

Saugos duomenų lapas



Produkto pavadinimas:

Sofnolime[®] SoLo

Dokumento Nr.: LB01-00429-It

Leidimas: 3

Peržiūros data: 2022 metų sausio 30 diena

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 SKYRIUS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS		
1.1	Produkto identifikatorius	Medžiagos pavadinimas: Sodos kalkės („Sofnolime SoLo“, „Medisorb EF“, „Leonsorb Premium“, „Super Limedic“)
	Unikalūs formulės identifikatorius (UFI)	3C00-W0DX-T007-ITQA
1.2	Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduoja mi naudojimo būdai	Atitinkami nustatyti naudojimo būdai: Anglies dioksido ir kitų rūgščių dujų absorbentas Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nėra duomenų Priežastis, kodėl nepartartina naudoti: Nėra duomenų
1.3	Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją	Molecular Products Ltd. Parkway, Harlow Business Park, Harlow, Essex, CM19 5FR, UK +44 (0) 1279 445111* sds@molprod.com * Galima susisiekti tik darbo valandomis nuo 09:00 iki 17:00 (GMT)
1.4	Pagalbos telefono numeris	+44 (0) 1865 407333 (24 val., anglų kalba) +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 SKYRIUS: GALIMI PAVOJAI			
2.1	Medžiagos ar mišinio klasifikavimas		
2.1.1	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)		
	Odos dirginimas 2	H315	
	Akių pažeidimas 1	H318	
2.1.2	Visas H teiginių tekstas pateiktas 16 skirsnyje		
2.2	Ženklinimo elementai		
2.2.1	Ženklinimas pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)		
	Pavojaus piktograma		Signalinis žodis
			PAVOJUS
	Pavojingumo frazės		
	H315	Dirgina odą.	
	H318	Smarkiai pažeidžia akis	
	Atsargumo frazės		
	P264	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir veidą	
	P280	Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones / naudoti klausos apsaugos priemones	
	P302 + P352	PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu	
	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 arba kreiptis į gydytoją	
	P362 + P364	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant	
	Papildoma informacija apie pavojų (ES)	Nėra duomenų	
2.3	Kiti pavojai		

	Su šiuo produktu atliktas bandymas pagal metodą ASTM D3838 – 80, standartinis aktyviosios anglies pH bandymo metodas. Gautas pH rezultatas = 10.24. Jis nepasiekė pH ribinės vertės > = 11.5, kad būtų priskirtas H314; tačiau buvo priskirtas H315
--	---

3 SKYRIUS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS								
3.2 Mišiniai								
	Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Indekso Nr.	REACH registracijos Nr.	EB Nr.	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1278/2008 (CLP)	% [svoris]	SCL, M faktorius, ATE
	Natrio hidroksidas	1310-73-2	011-002-00-6	01-2119-457-892-27-XXXX	215-185-5	Ėsdina odą. IA H314	<1%	Nėra duomenų
	Kalcio hidroksidas	1305-62-0	Nėra duomenų	01-21194-75-151-45-0630	215-137-3	Dirgina odą 2 H315 Akių pažeidimas 1 H318 STOT SE 3 H335	>75 %	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.
	Patekus ant odos	Pažeistas odos vietas nedelsdami plaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens. Jei reikia, 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, neskatininkite vėmimo. Gerkite daug vandens ir, jei reikia, kreipkitės į gydytoją.
	Pirmosios pagalbos teikėjo sauga	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	Nežinoma
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; j 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 ar aerozolio.
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: Nėra duomenų 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 duomenų
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	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 nenusėstų dulksės. Įsitikinkite, kad su sodos kalkėmis liečiasi tik šarmams atsparios medžiagos Gaisro prevencijos priemonės: produktas nedegus, vengti dulkių susidarymo, laikytis bendrųjų gaisro prevencijos priemonių Priemonės, skirtos užkirsti kelią aerozoliui ir dulksėms atsirasti: vengti dulkių susidarymo maišant

		Aplinkos apsaugos priemonės: Nėra duomenų Bendros darbo higienos patarimai: Nėra duomenų
7.2	Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus	Techninės priemonės ir saugojimas: Laikyti gamintojo pakuotėse atokiau nuo rūgščių. Pakavimo medžiagos: Nėra duomenų 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 Laikymo klasė: - Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas: Nėra duomenų
7.3	Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)	Rekomendacijos: Absorbuojanti medžiaga Pramonės sektoriui būdingi sprendimai: Medicininis/pramoninis anglies dioksido absorbentas

8 SKYRIUS: POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA								
8.1 Kontrolės parametrai								
Ribinės vertės darbo aplinkoje priskirtos pagal HSE (EH40/2020)								
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			
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 sisteminis poveikis	Ūmus vietinis poveikis	Ūmus sisteminis poveikis	Lėtinis vietinis poveikis	Lėtinis sisteminis poveikis
Per burną	Per burną				Nereikalinga	Nėra duomenų	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)	Nėra duomenų
Įkvėpus	Įkvėpus	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	1 mg/m ³	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Įkvėpus	Pavojus nenustatytas
Per odą	Per odą	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas	Didelis pavojus (slenkstis nenustatytas)	Per odą	Didelis pavojus (slenkstis 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			
Medžiagos pavadinimas		Kalcio dihidroksidas						
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 sisteminis poveikis	Ūmus vietinis poveikis	Ūmus sisteminis poveikis	Lėtinis vietinis poveikis	Lėtinis sisteminis 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	4 mg/m ³	Pavojus nenustatytas	1 mg/m ³
Per odą	Mažas pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas	Mažas pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas	Mažas pavojus (slenkstis nenustatytas)	Mažas pavojus (slenkstis nenustatytas)	Pavojus nenustatytas	Mažas pavojus (slenkstis 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
8.2	Poveikio kontrolės priemonės	
	Tinkama inžinerinė kontrolė	Priemonės, susijusios su medžiaga/mišiniu, kuriomis siekiama išvengti sąlyčio su medžiaga, kai medžiaga naudojama nustatytiems tikslams: Nėra duomenų 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 pertraukas 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: Tinkamos nitrilo pirštines 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, pavyzdžiui, atliekamas užduotis. Kitos odos apsaugos priemonės: apsauginis kombinezonas; vienkartinis popierinis kostiumas.
	Kvėpavimo takų apsauga	Patvirtinta dulkių kaukė arba respiratorius (pvz., EN 149:2001 FFP3) dulkėms, jei ventiliacija nepakankama
	Šiluminiai pavojai	Nėra duomenų
	Poveikio aplinkai kontrolė	Nėra duomenų

9	9 SKYRIUS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS			
9.1	Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes			
	Fizinė būseną	Kietas	Spalva	Baltas arba spalvotas
	Kvapą	Bekvapis	pH	< 12.5
	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 sprogo riba	Netaikoma	Garų slėgis	Netaikoma
	Santykinis garų tankis	Netaikoma	Padalijimo koeficientas „LogPoc“/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	Vengtinės sąlygos	Sąlytyje su oru susidaro kalcio ir natrio karbonatas
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Chloroformas, trichloretilenas
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

	Odos ėsdinimas/dirginimas	Labai ėsdinantis
	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas	Smarkiai pažeidžia akis
	Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nejautrina odos
	Mutageninis poveikis litynėms ląstelėms	Klastogeninis aktyvumas nepastebėtas
	Toksinis poveikis reprodukcijai	Netaikoma
	CMR savybių vertinimo santrauka	Nebuvo nustatyta jokių galiojančių tyrimų dėl toksinio poveikio gyvūnų vystymuisi ar reprodukcijai patekus NaOH per burną ar odą arba įkvėpus.
	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), vienkartinio poveikio	LD50 325 mg/kg kūno masės
	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), pasikartojančio poveikio	Per burną, vienerių metų žiurkių tyrimas. Nepastebėtas joks poveikis.
	Aspiracijos pavojus	Nėra duomenų
11.2	Informacija apie kitus pavojus	Nors naudojant „tradicinį metodą“ pagal CHIP produktas būtų priskirtas prie kategorijos „ėsdinantis“, visam produktui naudojant ES oficialius <i>in vitro</i> bandymus nustatyta, kad produktas dirgina akis ir odą, tačiau nėra ėsdinantis.

12	12 SKYRIUS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA	
12.1	Toksiškumas (kalcio hidroksidas)	
	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas	Žuvis: 96 val. LC50 50,6 mg/l (<i>Onchorhynchus mykiss</i>) Vėžiagyviai: Nėra duomenų Dumbliai/vandens augalai: EC50 (72 val.) 184,57 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) Kiti organizmai 48 val. EC50 49,1 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
	Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas	Žuvis: Nėra duomenų Vėžiagyviai: 14 d. NOEC 32 mg/l smėlinė krevetė (<i>Crangon septemspinosa</i>) Dumbliai / vandens augalai NOEC 48 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) Kiti organizmai: Nėra duomenų
12.2	Patvarumas ir skaidomumas	Abiotinis skaidymas: Nėra duomenų Fizikinis ir fotocheminis eliminavimas: Nėra duomenų Biologinis skaidymas: netaikoma neorganinėms medžiagoms
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 Adsorbicija/desorbcija: Nėra duomenų
12.5	PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Nenustatytas
12.6	Endokrininę sistemą ardančios savybės	Nenustatytas
12.7	Kitas nepageidaujamas poveikis	Nėra duomenų

13	13 SKYRIUS: ATLIEKŲ TVARKYMAS	
13.1	Atliekų apdorojimo metodai	
	Produkto/pakuotės šalinimas	Jei įmanoma, atiduokite perdirbti tiekėjui arba patvirtintai perdirbimo įmonei. Jei neįmanoma (pvz., priskirtas atliekoms), 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	Nepriskiriama	14.2	JT tinkamas siuntimo pavadinimas	Nepriskiriama
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė(-s)	Nepriskiriama	14.4	Pakuotės grupė	Nepriskiriama
14.5	Pavojus aplinkai	Produktas neturėtų būti žymimas kaip jūrų teršalas	14.6	Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Netaikoma
14.7	Nesupakuotas jūrų transportas pagal TJO dokumentus	Netaikoma			

15	
15 SKYRIUS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ	
15.1	Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
	SDL atnaujintas pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP/GHS).
15.2	Cheminės saugos vertinimas
	Netaikoma

16		
16 SKYRIUS: KITA INFORMACIJA		
	Pokyčių nurodymas	Šis saugos duomenų lapas buvo peržiūrėtas pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP) ir reaguojant į 2020 m. birželio mėn. REACH reglamento II priedo pakeitimus. Klasifikacijos pakeitimas iš dirgina akis 2 į dirgina odą 2
	Trumpiniai ir akronimai	Nėra
	Svarbiausios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai	Kitų teikėjų saugos duomenų lapai, CLP reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedas, EH40 (2020) OECD 431, 2004 Cheminių produktų bandymas, odos išdėsinimas in vitro, žmogaus odos modelio bandymas, ECHA svetainė
	Parengė	Dr Patricia Wormald, Molecular Products, pw@molprod.com Neil Stearn, Cambridge Environmental Assessments, neil.stearn@cea-res.co.uk
	Leidimo data	2022 metų sausio 30 diena
	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Klasifikavimo procedūra
	Dirgina odą 2, H315	
	Akių pažeidimas 1, H318	
	Atitinkami pavojų teiginiai (numeris ir visas tekstas)	H315, Dirgina odą H318, Smarkiai pažeidžia akis H335, Gali dirginti kvėpavimo takus
	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