitsmine

Käte kaitse: Tootekindlad kaitsekindad. Saastunud nahka tuleb põhjalikult pesta.

Hingamisteede kaitsmine

Poolmask filtriga orgaaniliste aurude vastu või autonoomne hingamisaparaat vastavalt olukorrale ainete mõju piirväärtuse ületamisel või nõrga ventilatsiooniga keskkonnas.

Termiline oht

Andmed pole saadaval.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Järgida tavapäraseid keskkonnakaitse meetmeid, vt punkti 6.2.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	vedel
Värv	must
Lõhn	ärritav
Sulamis-/külmumispunkt	<-20 °C
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik	≥136 °C
Süttivus	tuleohtlik vedelik ja aur
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	ei ole kindlaks määratud
Leekpunkt	31-40 °C
Isesüttimistemperatuur	ei ole kindlaks määratud
etüülbenseeni ja ksüleenireaktsioonimass	432-528 °C
Lagunemistemperatuur	ei kohaldu
pH	ei lahustu (vees)
Kinemaatiline viskoossus	>20,5 mm ² /s 40 °C juures
Viskoossus	tiksotroopne käitumine
Vees lahustuvus	ei lahustu
Lahustuvus muudes lahustites	lahustub enamikus orgaanilistes lahustites
N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	ei puuduta segusid
Aururõhk	ei ole kindlaks määratud
etüülbenseeni ja ksüleenireaktsioonimass	6,5-9,5 hPa 20 °C juures
Tihedus ja/või suhteline tihedus	
tiheus	1,6-1,8 g/cm ³ 22 °C juures
Auru suhteline tihedus	>1
Osakeste omadused	puudutab tahkeid aineid

9.2. Muu teave

mitte saadaval

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Segu ei ole reaktiivne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes tingimustes püsiv.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teadmata.

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SOUDAL COLD GLUE

Loomise kuupäev	11.09.2020	Version	2.1
Kordamise kuupäev	17.01.2024		

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Toode on püsiv ja normaalsel kasutamisel ei lagune. Vältida lahtist tuld, sädemeid, ülekuumenemist ja pakast.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältida tugevaid happeid, aluseid ja oksüdeerivaid aineid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaalsel kasutamisel ei teki.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Lahustiaurude sissehingamine töökambas lubatud piirist suuremas koguses võib põhjustada ägeda mürgistuse, sõltuvalt kontsentratsioonitasemest ja mõju kestusest. Segu kohta toksikoloogilised andmed puuduvad.

Äge mürgisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

etülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass						
Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD ₅₀	EU B.1	3523 mg/kg bw		Rott	M
(auru) sissehingamisel	LC ₅₀	EU B.2	27124 mg/m ³	4 tundi	Rott	M
Nahk	LD ₅₀		12126 mg/kg bw		Jänes	M

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

etülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass				
Kokkupuute teekond	Tulemus	Meetod	Kokkupuute aeg	Liigid
Naha kaudu	Ärritav	EU B.4	4 tundi	Jänes

Ärritav

etülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass			
Kokkupuute teekond	Tulemus	Kokkupuute aeg	Liigid
Sissehingamisel	Ärritav		

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

etülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass			
Kokkupuute teekond	Tulemus	Kokkupuute aeg	Liigid
Silm	Ärritav		Jänes

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev 11.09.2020
Kordamise kuupäev 17.01.2024

Versioon 2.1

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised

etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass							
Kokkupuute teekond	Parameeter	Tulemus	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	NOAEL	Süsteemi mõjud	EU B.32	250 mg/kg bw päevas	103 nädalat	Rott (Rattus norvegicus)	F/M
(auru) sissehingamisel	NOAEC	Süsteemi mõjud		3515 mg/m ³	13 nädalat	Koer	M

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Andmed segu kohta pole saadavad. Kättesaadavate andmete alusel ei ole segu klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Äge mürgisus

etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass					
Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
LC ₅₀	OECD 203	2,6 mg/l	96 tundi	Kalad (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 201	2,2 mg/l	73 tundi	Vetikad (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC ₅₀	OECD 209	>157 mg/l	3 tundi	Vee mikroorganismid	Aktiivmuda
NOEC	OECD 201	0,44 mg/l	72 tundi	Vetikad (Pseudokirchneriella subcapitata)	
IC ₅₀		220 mg/kg kuivaine mulda	10 tundi	Mikroorganismid	
EC ₅₀	OECD 202	1 mg/l	24 tundi	Vee selgrootud (Daphnia magna)	

Kroonilise ohu

etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass					
Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
NOEC		>1,3 mg/l	56 päeva	Kalad (Salmo gairdneri)	

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev 11.09.2020
Kordamise kuupäev 17.01.2024

Versioon 2.1

etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass

Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
NOEC		0,96 mg/l	7 päeva	Vee selgrootud (Ceriodaphnia dubia)	
NOEC	OECD 301F	16 mg/l	28 päeva	Vee mikroorganismid	Aktiivmuda
NOEC		16 mg/kg kuivaine mulda	14 nädalat	Selgrootud (Eisenia andrei)	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toode on osaliselt biolagunev.

Biolagunevus

etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass

Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Keskkond	Tulemus
				Kergesti biolagunev

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni pole oodata.

etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass

Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	Temperatuur [°C]
BCF	25,9				
Log Pow	3,16				20°C

12.4. Liikuvus pinnases

Toode on vees lahustumatu ega näita pinnases liikuvust.

etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass

Parameeter	Meetod	Väärtus	Keskkond	Temperatuur
Log Koc	OECD 121	2,73		

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

Toode ei sisalda aineid, mis vastaksid PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

12.7. Muu kahjulik mõju

Andmed pole saadaval.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Keskkonna saastumise oht, järgige kehtivaid jäätmete kõrvaldamise eeskirju. Hoidke kasutamata toodet ja saastunud pakendeid jäätmete kogumiseks suletud mahutites ning andke hävitamiseks üle spetsialiseeritud ettevõttele, kellel on selleks tegevuseks luba. Ärge valage kasutamata toodet kanalisatsiooni. Seda ei tohi ära visata koos olmejäätmetega. Tühja pakendit saab kasutada energiaoetarbel jäätmepõletustehases või koguda vastava klassifikatsiooniga prügilasse. Täiuslikult puhastatud pakendeid saab taaskasutada. Jäätmete klassifikatsioon võib muutuda olenevalt nende tekkekohast.

Jäätmete regulatsioon

Jäätmeseadus, RT I, 14.06.2013, 6. Pakendiseadus, RT I, 13.03.2019, 103. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid kohta koos muudatustega. Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu, RT I, 18.12.2015, 14. Otsus 2000/532/EÜ jäätmete nimistu kohta koos muudatustega.

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev	11.09.2020	Version	2.1
Kordamise kuupäev	17.01.2024		

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number

UN 1993

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

TULEOHTLIK VEDELİK, N.O.S. (sisaldab: etüülbenseeni ja ksüleenii reaktsioonimass)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

3 Tuleohtlikud vedelikud

14.4. Pakendigrupp

III

14.5. Keskkonnaohud

Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vt 4. kuni 8. jagu.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

mitte tähtsust omav

Lisateave

MÄRKUS: Tootele, mis on pakendatud kuni 450-liitristesse anumatesse, ei kehti ADR (2.2.3.1.5) sätted.

Ohu tunnus-number

30

ÜRO nr

1993

Klassifikatsioonikood

F1

Ohumärgised

3



Tunneli piirangu kood

(D/E)

Meretransport - IMDG

EmS (hädaolukorra plaan)

F-E, S-E

MFAG

310

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

Kemikaaliseadus (lühend - KemS) RT I, 12.12.2018, 44. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, koos muudatustega. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 koos muudatustega. Rahvatervise seadus, RT I, 04.01.2021, 13. Töökohale esitatavad töötervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I 2007, 42, 305. Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid, RT I, 06.03.2019, 12. Atmosfääriõhu kaitse seadus, RT I, 05.07.2016, 1, mis käsitleb jäätmeid kohta koos muudatustega. Bioloogilistest ohuteguritest mõjutatud töökeskkonna töötervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I, 05.12.2018, 3. Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist (segu).

16. JAGU. Muu teave

Ohutuskaardil kasutatavate standard riskifraaside nimekiri

H226

Tuleohtlik vedelik ja aur.

H304

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev	11.09.2020	Versioon	2.1
Kordamise kuupäev	17.01.2024		

H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H312+H332	Nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik.

Ohutuskaardil kasutatud ohutusjuhised

P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P210	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P264	Pärast käitlemist pesta hoolega käsi ja katmata kehaosi.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P501	Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt tootja või volitatud jäätmekäitleja juhistele.

Muu oluline teave inimeste kaitse kohta

Toodet ei tohi - ilma tootja/maaletootja otsese loata - kasutada muul eesmärgil kui sätestatud 1. jaos. Kasutaja on kohustatud järgima kõiki seonduvaid tervisekaitsenõudeid.

Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

ADR	Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
BCF	Biokontsentratsioonitegur
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist
EC ₅₀	Aine kontsentratsioon, kui see on mõjutanud 50% elanikkonnast
EINECS	Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu
EL	Euroopa Liit
EmS	Hädaolukorra plaan
EÜ	Rahvusvaheline koos igale EINECS'is kirjeldatud ainele
EuPCS	Euroopa toodete kategoriseerimise süsteem
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
IBC	Ohtlike kemikaale kandvate laevade ehituse ja varustuse rahvusvaheline kood
IC ₅₀	Kontsentratsioon, mis põhjustab 50% blokaadi
ICAO	Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon
IMDG	Rahvusvaheline Mereorganisatsiooni ohtlike kaupade merevedu
IMO	Rahvusvaheline Mereorganisatsioon
INCI	Rahvusvaheline kosmeetiliste koostisosade nomenklatuur
ISO	Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon
IUPAC	Rahvusvaheline Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liit
LC ₅₀	Aine surmav kontsentratsioon, millega võib oodata 50% elanikkonna surma
LD ₅₀	Aine surmav kogus, millega võib oodata 50% elanikkonna surma
log Kow	Oktanool-vesi-jaotuskoefitsient
LOÜ	Lenduvad orgaanilised ühendid
NOAEC	Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav kontsentratsioon
NOAEL	Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav doos
NOEC	Puudub täheldatud toime kontsentratsioonis
OEL	Töökohalaste piirangud
PBT	Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
ppm	Miljondik
REACH	Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
RID	Nõusolek ohtlike kaupade transpordiks rongiga
UN	Neljakohtaline aine või artikli identifitseerimisnumber, mis on võetud ÜRO näidismäärusest
UVCB	Tundmatu või muutuva koostisega ained, kompleksed reaktsioonisaadused või bioloogilist päritolu materjalid
vPvB	Väga püsiv ja väga bioakumulatiivne
Acute Tox.	Äge mürgisus
Asp. Tox.	Hingamiskahjustus

OHUTUSKAART



vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele

SODAL COLD GLUE

Loomise kuupäev	11.09.2020	Version	2.1
Kordamise kuupäev	17.01.2024		

Eye Irrit.	Silmade ärritus
Flam. Liq.	Tuleohtlik vedelik
Skin Irrit.	Nahka ärritus
STOT RE	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude
STOT SE	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Koolitusjuhised

Informeerida personali ettenähtud kasutusviisidest, kohustuslikust kaitsevarustusest, esmaabimeetmetest ja toote käitlemise keelatud viisidest.

Soovitavad kasutuspiirangud

mitte saadaval

Informatsioon ohutuskaardil kasutatud andmete allikate kohta

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 koos muudatustega. Aine / segu tootjalt pärinevad andmed, kui need on saadaval - informatsioon registritest.

Muudatused (milliseid andmeid on lisatud, kustutatud või muudetud)

Käesolev ohutuskaart asendab 17.04.2023. aasta versiooni 2.0.

Uuendatud jaotised: 1,13,15.

Muu teave

Klassifitseerimisprotseduur - arvutusmeetod ja põhineb füüsikalise-keemiliste omaduste katsetel.

Avaldus

Ohutuskaart sisaldab informatsiooni, mille eesmärgiks on tagada ohutus ja tervisekaitse töökeskkonnas ning keskkonnakaitse. Toodud informatsioon vastab hetkel olemasolevatele teadmistele ja kogemustele ning kehtivatele eeskirjadele. Informatsioon ei taga toote sobivust ja kasutuskõlblikkust konkreetseks rakenduseks.