

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
 produkto pavadinimas : Trans D  
 Produkto kodas : 16  
 Produktų grupė : Produkto valymas.

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinės naudojimo kategorija : Naudojimas pramonėje  
 Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Išsamesnės informacijos žr. produkto suvestinę

#### 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](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalis	Oficialios konsultacinės įstaigos	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
	www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en		
Latvia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Clinical Hospital "Gallezers"	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]

Skin Corr. 1A H314  
 Eye Dam. 1 H318

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  
 Pavojingumo 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 nuvilkite/pašalinkite visus užterštus drabužius. Plaukite naudodami daug muilo ir vandens  
 P305 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius,

# Trans D

## Saugos duomenų lapas

jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją Būtinasis specifinis gydymas

P304 - ĮKVĖPUS: Išneškite į gryną orą ir patogiai paguldykite, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją Būtinasis skubus specialus gydymas

P301 - PRARIJUS: Išskalauti burną NESKATINTI vėmimo Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją Būtinasis 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	% w/w	Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB
Potassium hydroxide	(CAS Nr) 1310-58-3 (EB Nr) 215-181-3 (Indekso Nr) 19-002-00-8 (REACH Nr) 01-2119487136-33	5 - 15	Xn; R22 C; R35
Amines, C12-14-alkyldimethyl	(CAS Nr) 84649-84-3 (EB Nr) 283-464-9 (REACH Nr) 01-2119485584-26	1 - 5	Xn; R22 C; R34 N; R50
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
dodecyldimethylamine oxide	(CAS Nr) 1643-20-5 (EB Nr) 216-700-6 (REACH Nr) Pre-registered	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38 N; R50

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	% w/w	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Potassium hydroxide	(CAS Nr) 1310-58-3 (EB Nr) 215-181-3 (Indekso Nr) 19-002-00-8 (REACH Nr) 01-2119487136-33	5 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Amines, C12-14-alkyldimethyl	(CAS Nr) 84649-84-3 (EB Nr) 283-464-9 (REACH Nr) 01-2119485584-26	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400
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	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
dodecyldimethylamine oxide	(CAS Nr) 1643-20-5 (EB Nr) 216-700-6 (REACH Nr) Pre-registered	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4 (Oral), H302

R- ir H- frazių formuluotė: 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 liėtėsi 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 : Išsiskalaukite burną. Neskatinkite vėmimo dėl griaužimo efekto. Nuvežkite į ligoninę.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / sužeidimai įkvėpus : Sunkus kvėpavimas. Kosulys. Skaudanti gerklė.
- Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Raudonumas, skausmas. Sukelia nudegimus.
- Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Raudonumas, skausmas. Neryškus regėjimas. Ašaros. Pavojus rimtai sugadinti akis.
- Simptomai / sužeidimai prarijus : Deginantis pojūtis. Kosulys. Mėšlungis. Gali sukelti burnos, gerklės ir virškinamojo trakto sienelių deginimą ar dirginimą. Nurijus šio produkto pasireiškia šio toks pavojus sveikatai. Neturi liestis su maistu ar kitais vartotinais produktais.

# Trans D

## Saugos duomenų lapas

### 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 : Šiluminis skaidymasis generuoja:Koroziniai garai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių. Neapsaugotų konteinerių vėsinimui naudokite vandens pusrus ar rūką.

Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

## 6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Išsipyusias 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 : Venkite nebūtinio poveikio. Paprastai reikalinga ir vietinė išmetimo, ir bendroji kambarių ventiliacija.

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.

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

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

Potassium hydroxide (1310-58-3)		
Prancūzija	VLE (mg/m³)	2 mg/m³
Italija - Portugalija - USA ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m³)	2 mg/m³
USA NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m³)	2 mg/m³
Ispanija	VLA-EC (mg/m³)	2 mg/m³
Šveicarija	VME (mg/m³)	2 mg/m³
Šveicarija	Pastaba (CH)	(einatemberer Staub)
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m³)	2 mg/m³
Suomija	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m³
Australija	STEL (mg/m³)	2 mg/m³
Potassium hydroxide (1310-58-3)		
DNEL/DMEL (Dirbantieji)		
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	1 mg/m³	
DNEL/DMEL (Gyventojai)		

# Trans D

## Saugos duomenų lapas

### Potassium hydroxide (1310-58-3)

Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas 1 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Rankų apsauga : Pirštinės. chemiškai atsparios PVC pirštinės (Europos standartą EN 374 arba lygiavertį)

rūšis	Medžiaga	prasiskverbimas	Storis (mm)	skverbtis	Standartas
Reusable gloves	Polyvinylchloride (PVC)	6 (> 480 minutės)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374

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

rūšis	Naudojimas	Info	Standartas
Saugos akiniai, Safety goggles, Veido skydas	Droplet	clear, Plastmasinis	EN 166

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Apsauginė apranga atitinka EN 943 dalies 2

rūšis	Standartas
	EN 943

Kvėpavimo takų apsauga : Aprobuoti dulkių ir rūko respiratoriai turi būti naudojami, jei dirbant su šia medžiaga į orą pakyla dalelytės. Dujokaukė/puskaukė/ketvirtinė kaukė (DIN EN 136/140)



Kita informacija

: Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Įrenkite vietinį išmetimą ar bendrą kambarių ventiliaciją.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skystis
Spalva	: Šiek tiek gelsvas.
Kvapas	: Charakteristika.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: ≈ 12,5 (1%)
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra	: -10 °C
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	: Duomenų nėra
Tankis	: ≈ 1,15 kg/l
Tirpumas	: Vanduo: 100 %
Log Pow	: Duomenų nėra
Log Kow	: 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

# Trans D

## Saugos duomenų lapas

### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

Nėra papildomos informacijos

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Esant normalioms sąlygoms jokių.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Stiprios rūgštys. Aluminium.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Šiluminis skaidymasis generuoja: Koroziniai garai.

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Gražia akis, kvėpavimo sistemą ir odą

##### Potassium hydroxide (1310-58-3)

ATE CLP (Prarijus)	500,000 mg/kg
--------------------	---------------

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

pH: ≈ 12,5 (1%)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Smarkiai pažeidžia akis.

pH: ≈ 12,5 (1%)

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Kodėgs

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Nėra

Kancerogeniškumas : Nėra jokių duomenų

Toksiškumas reprodukcijai : Nėra jokių duomenų

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis) : Duomenų nėra

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis) : Duomenų nėra

Aspiracijos pavojus : Duomenų nėra

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Surfaktantas (-ai), esantis (-ys) šiame preparate, atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

##### Trans D

Patvarumas ir skaidomumas	Surfaktantas (-ai), esantis (-ys) šiame preparate, atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004.
---------------------------	---

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

#### 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

# Trans D

## Saugos duomenų lapas

### 14.1. JT numeris

JT numeris (ADR)	: 3267
JT numeris (IMDG)	: 3267
JT numeris (IATA)	: 3267
JT numeris (ADN)	: 3267
JT numeris (RID)	: 3267

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)	: ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, ORGANINIS, K.N.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)	: ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, ORGANINIS, K.N.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)	: ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, ORGANINIS, K.N.
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)	: ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, ORGANINIS, K.N.
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR)	: UN 3267 ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, ORGANINIS, K.N. (Potassium hydroxide), 8, III, (E)
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S., 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



#### ADN

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



#### RID

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

# Trans D

## Saugos duomenų lapas



### 14.4. Pakuotės grupė

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

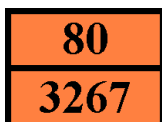
### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga	: Ne
Teršia vandenį	: Ne
Kita informacija	: Nėra papildomos informacijos

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### - Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: C7
Specialiosios nuostatos (ADR)	: 274
Riboti kiekiai (ADR)	: 5L
Išimtys 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
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

#### - Oro transportas

Išskyrus kiekius keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: E1
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: Y841

# Trans D

## Saugos duomenų lapas

Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 1L
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 852
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 5L
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 856
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 60L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A3
ERG kodas (IATA)	: 8L

### - Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: C7
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
Vežti draudžiama (ADN)	: Ne
Nepriklauso ADN	: Ne

### - Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: C7
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
Vežti draudžiama (RID)	: Ne

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

Nėra

## 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) 3, kelia didelį pavojų vandeniui (Classification according to VwVwS, Annex 4.)
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV	: Nepatvirtintas 12-tame BImSchV (decretas dėl apsaugos nuo išleidimų) (Reglamentas dėl didelės nelaimės)



# Trans D

## Saugos duomenų lapas

### Danija

Danijos teisės normų rekomendacijos : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product  
Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Kita informacija : The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

R, H ir EUH frazių formuluotė:

Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus 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
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 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
H315	Dirgina odą
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H400	Labai toksiška vandens organizmams
R22	Kenksminga prarijus
R34	Nudegina
R35	Stipriai nudegina
R37	Dirgina kvėpavimo takus
R38	Dirgina odą
R41	Gali smarkiai pažeisti akis
R50	Labai toksiška vandens organizmams
C	Ardanti (ėsdinanti)
N	Aplinkai pavojinga
Xi	Dirginantis
Xn	Kenksminga

SDS EU CLP DPD

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