

Saugos duomenų lapas



Produkto pavadinimas:

Sodos kalkės

Dokumento Nr.: LB01-00295 (UK)

Leidimas: 3

Peržiūros data: 2022 m. sausis 30 d.

Parengta pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Jungtinės Karalystės REACH reglamentu SI 2019/758
Parengta pagal GB CLP, kuris yra išlaikytas CLP reglamentas (ES) Nr. 1272/2008 su pakeitimais, taikomais Didžiąjai Britanijai

1 1 SKYRIUS: MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS		
1.1	Produkto identifikatorius	Medžiagos pavadinimas: Sodos kalkės – Prekės ženklai: („Sofnolime“, „CO2ntrol“, „Medisorb“, „Soda Lime HC“, „CHIRAlime“, „Limepak“, „Medisize“, „Limedix“, „Vetsorb“, „SodaSthesia“, „Leonsorb plus“, „Tigersorb“, „Durasorb“, „Sodasorb“ ir „Sodasorb LF“)
	Unikalūs formulės identifikatorius (UFI)	3C00-W0DX-T007-ITQA
1.2	Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai	Atitinkami nustatyti naudojimo būdai: Anglies dioksido ir kitų rūgščių dujų absorbentas
		Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nenaudoti asmeniniais tikslais (namų ūkis) Priežastis, kodėl nepatartina naudoti: Skirta naudoti tik medicinos specialistams
1.3	Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją	Molecular Products Ltd. Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5FR, UK +44 (0) 1279 445111 (1) sds@molprod.com (1) Galima tik darbo valandomis 9-17 val. (GMT)
1.4	Pagalbos telefono numeris	+44 (0) 1865 407333 (UK) +86 532 8388 9090 (Kinija, NRCC) +52 555 004 8763 (Meksika) +56 225 829 336 (Čilė) +55 11 3197 5891 (Brazilija) +47 2103 4452 (Norvegija)

2 2 SKYRIUS: GALIMI PAVOJAI		
2.1	Medžiagos ar mišinio klasifikavimas	
2.1.1	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS), žr. 11 skirsnį	
	H314	Ėsdina odą. 1
2.1.2	Visas H teiginių tekstas pateiktas 16 skirsnyje	
2.2	Ženklavimo elementai	
2.2.1	Ženklavimas pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)	
	Pavojaus piktograma	
	Signalinis žodis	PAVOJUS
	Pavojingumo frazės	
	H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
	Atsargumo frazės	
	P260	Neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolio.
	P264	Po naudojimo kruopščiai nuplauti
	P280	Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones / naudoti klausos apsaugos priemones
	P303 + P361 + P353	PATEKUS ANT ODO (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius Odą nuplauti vandeniu /čiurkšle.
	P305 + P351 + P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plaukite vandeniu kelias minutes. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengva galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją
	Papildoma informacija apie pavojų (ES):	
2.3	Kiti pavojai	
	Nežinoma	

3 SKYRIUS: SUDĖTIS/ INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS								
3.2 Mišiniai								
Cheminis apibūdinimas		<p>Kietos bazės ir priedai, žr. 16 skirsnį</p> <p>Šiame skirsnyje reikalaujamos CLP klasifikacijos yra susijusios su tiekiamo produkto klasifikacija. Kad būtų laikomasi teisės aktu, reikia apibūdinti atitinkamų produkto sudedamųjų dalių klasifikaciją taip, lyg jos būtų 100 %. Kai produkto sudėtyje yra labai mažos koncentracijos sudedamųjų dalių, rizika vartotojui sumažėja, todėl atskirų komponentų ir produkto klasifikacija skiriasi.</p> <p>PASTABA. Kalcio hidroksidas klasifikuojamas kaip milteliai / granulės. Sodos kalkėse jis yra granulėse ir įkvėpimo tikimybė yra nereikšminga. Todėl kalcio hidroksido milteliams/granulėms taikoma klasifikacija H335, STOT SE 3 netaikoma sodos kalkėms.</p>						
Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Indekso Nr.	REACH registracijos Nr.	EB Nr.	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1278/2008 (CLP)	% [svoris]	SCL, M faktorius, ATE	
Kalcio hidroksidas	1305-62-0	Nėra duomenų	01-211947515 1-45-0630	215-137-3	Dirgina odą 2 H315 Akių pažeidimas 1 H318 STOT SE 3 H335	>75 %	Nėra duomenų	
Natrio hidroksidas	1310-73-2	01 I-002-00-6	01-211945789 2-27-XXX	215-185-5	Ėsdina odą. 1; H314	<4 %	Nėra duomenų	

4 4 SKYRIUS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS		
4.1	Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas	
	Bendrosios pastabos	
	Įkvėpus	Išveskite nukentėjusį į gryną orą, užtikrinkite šilumą ir ramybę. Kreipkitės į gydytoją
	Patekus ant odos	Pažeistas odos vietas nedelsdami plaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens Kreipkitės į gydytoją
	Patekus į akis	Nedelsdami gerai plaukite akis dideliu kiekiu vandens, kol sumažės dirginimas; kreipkitės į akių specialistą / oftalmologą
	Prarijus	Mažai tikėtinas poveikio būdas Bet jei produktas praryjamas, neskaitinkite vėmimo Gerkite daug vandens ir kreipkitės į gydytoją
	Pirmosios pagalbos teikėjo savisauga	Jei atmosfera yra dulkieta, įsitikinkite, kad yra pakankamas LEV tūris arba naudojamos tinkamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
4.2	Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas	Jei po plovimo atsiranda odos dirginimas, kreipkitės į gydytoją
4.3	Nurodymas apie bet kokią būtiną neatidėliotiną medicininę pagalbą ir specialų gydymą	Gydymas, kaip aprašyta pirmiau

5 5 SKYRIUS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS		
5.1	Gesinimo priemonės	Tinkamos gesinimo priemonės: Produktas nedega, į kanalizaciją neturi būti išleidžiami cheminiai milteliai, sausas smėlis ir, jei naudojamas vanduo, atskirai surenkamas užterštas vanduo. Netinkamos gesinimo priemonės: anglies dioksidas
5.2	Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai	Pavojingi degimo produktai: Nenustatytas
5.3	Patarimai gaisrininkams	Gali prireikti autonominio kvėpavimo aparato

6 6 SKYRIUS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS		
6.1	Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros	Neatidėliotinos pagalbos personalui: - Venkite dulkių susidarymo - Naudokite asmeninius apsauginius drabužius Avariją likviduojantiems asmenims: naudokite kvėpavimo aparatus, jei jie yra paveikti garų/dulkių/aerolio.
6.2	Ekologinės atsargumo priemonės	Surinkite užterštą vandenį/gaisro gesinimo vandenį atskirai. Neleiskite patekti į nuotekas ar vandens kelius; jei taip atsitiktų, nedelsdami praneškite apie tai atitinkamai vandens institucijai.
6.3	Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos	Izoliavimui:

		Valymui: Išsiliejimo atveju surinkite mechaniškai (pvz., sušluokite arba susiurbkite) į sandariai uždarytus indus. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visus likučius nuplaukite vandeniu. Surinkite suskaidytas sodos kalkes / vandenį į tinkamus pažymėtus indus ir išmeskite, kaip nurodyta 13 skyriuje. Kita informacija: Nėra
6.4	Nuoroda į kitus skirsnius	Apie asmenines apsaugos priemones žr. 8 skirsnyje

7			7 SKYRIUS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS
7.1	Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	<p>Apsaugos priemonės: Dirbkite laikydamiesi geros higienos ir saugos praktikos su tinkamomis AAP. Stenkitės nekelti ir nenusodinti dulkių, kai pildote, pilate ar judinate medžiagą. Švelniai apdorokite, kad nesusidarytų ir nenusėtų dulkės. Įsitikinkite, kad su sodos kalkėmis liečiasi tik šarmams atsparios medžiagos</p> <p>Gaisro prevencijos priemonės: produktas nedegus, vengti dulkių susidarymo, laikytis bendrųjų gaisro prevencijos priemonių</p> <p>Priemonės, apsaugančios nuo aerozolių ir dulkių susidarymo: vengti dulkių susidarymo suplakant.</p> <p>Aplinkos apsaugos priemonės: Nėra duomenų</p> <p>Bendros darbo higienos patarimai: Nėra duomenų</p>	
7.2	Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus	<p>Techninės priemonės ir saugojimas: Laikyti gamintojo pakuotėse, atokiau nuo rūgščių.</p> <p>Pakavimo medžiagos: Nėra duomenų</p> <p>Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir indams: Užtikrinkite tinkamą laikymo vietos vėdinimą. Laikykite indus sandariai uždarytus, vėsioje (0–35 °C) ir sausoje vietoje, vengdami tiesioginių saulės spindulių</p> <p>Laikymo klasė: - Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas: Nėra duomenų</p>	
7.3	Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)	<p>Rekomendacijos: Absorbuojanti medžiaga</p> <p>Pramonės sektoriui būdingi sprendimai: Medicininis/pramoninis anglies dioksido absorbentas</p>	

8										8 SKYRIUS: POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA
8.1										HSE (EH40/2005) nustatyta ribinė vertė darbo aplinkoje (WEL).
STEL (15 min.)		ppm	2	mg/m ³	Duomenys apie natrio hidroksidą					
LTEL (8 val. TPR)		ppm	5	mg/m ³	Duomenys apie kalcio hidroksidą					
LTEL (8 val. TPR)		Nėra duomenų	1	mg/m ³	Įkvepiamoji kalcio hidroksido frakcija					
STEL (15 min.)		Nėra duomenų	4	mg/m ³	Įkvepiamoji kalcio hidroksido frakcija					
Medžiagos pavadinimas		Kalcio hidroksidas								
EB numeris		215-137-3			CAS numeris		1305-62-0			
DNEL										
Darbuotojai					Vartotojai					
Poveikio būdas	Ūmus vietinis poveikis	Ūmus sisteminis poveikis	Lėtinis vietinis poveikis	Lėtinis poveikis	Ūmus vietinis poveikis	Ūmus sisteminis poveikis	Lėtinis vietinis poveikis	Lėtinis poveikis		
Per burną	Nereikalinga				Nėra duomenų	Pavojus nenustatytas	Nėra duomenų	Pavojus nenustatytas		
Įkvėpus	4 mg/m ³	Pavojus nenustatytas	1 mg/m ³	Pavojus nenustatytas	4 mg/m ³	Įkvėpus	4 mg/m ³	Pavojus nenustatytas		
Per odą	Mažas pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas	Mažas pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas	Mažas pavojus (slenkstis nenustatytas)	Per odą	Mažas pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas		
PNEC										
Aplinkos apsaugos tikslas					PNEC					
Gėlas vanduo					0,49 mg/l					
Gėlo vandens nuosėdos					Nepakanka duomenų (būtina papildoma informacija)					
Jūros vanduo					0,32 mg/l					
Jūros nuosėdos					Nepakanka duomenų (būtina papildoma informacija)					
Maisto grandinė					Bioakumuliacijos potencialo nėra					
Mikroorganizmai nuotekų valyme					3 mg/l					
Dirvožemis (žemės ūkis)					1080 mg/kg dirvožemio sausosios medžiagos					
Oras					Pavojus nenustatytas					
Medžiagos pavadinimas		Natrio hidroksidas								
EB numeris		215-185-5			CAS numeris		1310-73-2			
DNEL										
Darbuotojai					Vartotojai					
Poveikio būdas	Ūmus vietinis poveikis	Ūmus sisteminis poveikis	Lėtinis vietinis poveikis	Lėtinis poveikis	Ūmus vietinis poveikis	Ūmus sisteminis poveikis	Lėtinis vietinis poveikis	Lėtinis poveikis		

	Per burną	Nereikalinga				Nėra duomenų	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)	Nėra duomenų	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)
	Įkvėpus	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	l mg/m ³	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Įkvėpus	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
	Per odą	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)	Per odą	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas
PNEC									
Aplinkos apsaugos tikslas						PNEC			
Gėlas vanduo						Duomenų nėra (bandymas techniškai neįmanomas)			
Gėlo vandens nuosėdos						Duomenų nėra (bandymas techniškai neįmanomas)			
Jūros vanduo						Duomenų nėra (bandymas techniškai neįmanomas)			
Jūros nuosėdos						Duomenų nėra (bandymas techniškai neįmanomas)			
Maisto grandinė						Bioakumuliacijos potencialo nėra			
Mikroorganizmai nuotekų valyme						Duomenų nėra (bandymas techniškai neįmanomas)			
Dirvožemis (žemės ūkis)						Duomenų nėra (bandymas techniškai neįmanomas)			
Oras						Pavojus nenustatytas			
8.2	Poveikio kontrolės priemonės								
	Tinkama inžinerinė kontrolė	Priemonės, susijusios su medžiaga/mišiniu, kuriomis siekiama išvengti sąlyčio su medžiaga, kai medžiaga naudojama nustatytiems tikslams: Struktūrinės poveikio prevencijos priemonės: Užtikrinti tinkamą ventiliaciją (pvz., vietinę ištraukiamąją ventiliaciją) Poveikio prevencijos organizacinės priemonės: Nėra duomenų Techninės poveikio prevencijos priemonės: Nėra duomenų							
	Asmeninės apsaugos priemonės	Laikykitės įprastų cheminių medžiagų tvarkymo standartų Plaukite rankas prieš pertraukus ir po darbo Venkite įkvėpti dulkių, jei jos sukeltos Naudokite asmenines apsaugos priemones, tinkančias atitinkamai atliekamai užduočiai (žr. toliau)							
	Akių ir veido apsauga	Apsauginiai akiniai, jei kyla pavojus užteršti akis; BS EN 166:2002							
	Odos apsaugos priemonės	Rankų apsauga: Nitrilinės pirštinės, AAP kat. III (pagal ES) reglamentą 2016/425, storis 0,15–0,12 mm, praskverbimo laikas – 8 val. Taip pat atsižvelkite į savo rizikos vertinimą, pvz., atliekamas užduotis. Kitos odos apsaugos priemonės: Apsauginiai kombinezonai (atsparūs šarmams)							
	Kvėpavimo takų apsauga	Patvirtinta dulkių kaukė arba respiratorius (pvz., EN 149:2001 FFP3) dulkėms, jei ventiliacija nepakankama							
	Šiluminiai pavojai	Nėra duomenų							
	Poveikio aplinkai kontrolė	Su medžiaga / mišiniu susijusios poveikio prevencijos priemonės: laikyti sandariai uždarytose talpyklose Instrukcijos, kaip išvengti poveikio: užtikrinkite, kad talpykla būtų uždaryta, kad pro sandariklį nepatektų anglies dioksidas arba nebūtų prarasta drėgmė Poveikio prevencijos organizacinės priemonės: Nėra duomenų Techninės poveikio prevencijos priemonės: Nėra duomenų							

9	9 SKYRIUS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS			
9.1	Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes			
9.1	Fizinė būseną	Kietas	Spalva	Baltas arba spalvotas
	Kvapą	Bekvapis	pH	12–14
	Virimo taškas / intervalas	Nenustatytas	Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra	Nenustatytas
	Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma	Santykinis tankis	~ 0,9 g/cm ³
	Tirpumas	Šiek tiek	Kvapo slenkstis	Netaikoma
	Garavimo greitis	Netaikoma	Degumas	Netaikoma
	Apatinė ir viršutinė sprogimo riba	Netaikoma	Garų slėgis	Netaikoma
	Santykinis garų tankis	Netaikoma	Padalijimo koeficientas Log Poct / vanduo	Netaikoma
	Savaiminio užsidegimo temperatūra	Netaikoma	Kinematinė klampa	Netaikoma
	Sprogumo savybės	Nenustatytas	Oksidavimosi savybės	Nenustatytas
	Irimo temperatūra	Nenustatytas	Dalelių charakteristikos	Nenustatytas
9.2	Kita informacija	Nežinoma		

10	10 SKYRIUS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS
----	---------------------------------------

10.1	Reaktyvumas	Veikiant rūgštims išsiskiria šiluma
10.2	Cheminis stabilumas	Stabilus įprastomis tvarkymo sąlygomis
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	Pavojinga polimerizacija nevyksta
10.4	Vengtinios sąlygos	Sąlytyje su oru susidaro kalcio ir natrio karbonatas Sąlytis su rūgštimis - stipri egzoterminė reakcija su rūgštimis Kontaktuojant su drėgnais mažo tankio metalais, netauriaisiais metalais ir vandeniniais metalų tirpalais gaunamas vandenilis Sąlytis su aukštos temperatūros aliuminiu
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Chloroformas, trichloretilenas, drėgnas mažo tankio/netaurusis metalas, vandeniniai metalų tirpalai ir rūgštys
10.6	Pavojingi skilimo produktai	Nėra

11	11 SKYRIUS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA						
11.1	Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008						
	Pavojingumo klasė	Metodas	Rūšis	Poveikio būdas	Veiksminga dozė	Poveikio laikas	Rezultatai
	Ūmus toksiškumas	LD (lo)	Triušiai	per burną	500 mg/kg	Nėra duomenų	Duomenys apie natrio hidroksidą
		LD ₅₀	Žiurkės	Per burną	> 7 000 mg/kg	Nėra duomenų	Duomenys apie kalcio hidroksidą
		LC ₅₀	Žiurkės	Įkvėpus	> 6,04 mg/l oro	Nėra duomenų	Duomenys apie kalcio hidroksidą
	Odos ėsdinimas / dirginimas	LD ₅₀	Triušiai	Per odą	> 2 500 mg/kg	Nėra duomenų	duomenys apie kalcio hidroksidą
	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nustatyta, kad ėsdina odą ir akis, duomenys apie natrio hidroksidą
	Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
	Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
	Kancerogeniškumas	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
	Toksinis poveikis reprodukcijai	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
	CMR savybių vertinimo santrauka	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), vienkartinio poveikio	LD50	Nėra duomenų	Nėra duomenų	325 mg/kg kūno svorio	Nėra duomenų	Nėra duomenų
	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), pasikartojančio poveikio	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
	Aspiracijos pavojus	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
	Natrio hidroksido tyrimai registracijos dokumentacijoje buvo priskirti Klimisch 3 ir laikomi nepatikimais.						
11.2	Informacija apie kitus pavojus	Nėra					

12	12 SKYRIUS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA	
12.1	Toksiškumas	
	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas	Žuvims: <i>Oncorhynchus mykiss</i> LC ₅₀ = 50,6 mg/l Ca(OH) ₂ Vėžiagyviams: <i>Daphnia magna</i> LC ₅₀ Na(OH) ₂ = 33,3 mg/l Dumbliams/vandens augalams: Nėra duomenų Kitiems organizmams: Nėra duomenų
	Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas	Žuvims: Nėra duomenų Vėžiagyviams: Nėra duomenų Dumbliams/vandens augalams: Nėra duomenų Kitiems organizmams: Nėra duomenų
12.2	Patvarumas ir skaidomumas	Abiotinis skaidymas: Nėra duomenų Fizikinis ir fotocheminis eliminavimas: Nėra duomenų Biologinis skaidymas: Nėra duomenų
12.3	Bioakumuliacijos potencialas	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis /vanduo (log Kow): Nėra duomenų Biokoncentracijos faktorius (BKF): Nėra duomenų
12.4	Judumas dirvožemyje	Žinomas arba numatomas pasiskirstymas aplinkos terpėse: Nėra duomenų Paviršiaus įtempis: Nėra duomenų Adsorbcija/desorbcija: Nėra duomenų
12.5	PBT/vPvB vertinimo rezultatai	Nenustatytas
12.6	Endokrininę sistemą ardančios savybės	Nenustatytas

12.7	Kitas nepageidaujamas poveikis	WGK (Vokietijos vandens pavojaus klasė): 1
------	--------------------------------	--

13		
13 SKYRIUS: ATLIEKŲ TVARKYMAS		
13.1	Atliekų apdorojimo metodai	
	Produkto/pakuotės šalinimas	Jei įmanoma, atiduokite perdirbti patvirtintai perdirbimo įmonei. Jei neįmanoma (pvz., priskirtas atliekomis), šalinkite pagal šalies ir vietos valdžios institucijų reglamentus, pvz., 2005 m. Pavojingų atliekų (Anglijos ir Velso) reglamentus. Tuščius indus tvarkykite taip pat, kaip produktą. Jei įmanoma, kruopščiai išplaukite ir perdirbkite. Atliekų kodai / atliekų pavadinimai pagal LoW: Nėra duomenų
	Su atliekų tvarkymu susijusi informacija	Nėra duomenų
	Su nuotekų šalinimu susijusi informacija	Nėra duomenų
	Kitos šalinimo rekomendacijos	Nėra duomenų

14					
14 SKYRIUS: INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ					
14.1	JT numeris arba ID numeris	*Nėra	14.2	JT tinkamas siuntimo pavadinimas	*Nėra
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė(-s)	*Taikoma išimtis pagal specialiąsias nuostatas 62 ir A16	14.4	Pakuotės grupė	*Nėra
14.5	Pavojus aplinkai	Produktas neturėtų būti žymimas kaip jūrų teršalas	14.6	Specialios atsargumo priemonės naudotojams	*Taikoma išimtis pagal specialiąsias nuostatas 62 ir A16
14.7	Nesupakuotas jūrų transportas pagal TJO dokumentus	Netaikoma			
14.8	*JT 1907 m. taikoma speciali transporto taisyklių (IMDG kodekso/RID/ADR/ADN) 62 nuostata. Šioje specialioje nuostatoje aiškiai nurodyta, kad sodos kalkės nelaikomos pavojingais krovniais, nes natrio hidroksido koncentracija yra < 4 %.				
14.9	*Šioje medžiagoje yra mažiau kaip 4 % natrio hidroksido ir jai netaikomas IATA pagal specialią nuostatą A16				

15	
15 SKYRIUS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ	
15.1	Medžiagai ar mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai
	Produktas klasifikuojamas pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)
15.2	Cheminės saugos vertinimas
	Tiekėjas neatliko šio mišinio cheminės saugos vertinimo

16		
16 SKYRIUS: KITA INFORMACIJA		
	Pokyčių nurodymas	Šis SDL buvo peržiūrėtas pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP) ir reaguojant į 2020 m. birželio mėn. REACH reglamento II priedo pakeitimus. Klasifikacijos pakeitimas iš IB korekcijos į I korekciją pagal CLP reglamento 3.2.4 lentelę
	Trumpiniai ir akronimai	Nėra
	Svarbiausios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai	Kitų tiekėjų saugos duomenų lapai. CLP reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedas, EH40 (2020) OECD 431, 2004 Cheminių medžiagų bandymai, odos ėsdinimas <i>in vitro</i> , žmogaus odos bandymo modelis. ECHA svetainė
	Parengė	Dr. Patricia Wormald, Molecular Products, PW@molprod.com Neil Stearn, Cambridge Environmental Assessments; neil.stearn@cea-res.co.uk
	Leidimo data	2021 m. sausis 30 d.
	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
	Ėsdina odą. 1; H314	
	Atitinkami pavojų teiginiai (numeris ir visas tekstas)	H314, Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis H315, Dirgina odą H318, Smarkiai pažeidžia akis H335, Gali dirginti kvėpavimo takus
	Mokymo patarimai	Nėra
	Tolesnė informacija	Atitinka COSHH reikalavimus Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti mūsų produktus saugos reikalavimų požiūriu. Ji neturėtų būti aiškinama kaip užtikrinanti konkrečių problemų sprendimą