

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
 produkto pavadinimas : Textile Cleaner
 Produkto kodas : 265

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinės naudojimo kategorija : pramoninis
 Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Išsamesnės informacijos žr. produkto suvestinę
 Funkcija arba naudojimo kategorija : Cleaner

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

CID LINES NV
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper - Belgique
 T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalis	Oficialios konsultacinės įstaigos	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
	www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en			
Latvia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanāns un zāļu informācijas centrs Clinical Hospital "Gailezers"	Hipokrāta 2 LV-1079 Riga	+371 67 04 24 73	
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Siltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	
Lithuania	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras / Poisons Control and Information Bureau. Neatidėliotina informacija apsinuodijus, Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras.	Siltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos ēsdinimas/dirginimas, 1A H314
 pavojaus kategorija

Full text of classification categories and H statements : see section 16

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga

Textile Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

Pavojiškumo frazės (CLP)	: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
Atsargumo frazės (CLP)	: P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio P303 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų) Nedelsdami nuvalkite/pašalinkite visus užterštus drabužius. Plaukite naudodami daug muilo ir vandens P305 - PATEKUS Į AKIS Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją Būtinai specifinis gydymas P301+P330+P331+P310+P321 - PRARIJUS Išskalauti burną NESKATINTI vėmimo Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją Būtinai specifinis gydymas

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra

3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS Nr) 112-34-5 (EB Nr) 203-961-6 (Indekso Nr) 603-096-00-8 (REACH Nr) 01-2119475104-44	5 - 15	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Decanolethoxylate	(CAS Nr) 166736-08-9 (EB Nr) 605-450-7 (REACH Nr) 02-2119630747-33	5 - 15	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium Metasilicate Pentahydrate	(CAS Nr) 10213-79-3 (EB Nr) 229-912-9 (Indekso Nr) 14-010-00-8 (REACH Nr) 01-2119449811-37	1 - 5	C; R34 Xi; R37	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate	(CAS Nr) 164462-16-2 (REACH Nr) 01-0000016977-53	1 - 5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290
Sodium hydroxide	(CAS Nr) 1310-73-2 (EB Nr) 215-185-5 (Indekso Nr) 11-002-00-6 (REACH Nr) 01-2119457892-27	1 - 5	C; R35	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

R- ir H- frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Užtikrinkite kvėpavimą šviežiu oru. Leiskite aukai pailsėti. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite visą odą, kur lietsi medžiaga, tada nuskalaukite šiltu vandeniu. Kreipkitės medicininės pagalbos.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Nedelsiant praskalaukite dideliu kiekiu vandens. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išskalauti burną. Neskatinkite vėmimo dėl griaužimo efekto. Nuvežkite į ligoninę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra papildomos informacijos

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Nėra papildomos informacijos

Textile Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Atsargumo priemonės gaisro : Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių.
Priešgaisrinės priemonės : Neapsaugotų konteinerių vėsinimui naudokite vandens pusrus ar rūką.
Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai : Išsipylusias medžiagas tvarkyti turi apmokytas personalas, tinkamai aprūpintas kvėpavimo ir akių apsauga.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis. Jei produktas pakliuvo į nutekamuosius ar viešuosius vandenis, praneškite atitinkamus valdžios organus.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Surinkite išsiliejusį skystį ir patalpinkite į atitinkamą tarą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite greitą pašalinimą iš akių, nuo odos ir drabužių. Paprastai reikalinga ir vietinė išmetimo, ir bendroji kambarių ventiliacija. Venkite nebūtinio poveikio.
Higienos priemonės : Laikykite atokiai nuo maisto, gėdimų ir gyvūnų pašaro. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikykite tik originalioje taroje, vėsioje, gerai ventiliuojamoje patalpoje. Talpyklos nenaudodami laikykite ją uždara. Nelaikykite rūdijančio metalo talpoje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)		
Belgija	Vietinis pavadinimas	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol
Belgija	Ribinė vertė (mg/m³)	67,5 mg/m³
Belgija	Ribinė vertė (ppm)	10 ppm
Belgija	Trumpo laiko tarpo reikšmė (mg/m³)	101,2 mg/m³
Belgija	Trumpo laiko tarpo reikšmė (ppm)	15 ppm
Vokietija	Vietinis pavadinimas	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Vokietija	TRGS 900 Poveikio ribinė vertė (mg/m³)	67 mg/m³
Vokietija	TRGS 900 Poveikio ribinė vertė (ppm)	10 ppm
Vokietija	Pastaba (TRGS 900)	EU,DFG,Y,11
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m³)	67,5 mg/m³
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	10 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m³)	101,2 mg/m³
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	15 ppm
Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Austrija	MAK (mg/m³)	2 mg/m³ (einatembare Fraktion)
Austrija	MAK trumpo laiko tarpo reikšmė (mg/m³)	4 mg/m³ max. 8x5 min./Schicht (einatembare Fraktion) (gemessen als Momentanwert)
Belgija	Vietinis pavadinimas	Sodium (hydroxyde de)
Belgija	Ribinė vertė (mg/m³)	2 mg/m³

Textile Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Belgija	Pastaba (BE)	M
Suomija	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³
Prancūzija	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ispanija	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	Sodium hydroxide
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Šveicarija	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Šveicarija	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės:

apsauginiai akiniai. apsauginiai drabužiai. pirštinės. Nepakankama ventilacija: dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. veido skydelį.

Rankų apsauga:

Dėvėkite tinkamas pirštines, atsparias cheminių medžiagų prasiskverbimui. chemiškai atsparios PVC pirštines (Europos standartą EN 374 arba lygiavertį)

Akių apsauga:

Cheminiai akiniai ar veido dangalas su apsauginiais akiniais. Naudoti apsauginius akinius pagal EN 166, skirtas apsaugoti nuo skysčio purslų

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Apsauginė apranga atitinka EN 943 dalies 2

Kvėpavimo takų apsauga:

Aprobuotas dulkių ir rūko respiratorius turi būti naudojamas, jei dirbant su šia medžiaga į orą pakyla dalelytės. Dujokaukė/puskaukė/ketvirtinė kaukė (DIN EN 136/140)



Kita informacija:

Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Galimose poveikio vietose lengvai prieinamos vietose turi būti avariniai akių plovimo fontanai ir saugumo dušai. Įrenkite vietinį išmetimą ar bendrą kambarių ventilaciją.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skystis
Spalva	: Žalia.
Kvapas	: Duomenų nėra
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: ca 12 (1%)
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: ca 1,07
Tirpumas	: Vanduo: 100 %

Textile Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo ribos	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Šiluminis skaidymasis generuoja: Koroziniai garai.

10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite kontakto su: Strong alkalis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Šiluminis skaidymasis generuoja: Koroziniai garai.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas	: Korozinis
Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. pH: ca 12 (1%)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija, numanoma pH: ca 12 (1%)
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Korozinis
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Nėra jokių duomenų
Kancerogeniškumas	: Nėra jokių duomenų
Toksiškumas reprodukcijai	: Nėra jokių duomenų
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	: Nėra jokių duomenų
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)	: Nėra jokių duomenų
Aspiracijos pavojus	: Nėra jokių duomenų

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nėra papildomos informacijos

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Textile Cleaner	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidomas. > 60% BDS, 28 dienos, u ₂ daro butelio testas (OECD). Iš preparatas atitinka biologinio skilimo kriterijus, kaip nustatyta Reglamento (EB) No.648/2004 dėl plovikliu. Duomenys, patvirtinantys i teiginį, yra laikomi valstybiu nariu kompetentingos institucijos, inioje ir bus jiems pateikta tiesiogiai pareikalavus arba ploviklio gamintojo pra ymu.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

Textile Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Išmeskite saugiai, pagal vietines/nacionalines taisykles.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

JT numeris (ADR) : 3266
JT numeris (IMDG) : 3266
JT numeris (IATA) : 3266
JT numeris (ADN) : 3266
JT numeris (RID) : 3266

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N. (Sodium hydroxide)
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N. (Sodium hydroxide)
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide)
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N. (Sodium hydroxide)
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N. (Sodium hydroxide)
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) : UN 3266 ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N. (Sodium hydroxide), 8, III, (E)
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) : UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide), 8, III
Transportavimo dokumentų aprašymas (IATA) : UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide), 8, III
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADN) : UN 3266 ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N. (Sodium hydroxide), 8, III
Transportavimo dokumentų aprašymas (RID) : UN 3266 ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N. (Sodium hydroxide), 8, III

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : 8
Pavojingumo ženklavimas (ADR) : 8



IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : 8
Pavojingumo ženklavimas (IMDG) : 8



IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : 8
Pavojingumo ženklavimas (IATA) : 8



Textile Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : 8
Pavojingumo ženklavimas (ADN) : 8



RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : 8
Pavojingumo ženklavimas (RID) : 8



14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : III
Pakavimo grupė (IMDG) : III
Pakavimo grupė (IATA) : III
Pakavimo grupė (ADN) : III
Pakavimo grupė (RID) : III

14.5. Pavojus aplinkai

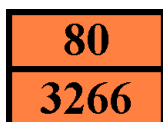
Aplinkai pavojinga : Ne
Teršia vandenį : Ne
Kita informacija : Jei įmanoma, nuvalykite netgi mažus kiekius nutekėjusio ar išsiliejusio skysčio, bereikalingai nerizikuodami

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Apsaugos priemonės transportavimui : Vairuotojas neturi bandyti užsiimti degančiu kroviniu, Jokios tiesioginės šviesos. Nerūkyti, Žmones laikykite atokiau nuo pavojingos zonos, NEDELSIANT PERSPĖKITE POLICIJĄ IR GAISRININKUS

- Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR) : C5
Specialiosios nuostatos (ADR) : 274
Riboti kiekiai (ADR) : 5L
Išimties kiekis (ADR) : E1
Pakavimo instrukcijos (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR) : MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) : T7
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) : TP1, TP28
Cisternų kodai (ADR) : L4BN
Transporto priemonė vežti cisternoms : AT
Transporto kategorija (ADR) : 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) : V12
Pavojaus numeris : 80
Oranžinės plokštelės :



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E
EAC kodas : 2X

Textile Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

APP kodas : B

- Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 223, 274
Riboti kiekiai (IMDG) : 5 L
Quantités exceptées (IMDG) : E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG) : IBC03
Instrukcija dėl cisternų (IMDG) : T7
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) : TP1, TP28
EmS Nr. (Ugnis) : F-A
EmS Nr. (Nutekėjimas) : S-B
Pakrovimo kategorija (IMDG) : A
Stowage and handling (IMDG) : SW2
Segregation (IMDG) : SG35

- Oro transportas

Išskyrus kiekius keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : E1
Riboti kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : Y841
Didžiausias grynasis kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : 1L
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : 852
Didžiausias grynasis kiekis keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) : 5L
Pakavimo instrukcija tik krovininiu orlaiviu (IATA) : 856
Didžiausias grynasis kiekis tik krovininiu orlaiviu (IATA) : 60L
Specialiosios nuostatos (IATA) : A3
ERG kodas (IATA) : 8L

- Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : C5
Specialiosios nuostatos (ADN) : 274
Riboti kiekiai (ADN) : 5 L
Quantités exceptées (ADN) : E1
Vežti leidžiama (ADN) : T
Reikalinga įranga (ADN) : PP, EP
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) : 0

- Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : C5
Specialiosios nuostatos (RID) : 274
Riboti kiekiai (RID) : 5L
Quantités exceptées (RID) : E1
Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) : MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) : T7
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) : TP1, TP28
Cisternų kodai RID cisternoms (RID) : L4BN
Transporto kategorija (RID) : 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID) : W12
Skubios siuntos (RID) : CE8
Pavojaus identifikavimo nr. (RID) : 80

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

Textile Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (EB) nr. 453/2010

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

Nėra jokios medžiagos pagal XVII priedo apribojimus

Sudėtyje nėra REACH kandidatės medžiaga

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : Užtikrinti, kad būtų laikomasi visų nacionalinių ir vietos nuostatų.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

VwVwS Annex reference : Vandens pavojingumo klasė (WGK) 1, nelabai kenksmingas vandeniui (Classification according to VwVwS, Annex 4.)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Nepatvirtintas 12-tame BImSchV (dekretas dėl apsaugos nuo išleidimų) (Reglamentas dėl didelės nelaimės)

Danija

Danijos teisės normų rekomendacijos : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKIRSNIS: Kita informacija

R, H ir EUH frazių formuluoė:

Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Met. Corr. 1	Ėsdina metalą, 1 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A pavojaus kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas
H290	Gali ėsdinti metalus
H302	Kenksminga prarijus
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
R22	Kenksminga prarijus
R34	Nudegina
R35	Stipriai nudegina
R36	Dirgina akis
R37	Dirgina kvėpavimo takus
R41	Gali smarkiai pažeisti akis
C	Ardanti (ėsdinanti)
Xi	Dirginantis
Xn	Kenksminga

SDSCLP2

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes