

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto forma	: mišinys
Produkto pavadinimas	: Xtra 3300
Produkto kodas	: 278
Produkto grupė	: valymo produktas

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija	: naudojimas pramonėje
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: išsamesnė informacija pateikta produkto duomenų suvestinėje.

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Leper - Belgija
Tel: + 32 57 21 78 77 – Faks.: +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
Visame pasaulyje	www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en		
LIETUVOJE	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras Bendrasis pagalbos centras	Šiltnamio g. 29A 04130 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378 112

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A pavojaus kategorija H314

Pilnas klasifikavimo kategorijų ir pavojingumo frazių (H) tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP)	: Pavojinga (Danger)
Pavojingumo frazės (CLP)	: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Atsargumo frazės (CLP)	: P260 - Neįkvėpti dulkių, dūmų, dujų, rūko, garų, aerozolių. P280 - Mūvėti akių apsaugos priemonės, apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius P303+P361+P352 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. P305+P351+P338-P310+P321 - PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Specialus gydymas. P301+P330+P331+P310+P321 – PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Specialus gydymas. P363 – Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Xtra 3300

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 453/2010

2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikavimą : normaliomis sąlygomis nėra.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiaga

Netaikytina.

3.2 Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Direktyvą 67/548/EEB	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 {CLP}
Natrio hidroksidas, kaustinė soda	CAS Nr. 1310-73-2 EB Nr. 215-185-5 Indekso Nr. 011-002-00-6 REACH Nr. 01-2119457892-27	5 - 15	C; R35	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Pilnas R- ir H- frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : leisti nukentėjusiajam ilsėtis. Užtikrinti kvėpavimą grynu oru. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : nusivilkti užterštus drabužius ir švelniu muilu bei vandeniu nuplauti visą paveiktos odos plotą, tada nuskalauti šiltu vandeniu. Kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : nedelsiant praskalauti dideliu kiekiu vandens. (Turėti butelį vandens su savimi). Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Prarijus neskatinti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

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.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : nedegus.
- Sprogimo pavojus : nekelia normaliomis naudojimo sąlygomis.

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Atsargumo priemonės gaisro atveju : dėvėti atitinkamas apsaugos priemones.
- Gaisro gesinimo nurodymai : neiti į gaisro zoną be atitinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą. Karščio veikiamas talpas aušinti purškiamu vandeniu arba vandens rūku.
- Kitą informaciją : gesinant bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikytis būtino atsargumo.

6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Bendrosios priemonės : išsipylusias medžiagas tvarkyti turi apmokytas personalas, tinkamai aprūpintas kvėpavimo takų ir akių apsaugos priemonėmis.

6.1.1. Avarijos likvidavimo personalui nepriklausantiems žmonėms darbuotojams

Nėra papildomos informacijos.

6.1.2. Avariją likviduojančiam personalui

Nėra papildomos informacijos.

Xtra 3300

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 453/2010

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti kad patektų į kanalizacijos ir vandentiekio sistemas. Jeigu produktas pateko į kanalizacijos arba vandentiekio sistemą, pranešti atitinkamiems valdžios organams.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo būdai : bet kokius išsiliejimus išvalyti kuo skubiau, surenkant juos absorbuojančia medžiaga. Naudoti tinkamas išmetimo talpas. Likučius praskiesti ir nuplauti vandeniu. Išsiliejimus surinkti ir patalpinti į atitinkamą talpyklą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu naudojimu susijusios : naudoti laikantis geros pramoninės higienos ir saugos procedūrų. Prieš valgant, geriant ar rūkant, arba paliekant darbo vietą, rankas ir kitas atviras odos vietas nuplauti švelniu muilu ir vandeniu. Vengti bet kokio bereikalingo poveikio.

Higienos priemonės : laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų ėdesio/pašaro.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : paprastai reikalinga ir vietinė ištraukiamoji, ir bendroji patalpų ventilacija.

Laikymo sąlygos : saugoti nuo užšalimo. Laikyti ne aukštesnėje, kaip 50 °C temperatūroje. Nenaudojant pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tik originalioje taroje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. 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

Natrio hidroksidas (1310-73-2)		
Austrija	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³ (einatembare Fraktion)
Austrija	MAK trumpalaikio poveikio vertė (mg/m ³)	4 mg/m ³ maks. 8 x 5 min./ Schicht (einatembare Fraktion) (gemessen als Momentanwert)
Belgija	Vietinis pavadinimas	natrio (hidroksidas de)
Belgija	Ribinė vertė (mg/m ³)	2 mg/m ³
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	Natrio hidroksidas
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
JAV - ACGIH	ACGIH maksimali (mg/m ³)	2 mg/m ³
JAV - NIOSH	NIOSH REL (maksimali) (mg/m ³)	2 mg/m ³
JAV - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Apsauginiai akiniai. Apsauginiai drabužiai. Pirštinės.

Apsauginių drabužių medžiagos

Sąlyga	Medžiaga	Standartas
Užtikrinti gerą atsparumą:		EN 943-2

Rankų apsauga

Pirštinės: chemikalams atsparios PVC pirštinės (atitinkančios Europos standartą EN 374 arba lygiavertį)

Tipas	Medžiaga	Prasisunkimas	Storis (mm)	Prasikverbimas	Standartas
Daugkartinio naudojimo pirštinės	Polivinilchloridas (PVC)	6 (> 480 minučių)	0,5	2 (<1,5)	EN 943-2

Xtra 3300

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 453/2010

Akių apsauga

Cheminiai akiniai ar antveidis su apsauginiais akiniais. Naudoti akių apsaugą, atitinkančią EN 166 standartą, pritaikytą apsaugoti nuo skysčio tiškaly.

Tipas	Naudojimas	Ypatybės	Standartas
Apsauginiai akiniai, apsauginiai gaubiantys akiniai, antveidis	Nuo lašų	Skaidrūs, plastikiniai	EN 166

Odos ir kūno apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Apsauginė apranga, atitinkanti EN 943 2 dalį.

Tipas	Standartas
	EN 943

Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu dirbant su šia medžiaga į orą išsiskiria dalelytės, reikia naudoti aprobuotą dulkių arba rūko respiratorių. Pilną / pusinę / ketvirtinę veido kaukę (DIN EN 136/140).



Kita informacija

Prarijimas mažai tikėtinas. Įrengti vietinę išraukiamąją arba bendrą patalpų ventiliaciją. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinis būvis	: skystis
Spalva	: skaidrus, raudonas
Kvapas	: duomenų nėra
Kvapo slenkstis	: duomenų nėra
pH	: ≈ 12 (1%)
Santykis garavimo greitis (butilacetato=1)	: duomenų nėra
Lydomosi 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, dujų)	: duomenų nėra
Garų slėgis	: duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: duomenų nėra
Santykinis tankis	: duomenų nėra
Tankis	: ≈ 1,1 kg/l
Tirpumas	: vandenyje: 100%
Log Pow	: duomenų nėra
Klampa, kinematinė	: duomenų nėra
Klampa, dinaminė	: < 50 mPa*s
Sprogstamosios savybės	: duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	: duomenų nėra
Sprogumo ribos	: duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Nėra papildomos informacijos.

Xtra 3300

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 453/2010

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakcingumas

10.1 Reakcingumas

Terminio skilimo metu susidaro: ėsdinančių garų.

10.2 Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Normaliomis sąlygomis nėra.

10.4 Vengtinės sąlygos

Nėra papildomos informacijos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos.

10.6 Nesuderinamos medžiagos

Normaliomis sąlygomis nėra.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1 Reakcingumas

Ūmus toksiškumas	: neklasifikuojama
Odos ėsdinimas / dirginimas	: smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. pH ≈ 12 (1%)
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas	: smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, numanomas pH ≈ 12 (1%)
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: neklasifikuojama
Mutageninis poveikis embriono ląstelėms	: netaikytina
Kancerogeniškumas	: duomenų nėra
Toksiškumas reprodukcijai	: duomenų nėra
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)	: duomenų nėra
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)	: duomenų nėra
Aspiracijos pavojus	: duomenų nėra

Xtra 3300

Klampa, kinematinė	45,45454545 mm ² /s
--------------------	--------------------------------

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Nėra papildomos informacijos.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Xtra 3300

Patvarumas ir skaidomumas	Preparate esančios paviršinio aktyvumo medžiagos atitinka biologinio skaidomumo kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.
---------------------------	---

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos.

12.6 Kiti nepalankūs poveikiai

Nėra papildomos informacijos.

Xtra 3300

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 453/2010

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai įstatymai (dėl atliekų) : šią medžiagą ir jos pakuotę šalinti per pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vietą. Šalinti saugiu būdu pagal vietinius ir (arba) nacionalinius reglamentus.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Gabenama pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN reikalavimus.

14.1 JT (UN) numeris

JT (UN) Nr. (ADR) : 3267
JT (UN) Nr. (IMDG) : 3267
JT (UN) Nr. (IATA) : 3267
JT (UN) Nr. (ADN) : 3267
JT (UN) Nr. (RID) : 3267

14.2 JT (UN) teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas transportuojant (ADR) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide)
Tinkamas pavadinimas transportuojant (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide)
Tinkamas pavadinimas transportuojant (IATA) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide)
Tinkamas pavadinimas transportuojant (ADN) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide)
Tinkamas pavadinimas transportuojant (RID) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide)
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide), 8, III, (E)
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide), 8, III, (E)
Transportavimo dokumentų aprašymas (IATA) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide), 8, III, (E)
Transportavimo dokumentų aprašymas (AND) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide), 8, III, (E)
Transportavimo dokumentų aprašymas (RID) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide), 8, III, (E)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

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



IMDG

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



IATA

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



ADN

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



Xtra 3300

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 453/2010

RID

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



14.4 Pakuotės grupė

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

14.5 Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne
Jūros teršalas : Ne
Kita informacija : jeigu įmanoma, išvalyti netgi mažus protėkius arba išsiliejimus, bereikalingai nerizikuojant.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės transportuojant : Vairuotojas neturi bandyti užsiimti degančiu kroviniu. Nenaudoti atviros liepsnos. Nerūkyti. Žmones laikyti atokiau nuo pavojingos zonos. NEDELSIANT PRANEŠTI POLICIJAI IR GAISRININKAMS.

– Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR) : C7
Specialiosios nuostatos (ADR) : 274
Riboti kiekiai (ADR) : 5 L
Leistini kiekiai (ADR) : E1
Pakavimo instrukcijos (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Nuostatos, taikomos mišriam pakavimui (ADR) : MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) : T7
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialios nuostatos (ADR) : TP1, TP28
Cisternų kodai (ADR) : L4BN
Transporto priemonė cisternoms vežti : AT
Transporto kategorija (ADR) : 3
Specialios vežimo nuostatos – pakuotės (ADR) : V12
Pavojaus identifikacinis numeris (Kemlerio Nr.) : 80
Oranžinės plokštelės :



Tunelio apribojimo kodas : E
EAC kodas : 2X
APP kodas : B

– Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 223, 274
Riboti kiekiai (IMDG) : 5 L
Leistini kiekiai (ADR) : E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P001, LP01
IBC pakavimo instrukcijos (IMDG) : IBC03
Instrukcijos dėl cisternų (IMDG) : T7
Specialiosios nuostatos dėl cisternų (IMDG) : TP1, TP28
EmS Nr. (gaisras) : F-A
EmS Nr. (išsiliejimas) : S-B

Xtra 3300

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 453/2010

Pakrovimo kategorija (IMDG) : A
MFAG Nr. : 154

– Oro transportas

Leistini kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : E1
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : Y841
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 1 L
Pakavimo instrukcijos keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 856
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 5 L
Pakavimo instrukcija tik kroviniams orlaiviams (IATA) : 856
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniams orlaiviams (IATA) : 60 L
Specialiosios nuostatos (IATA) : A3
ERG kodas (IATA) : 8 L

– Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : C7
Specialiosios nuostatos (ADN) : 274
Riboti kiekiai (ADN) : 5 L
Leistini kiekiai (ADN) : E1
Pervežti leidžiama (ADN) : T
Reikalinga įranga (ADN) : PP, EP
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) : 0

– Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : C7
Specialiosios nuostatos (RID) : 274
Riboti kiekiai (RID) : 5 L
Leistini kiekiai (RID) : E1
Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Nuostatos, taikomos mišriam pakavimui (RID) : MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) : T7
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialios nuostatos (RID) : TP1, TP28
Cisternų kodai RID cisternoms (RID) : L4BN
Transporto kategorija (RID) : 3
Specialiosios vežimo nuostatos – pakuotės (RID) : W12
Skubios siuntos (RID) : CE8
Pavojaus identifikacinis numeris (RID) : 80

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikytina.

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra medžiagų su REACH XVII priedo apribojimais.
Sudėtyje nėra medžiagų, esančių REACH kandidačių sąrašė.
Sudėtyje nėra medžiagų iš REACH XIV priedo.

Kita informacija, apribojimai ir draudimo nuostatos : užtikrinti, kad būtų laikomasi visų nacionalinių ir vietos reglamentų.

15.1.2. Nacionaliniai reglamentai

Vokietija

VwVwS priedo nuoroda : pavojingumo vandeniui klasė (WGK) 1, truputį pavojinga vandeniui (Klasifikavimas pagal VwVwS, 4 priedą).

Xtra 3300

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 453/2010

12-as potvarkis, įgyvendinantis Federalinį : netaikomas 12-tame BImSchV (potvarkis dėl pavojingų incidentų)
emisijų kontrolės aktą - 12.BImSchV

Danija

Rekomendacijos Danijos reglamente : jaunesniems kaip 18 metų asmenims neleidžiama naudoti šio produkto.

15.1 Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Kita informacija : Šiame techniniame saugos duomenų lape pateikta informacija yra teisinga remiantis visomis mūsų turimomis žiniomis, ir nors stengiamės, kad ji būtų atnaujinama pagal naujausius duomenis, mes nedarome jokių tvirtinimų ir nesuteikiame jokių garantijų, išreikštų ar numanomų, dėl šiame techninių duomenų lape esančios informacijos išsamumo, tikslumo, patikimumo ar tinkamumo. Todėl pasikliovimas šia informacija yra visiškai jūsų rizika. Jokiu atveju mes nebūsime atsakingi už bet kokius nuostolius ar žalą (įskaitant, bet neapsiribojant, netiesioginius arba pasekminius nuostolius arba žalą, arba bet kokius nuostolius arba žalą kilusius dėl pelno netekimo), kilusius dėl (arba ryšium su) šios informacijos ir (arba) produkto naudojimo, tvarkymo ar sandėliavimo. Daugiau informacijos apie saugą visada rasite produkto saugos duomenų lape ir etiketėje.

R, H ir EUH frazių pilnas tekstas:

Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Met. Corr. 1	Ėsdina metalą, 1 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A pavojaus kategorija
H290	Gali ėsdinti metalus
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H318	Smarkiai pažeidžia akis
R35	Stipriai nudegina
C	Ėsdinanti

SDS CLP2

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Todėl jos nereikėtų vertinti kaip kokių nors konkrečių produkto savybių garantijos.