

Kemikaali ohutuskaart



Toote nimetus:

Sooda-lubi

Dokumendi nr: LB01-00295 (UK)

Versioon: 3

Väljaandmise kuupäev: 30. jaanuar 2022

Koostatud vastavalt REACH-määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud Ühendkuningriigi REACH-määrustega SI 2019/758
Vormistatud vastavalt Suurbritannia CLP-määrusele (CLP-määrus (EL) nr 1272/2008, mida on muudetud Suurbritannias)

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE		
1.1.	Tootetähis	Aine nimetus: Sooda-lubi – Kaubamärgi nimetused: (Sofnolime, CO2ntrol, Medisorb, Soda Lime HC, CHIRAlime, Limepak, Medisize, Limedix, Vetsorb, SodaSthesia, Leonsor plus, Tigersorb, Durasorb, Sodasorb ja Sodasorb LF)
	Unikaalne koostise tähis (UFI)	3C00-W0DX-T007-ITQA
1.2.	Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata	Asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad: Süsinikdioksiidi ja muid happelisi gaase absorbeeriv aine Kasutusosalad, mida ei soovitata: Mitte kasutada isiklikel eesmärkidel (kodumajapidamises) Põhjendus kasutusosalade, mida ei soovitata: Kasutamiseks ainult meditsiinitöötajatele
1.3.	Andmed ohutuskaardi tarnija kohta	Molecular Products Ltd Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5FR, UK +44 (0) 1279 445111 (1) sds@molprod.com (1) Ainult tööajal kell 9:00 kuni 17:00 GMT
1.4.	Hädaabitelefoni number	+44 (0) 1865 407333 (Ühendkuningriik) +86 532 8388 9090 (Hiina, NRCC) +52 555 004 8763 (México) +56 225 829 336 (Tšiili) +55 11 3197 5891 (Brasiilia) +47 2103 4452 (Norra)

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE			
2.1. Aine või segu klassifitseerimine			
2.1.1. Klassifitseerimine vastavalt CLP/GHS-määrusele (EÜ) nr 1272/2008 – vt 11. jagu			
	H314	Skin Corr. 1	
2.1.2. Ohulausete täisteksti vt 16. jaost			
2.2. Märgistuselemendid			
2.2.1. Märgistuselemendid vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP/GHS)			
Ohupiktogramm		Tunnussõna	OHT
Ohulaused			
	H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi	
Ohtu ennetavad hoiauslused			
	P260	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.	
	P264	Pärast käitlemist pesta hoollega käsi	
	P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski	
	P303+P361+P353	NAHALE (või juustele) sattumise korral: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all	
	P305+P351+P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord	
	P310	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga	
Täiendav ohuteave (EL):			
2.3. Muud ohud			
Pole teada			

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA								
3.2. Segud								
	Keemiline iseloomustus	<p>Tahke baas koos lisanditega – vt 16. jagu</p> <p>Selles jaos nõutavad CLP-klassifikatsioonid on seotud tarnitud toote klassifikatsioonidega. Õigusaktidele vastamiseks tuleb välja tuua toote asjaomaste koostisosade klassifikatsioon nii, nagu neid oleks tootes 100%. Kui koostisaineid on tootes väga väikeses kontsentratsioonis, on risk kasutajale väiksem, seega on ka üksikute komponentide ja toote klassifikatsioonid erinevad.</p> <p>MÄRKUS: Kaltsiumhüdroksiidi klassifikatsioon on antud pulbri/graanuli vormi kohta. Sooda-lubjas esineb see graanuli kujul ja allaneelamise tõenäosus on ebaoluline. Seega ei kehti sooda-lubja suhtes H335, STOT SE 3 klassifikatsioon, mida kohaldatakse pulbri/graanuli vormis kaltsiumhüdroksiidi suhtes.</p>						
	Kemikaali nimetus	CASI number	Viitenumber	REACHi registreerimis number	EÜ number	Klassifikatsioon vastavalt CLP-määrusele (EÜ) nr 1278/2008	% [kaal]	SCL, M-faktor, ATE
	Kaltsiumhüdroksiid	1305-62-0	Andmed puuduvad	01-211947515 1-45-0630	215-137-3	Skin Irrit. 2 H315 Silmakahjustus 1 H318 STOT SE 3 H335	>75%	Andmed puuduvad
	Naatriumhüdroksiid	1310-73-2	01 I-002-00-6	01-211945789 2-27-XXX	215-185-5	Skin Corr. 1; H314	<4%	Andmed puuduvad

4. JAGU: ESMAABIMEETMED		
4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus		
	Üldteave	
	Sisseehingamisel	Viiha kannatanu värsket õhu kätte ning tagada soojus ja puhkus. Pöörduda arsti poole
	Kokkupuutel nahaga	Pesta kokkupuutunud kohti kohe seebi ja rohke veega. Pöörduda arsti poole
	Silma sattumisel	Loputada kohe rohke veega kuni ärrituse kadumiseni. Pöörduda silmaarsti poole.
	Allaneelamisel	Ebatõenäoline kokkupuuteviis. Toote allaneelamisel mitte kutsuda esile oksendamist. Juua rohkelt vett ja pöörduda arsti poole.
	Esmaabi andja isikukaitse	Tolmuses keskkonnas tagada piisav kohalik väljapuhkeventilatsioon või sobiva isikukaitsevahendi kasutamine.
4.2.	Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju	Nahaärrituse püsimisel pärast pesemist pöörduda arsti poole
4.3.	Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta	Eespool kirjeldatud ravi

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED		
5.1.	Tulekustutusvahendid	Sobivad kustutusvahendid: Toode ei põle. Kemikaalipulber, kuiv liiv ja kui kasutatakse vett, siis ka saastunud vesi koguda eraldi, seda ei tohi valada kanalisatsiooni. Sobimatud kustutusvahendid: süsinikdioksiid
5.2.	Aine või seguga seotud erilised ohud	Ohtlikud põlemisaadused: Määramata
5.3.	Nõuanded tuletõrjajatele	Nõutav võib olla autonoomne hingamisaparaat

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA		
6.1.	Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras	Tavapersonal: - vältida tolmu tekitamist - kanda sobivat kaitseriietust Päästetöötajad: kokkupuutel auru/tolmu/aerosooliga kasutada hingamisaparaati.
6.2.	Keskonnakaitse meetmed	Saastunud vesi/tuletõrjevési koguda eraldi. Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni ega veekogusse. Kui see peaks juhtuma, teavitada viivitamata asjaomast asutust.
6.3.	Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja vahendid	Tõkestamismeetodid: Puhastamismeetmed: lekke korral eemaldada mehaaniliselt (pühkides või imedes) tihedalt suletud mahutitesse. Järgida isikukaitsemeetmeid. Jäädgid uhtuda veega ära. Mahaläinud sooda-lubi/vesi koguda sobivatesse ja siltidega varustatud mahutitesse ning kõrvaldada need kasutuselt vastavalt 13. jaos kirjeldatud juhiste

		Muu teave: Pole
6.4.	Viited muudele jagudele	Isikukaitsevahendeid vt 8. jaost.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE		
7.1.	Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	Kaitsemeetmed: käidelda kooskõlas heade hügieenitavade ja ohutuskorraga, kasutades asjakohaseid isikukaitsevahendeid. Materjali täitmise, valamise või teisaldamise ajal vältida tolmu tekitamist ja ladestumist. Käidelda õrnalt, et vältida tolmu tekitamist ja ladestumist. Jälgida, et sooda-lubjaga puutuksid kokku ainult leelisekindlad materjalid. Tulekahju ennetamise meetmed: toode ei ole süttiv, vältida tolmu tekitamist, jälgida üldisi tulekahju ennetamise meetmeid. Meetmed aerosooli ja tolmu tekitamise vältimiseks: vältida tolmu tekitamist. Keskkonnakaitse meetmed: andmed puuduvad Nõuanded üldise tööhügieeni kohta: andmed puuduvad
7.2.	Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatus ladustamistingimused	Tehnilised meetmed ja ladustamine: hoida originaalmahutites eemal hapetest. Pakkematerjalid: andmed puuduvad Nõuded ladustamisruumidele ja mahutitele: tagada ladustamispiirkonnas piisav ventilatsioon. Hoida mahuteid tihedalt suletuna jahedas (0–35 °C) ja kuivas kohas, eemal otsesest päikesevalgusest Ladustamisklass: - täiendav teave ladustamistingimuste kohta: andmed puuduvad
7.3.	Erikasutus	Soovitused: absorbeeriv aine Tööstussektori erilahendused: meditsiinilist/tööstuslikku süsinikdioksiidi absorbeeriv aine

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE									
8.1. Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid on määratud tervise- ja ohutusameti (HSE) poolt (EH40/2005)									
	Lühiajalise kokkupuute piirnorm (STEL) (15 min)	ppm	2	mg/m ³	Andmed naatriumhüdroksiidi kohta				
	Pikaajalise kokkupuute piirnorm (LTEL) (8-tunnine aegkaalutud keskmine)	ppm	5	mg/m ³	Andmed kaltsiumhüdroksiidi kohta				
	Pikaajalise kokkupuute piirnorm (LTEL) (8-tunnine aegkaalutud keskmine)	Andmed puuduvad	1	mg/m ³	Kaltsiumhüdroksiidi sissehingatav fraktsioon				
	Lühiajalise kokkupuute piirnorm (STEL) (15 min)	Andmed puuduvad	4	mg/m ³	Kaltsiumhüdroksiidi sissehingatav fraktsioon				
Aine nimetus		Kaltsiumhüdroksiid							
EÜ number		215-137-3			CASi number		1305-62-0		
Tuletatud mittetoimivad tasemed (DNEL)									
		Töötajad				Tarbijad			
	Kokkupuuteviis	Äge toime kohalik	Ägeda toimed süsteemsed	Kroonilised toimed kohalik	Kroonilised toimed	Ägedad toimed kohalik	Ägeda toimed süsteemsed	Kroonilised toimed kohalik	Kroonilised toimed
	Suukaudne	Pole nõutav				Andmed puuduvad	Ohtu pole tuvastatud	Andmed puuduvad	Ohtu pole tuvastatud
	Sissehingamine	4 mg/m ³	Ohtu pole tuvastatud	1 mg/m ³	Ohtu pole tuvastatud	4 mg/m ³	Sissehingamine	4 mg/m ³	Ohtu pole tuvastatud
	Dermaalne	Väike oht (piirnormi pole välja arvatud)	Ohtu pole tuvastatud	Väike oht (piirnormi pole välja arvatud)	Ohtu pole tuvastatud	Väike oht (piirnormi pole välja arvatud)	Dermaalne	Väike oht (piirnormi pole välja arvatud)	Ohtu pole tuvastatud
Arvutuslikud mittetoimivad kontsentratsioonid (PNEC)									
Keskkonnakaitse eesmärk					Arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon (PNEC)				
Magevesi					0,49 mg/l				
Magevee setted					Andmeid pole piisavalt (vaja on rohkem teavet)				
Merevesi					0,32 mg/l				
Merevee setted					Andmeid pole piisavalt (vaja on rohkem teavet)				
Toiduahel					Bioakumulatsioonivõime puudub				
Mikroorganismid reoveepuhastis					3 mg/l				
Muld (põllumajandus)					1080 mg/kg mulla kuivmassi kilogrammi kohta				
Õhk					Ohtu pole tuvastatud				
Aine nimetus		Naatriumhüdroksiid							
EÜ number		215-185-5			CASi number		1310-73-2		
Tuletatud mittetoimivad tasemed (DNEL)									
		Töötajad				Tarbijad			
	Kokkupuuteviis	Äge toime kohalik	Ägeda toimed süsteemsed	Kroonilised toimed kohalik	Kroonilised toimed	Ägedad toimed kohalik	Ägeda toimed süsteemsed	Kroonilised toimed kohalik	Kroonilised toimed

	Suukaudne	Pole nõutav				Andmed puuduvad	Suur oht (piirnormi pole välja arvatud)	Andmed puuduvad	Suur oht (piirnormi pole välja arvatud)
		Ohtu pole tuvastatud	Ohtu pole tuvastatud	l mg/m ³	Ohtu pole tuvastatud				
	Sissehingamine	Ohtu pole tuvastatud	Ohtu pole tuvastatud		Ohtu pole tuvastatud	Ohtu pole tuvastatud	Sissehingamine	Ohtu pole tuvastatud	Ohtu pole tuvastatud
	Dermaalne	Suur oht (piirnormi pole välja arvatud)	Ohtu pole tuvastatud	Suur oht (piirnormi pole välja arvatud)	Ohtu pole tuvastatud	Suur oht (piirnormi pole välja arvatud)	Dermaalne	Suur oht (piirnormi pole välja arvatud)	Ohtu pole tuvastatud
Arvutuslikud mittetoimivad kontsentratsioonid (PNEC)									
Keskonnakaitse eesmärk						Arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon (PNEC)			
Magevesi						Andmed puuduvad (katsetamine pole tehniliselt võimalik)			
Magevee setted						Andmed puuduvad (katsetamine pole tehniliselt võimalik)			
Merevesi						Andmed puuduvad (katsetamine pole tehniliselt võimalik)			
Merevee setted						Andmed puuduvad (katsetamine pole tehniliselt võimalik)			
Toiduahel						Bioakumulatsioonivõime puudub			
Mikroorganismid reoveepuhastis						Andmed puuduvad (katsetamine pole tehniliselt võimalik)			
Muld (põllumajandus)						Andmed puuduvad (katsetamine pole tehniliselt võimalik)			
Õhk						Ohtu pole tuvastatud			
8.2.	Kokkupuute ohjamine								
	Asjakohased tehnilised kontrollid	Aine/seguga seotud meetmed, et vältida kokkupuudet kindlaksmääratud kasutusala korral: Struktuursed meetmed kokkupuute vältimiseks: tagada piisav ventilatsioon (nt kohalik väljapuhkeventilatsioon) Organisatoorsed meetmed kokkupuute vältimiseks: andmed puuduvad Tehnilised meetmed kokkupuute vältimiseks: andmed puuduvad							
	Isikukaitsevahendid	Järgida kemikaalide käitlemise tavapäraseid standardeid Enne pausile minemist ja pärast töötamist pesta käsi Tolmu tekkimise korral vältida selle sissehingamist Kanda tööülesandele sobivaid isikukaitsevahendeid (vt allpool)							
	Silmade ja näo kaitse	Silma sattumise ohu korral kaitseprillid; BS EN 166:2002							
	Naha kaitse	Käte kaitse: nitrilkindad Isikukaitsevahendite kategooria III vastavalt (EL) määrusele 2016/425, paksus 0,15–0,12 mm, läbitungimisaeg 8 tundi. Arvesse tuleb võtta ka tööülesannetele vastavaid riske, mida tuleb ise hinnata Muu naha kaitse: kaitsvad ülerõivad (leelisekindlad)							
	Hingamisteede kaitse	Tolmu ja ebapiisava ventilatsiooni korral tunnustatud tolumask või respiraator (nt EN 149:2001 FFP3)							
	Termiline oht	Andmed puuduvad							
	Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Aine/seguga seotud meetmed, et vältida kokkupuudet: hoida tihedalt suletud mahutites Juhendamismeetmed kokkupuute vältimiseks: tagada, et mahuti on suletud, et vältida süsinikdioksiidi sissetulekut või niiskuse kadu tihendi kaudu Organisatoorsed meetmed kokkupuute vältimiseks: andmed puuduvad Tehnilised meetmed kokkupuute vältimiseks: andmed puuduvad							

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED				
9.1.	Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta			
9.1.	Füüsikaline olek	Tahke	Värvus	Valge või värviline
	Lõhn	Lõhnatu	pH	12–14
	Keemispunkt	Määramata	Sulamis-/külmutuspunkt	Määramata
	Leekpunkt	Ei kohaldata	Suhteline tihedus	~ 0,9 g/cm ³
	Lahustuvus	Nõrk	Lõhnalävi	Ei kohaldata
	Aurustumiskiirus	Ei kohaldata	Süttivus	Ei kohaldata
	Ülemine/alumine plahvatuspiir	Ei kohaldata	Aururõhk	Ei kohaldata
	Suhteline auru tihedus	Ei kohaldata	Jaotustegur Log P _{oct} /vesi	Ei kohaldata
	Isestüttimistemperatuur	Ei kohaldata	Kinemaatiline viskoossus	Ei kohaldata
	Plahvatusohtlikkus	Määramata	Oksüdeerivad omadused	Määramata
	Lagunemistemperatuur	Määramata	Osakeste iseloomustus	Määramata
9.2.	Muu teave	Pole teada		

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME		
10.1.	Reaktsioonivõime	Kuumeneb kokkupuutel hapetega
10.2.	Keemiline stabiilsus	Stabiilne tavapärareses käitlemistingimustes
10.3.	Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu
10.4.	Tingimused, mida tuleb vältida	Kokkupuude õhuga – tekib kaltsium- ja naatriumkarbonaat

		Kokkupuude hapetega – tugev eksotermiline reaktsioon hapetega Kokkupuutel niiskete väikese tihedusega metallidega, mitteväärismetallidega ja vesilahuses metallilahustega tekib hapnik Kokkupuude alumiiniumiga kõrgel temperatuuril
10.5.	Kokkusobimatud materjalid	Kloroform, trikloroetüleen, niiske väikese tihedusega/mitteväärismetall, vesilahuses metallilahused ja happed
10.6.	Ohtlikud lagusaadused	Pole

11.	11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA						
11.1.	Teave ohuklasside kohta, nagu on kindlaks määratud määruses (EÜ) nr 1272/2008						
	Ohuklass	Meetod	Katseloom	Kokkupuuteviis	Efektiivdoos	Kokkupuuteaeg	Tulemused
	Akuutne toksilisus	LD (lo)	Küülik	Suukaudne	500 mg/kg	Andmed puuduvad	Andmed naatriumhüdroksiidi kohta
		LD ₅₀	Rott	Suukaudne	> 7000 mg/kg	Andmed puuduvad	Andmed kaltsiumhüdroksiidi kohta
		LC ₅₀	Rott	Sissehingatav	> 6,04 mg/l öhk	Andmed puuduvad	Andmed kaltsiumhüdroksiidi kohta
	Nahka söövitav/ärritav	LD ₅₀	Küülik	Dermaalne	> 2500 mg/kg	Andmed puuduvad	Andmed kaltsiumhüdroksiidi kohta
	Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Nahka ja silmi söövitav, andmed naatriumhüdroksiidi kohta
	Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Mutageensusugurakkudele	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Kantserogeensus	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Reproduktiivtoksilisus	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Kokkuvõtte kantserogeenideks, mutageenideks või reproduktiivtoksilisteks aineteks klassifitseeritud ained omaduste hindamisest	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sih Morgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	LD50	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	> 325 mg/kg kehmassi kohta	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Sih Morgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude;	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Hingamiskahjustus	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
	Naatriumhüdroksiidi uuringutele registreerimistoimikus määrati skoor Klimisch 3 ja neid ei peeta usaldusväärseks.						
11.2.	Teave muude ohtude kohta	Pole					

12.	12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE	
12.1.	Toksilisus	
	Akuutne (lühiajaline) toksilisus	Kalad: LC ₅₀ <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 50,6 mg/l, Ca(OH) ₂ Koorikloomad: LC ₅₀ <i>Daphnia magna</i> , Na(OH) ₂ = 33,3 mg/l Vetikad/veetaimed Andmed puuduvad Muud organismid: Andmed puuduvad
	Krooniline (pikaajaline) toksilisus	Kalad: Andmed puuduvad Koorikloomad: Andmed puuduvad Vetikad/veetaimed Andmed puuduvad Muud organismid: Andmed puuduvad
12.2.	Püsivus ja lagunduvus	Abiootiline lagunemine: andmed puuduvad Füüsikaline ja fotokeemiline kõrvaldamine: andmed puuduvad Biologunduvus: andmed puuduvad
12.3.	Bioakumulatsioon	Jaotustegur: n-oktanol/vesi (log Kow) andmed puuduvad Biokontsentratsioonitegur (BCF): andmed puuduvad
12.4.	Liikuvus pinnases	Teadaolev või eeldatav levik keskkonnas: andmed puuduvad Pindpinevus: andmed puuduvad Adsorptsioon/desorptsioon: andmed puuduvad
12.5.	Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine	Määramata
12.6.	Võime kahjustada sisesekretsioonisüsteemi	Määramata

12.7.	Muud kahjulikud mõjud	WGK (Saksamaa veeohuklass): 1
-------	-----------------------	-------------------------------

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS		
13.1.	Jäätmetöötlusmeetodid	
	Toote/pakendi kasutuselt kõrvaldamine	Võimalusel viia ringlussevõtuks selleks mõeldud ettevõttesse. Kui see pole võimalik (nt jäätmena määratlemisel), kõrvaldada kasutuselt vastavalt riiklikele ja piirkondlikele eeskirjadele, nt ohtlike jäätmete määrused 2005 (Inglismaa ja Wales). Tühje mahuteid kohelda tootega sarnasel viisil. Võimalusel pesta hoolikalt ja viia ringlussevõtuks. Jäätmekoodid/jäätmetähised vastavalt Euroopa jäätmenimistule: andmed puuduvad
	Jäätmetöötlust käsitlev teave	Andmed puuduvad
	Kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamist käsitlev teave	Andmed puuduvad
	Muud soovitusel kasutuselt kõrvaldamiseks	Andmed puuduvad

14. JAGU: VEONÕUDED					
14.1.	ÜRO number või ID-number	* Pole	14.2.	ÜRO veose tunnusnimetus	* Pole
14.3.	Transpordi ohuklass(id)	* Erisättest 62 & A16 tehtud erand	14.4.	Pakendirühm	* Pole
14.5.	Keskonnaohud	Toodet ei ole vaja märkida merd reostavaks	14.6.	Eriettevaatusabinõud kasutajatele	* Erisättest 62 & A16 tehtud erand
14.7.	Transportimine mahtlastina kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Ei kohaldata			
14.8.	* Veeeeskirjade erisätet 62 (IMDG kood/RID/ADR/ADN) kohaldatakse ÜRO nr 1907 suhtes. Selles erisättes on sõnaselgelt sätestatud, et sooda-lupja ei käsitleta veeeeskirjade mõistes ohtliku kaubana, sest naatriumhüdroksiidi kontsentratsioon on alla <4%.				
14.9.	* See aine sisaldab vähem kui 4% naatriumhüdroksiidi ja vastavalt erisättele A16 ei kohaldata selle suhtes Rahvusvahelise Lennutranspordi Assotsiatsiooni (IATA) suuniseid				

15. JAGU REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID	
15.1.	Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid
	Toode on klassifitseeritud vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)
15.2.	Kemikaaliohutuse hindamine
	Tarnija ei ole segu suhtes kemikaaliohutuse hindamist ellu viinud

16. JAGU MUU TEAVE		
Muutuste teavitust	See kemikaali ohutuskaart on vaadatud läbi vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) ja muutuste tõttu REACH-määruste II lisas 2020. aasta juunis. Klassifikatsiooni muudeti kujult „Corr. IB“ kujule „Corr. I“ vastavalt CLP-määruse tabelile 3.2.4	
Lühendid ja akronüümid	Pole	
Viited kirjandusele ja teabeallikad	Teiste tarnijate kemikaali ohutuskaardid, CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa, EH40 (2020) OECD 431, 2004 Kemikaalide testimine, <i>in-vitro</i> nahasöövitust, inimnaha katsemudel. Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) veebileht	
Koostaja:	Dr Patricia Wormald, Molecular Products, PW@molprod.com Neil Stearn, Cambridge Environmental Assessments; neil.stearn@cea-res.co.uk	
Väljaandmise kuupäev	30. jaanuar 2022	
	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Klassifitseerimine
	Skin Corr. 1; H314	
Asjakohased ohulauseid (number ja täistekst)	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi H315 Põhjustab nahaärritust. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.	
Koolitusnõuanded	Pole	
Lisateave	Kooskõlas COSHH-määrustega Siintoodud teave põhineb meie praegustel teadmistel ja selle eesmärk on kirjeldada meie tooteid ohutusnõuete seisukohast. Seda teavet ei tuleks võtta konkreetsete probleemide vältimise vahendina.	