



OHUTUSKAART

Tromb

Ohutuskaart on standardi IAS koos Komisjoni määrus (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

Väljalaskekuupäev	11.11.2010
Ülevaatamise kuupäev	02.11.2015

1.1. Tootetähis

Toote nimi	Tromb
Artikli nr.	103405, 103410.

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine kasutamine / ettevalmistus	Grovrengöringsmedel
Asjakohased identifitseeritud kasutajad	SU22 Tööstuslik kasutamine Avalikud teenused (haldus, haridus, meelelahutus, teenused, käsitöö) PC35 Pesu- ja puhastustooted (sh lahusti baasil valmistatud tooted) PROC10 Rullimine või harjamine ERC8A Töötlusabivahendite laiapõhjaline kasutamine sisetingimustes avatud süsteemides

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Importija

Firma nimi	CLEANO EESTI OÜ
Kontori aadress	Türi 6
Sihtnumber	113 13
Kohanimi	Tallinn
Riik	ESTONIA
Tel	+372 65 77 688
E-post	info@cleano.ee

Tootja

Firma nimi	Diskteknik AB
Kontori aadress	Fågelsångsvägen 30-34
Postiaadress	Box 79
Sihtnumber	186 21
Kohanimi	Vallentuna
Riik	Sverige

Tel	+46 (0)8 511 858 00
Faks	+46 (0)8 511 858 99
E-post	info@diskteknik.se
Veebilehekülg	http://www.diskteknik.se

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabinumber	Tel: 112
	Kirjeldus: Mürgistusteabekeskus
	Tel: 16662 (E 9.00 kuni L 9.00)
	Kirjeldus: Mürgistusteabekeskus

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon EÜ määruse nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt

Eye Dam. 1; H318

2.2. Mürgistuselemendid

Ohupiktogramm (CLP)



Tunnussõnad	Ettevaatust
Ohulaused	H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Hoiatuslaused	P280 Kanda kaitseprille/kaitsemaski. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

2.3. Muud ohud

Ohu üldkirjeldus	Ei ole tule- ega plahvatusohtlik toode
Mõju tervisele	Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Täiendava teabe saamiseks terviseriskide kohta vt punkti 11.
Keskkonnamõju	Toode on hinnatud keskkonnale ohutuks. Käesolev toode ei sisalda mingeid püsivaid, bioakumuleeruvaid ja toksilisi (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid (vPvB) aineid.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Aine	Identifitseerimine	Klassifitseerimine	Sisu
Alkoholetoksülaad, C10	CASi nr: 160875-66-1 EC nr.: – (polymer)	Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302	5 – 8 %
Alkoholetoksülaad, C10	CASi nr: -	Eye Dam. 1; H318	3 – 6 %
N,N Bis (karboksülatometüül) alaniin trinaatrium	CASi nr: 164462-16-2 Registreerimisnumber: 01-	Met. Corr. 1; H290	< 3 %

0000016977-53

Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud	EC nr.: 932-164-2	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 3 %
Trietanoolamiin	CASi nr: 102-71-6 EC nr.: 203-049-8		< 3 %
Kaaliumhüdroksiid	CASi nr: 1310-58-3 EC nr.: 215-181-3 Indeksi nr.: 019-002-00-8 Registreerimisnumber: 01-2119487136-33-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1A; H314	< 0,5 %
Lõhnaained	CASi nr: - EC nr.: -	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,5 %
Segu kirjeldus	Toode on vesilahuses.		
Komponendi märkused	Ohulausete terviktekst on toodud jaotises 16.		

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Värske õhk ja puhkus. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole.
Kokkupuude nahaga	Eemaldada saastunud riided ja loputada nahk korralikult veega üle.
Kokkupuude silmadega	Loputada koheselt mitu minutit veega. (20-30 °C). Enne loputamist eemaldada silmast kontaktläätsed. Pöörduda arsti poole.
Sissevõtmine	Juua paar klaasi vett või piima. MITTE KUTSUDA ESILE OKSENDAMIST! Suurema koguse manustamisel pöörduda arsti poole.
Soovituslikud isikukaitsevahendid esmaabi andjatele	Soovitusi ei ole antud.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Informatsioon tervishoiutöötajatele	Ravida sümptomaatiliselt.
-------------------------------------	---------------------------

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Muu teave	Ei ole sisestatud.
-----------	--------------------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid	Kustutada vahu, süsinikdioksiidi, kuiva pulbri või veeuduga.
Valed tulekustutusvahendid	Kustutamiseks mitte kasutada veejuga, kuna see soodustab tule levikut.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule- ja plahvatusoht	Toode ei ole tuleohtlik.
-----------------------	--------------------------

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tule kustutamise protseduurid	Puuduvad spetsiaalsed tulekahjukustutamise protseduurid.
Muu teave	Soovitusi ei ole antud.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda vajalikku kaitsevarustust.
Päästetöötajad	Kaitseprillid ja kaitsekindad.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitsealased ettevaatusabinõud	Vältida reostuse sattumist vooluveekogusse või kanalisatsiooni ning pinna ja taimestiku saastamist. Kui see on võimatu, teavitada koheselt politseid ja vastavaid võimuorganeid.
---	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastamise meetodid	Väiksemaid koguseid saab vees lahjendada/lahustada ja äravoolusüsteemi uhtuda. Suuremad reostused: Reostus absorbeerida sobiva absorbeeriva materjaliga. Uhtuda ala rohke veega puhtaks. Arvestada võimalusega, et põrandad võivad muutuda libedaks. Jäätmete kõrvaldamine, vt punkt 13.
Koristamine	Väiksemad kogused laialivalgunud ainet võib ära uhtuda rohke veega. Suuremad kogused katta liiva, pinnase vms, koguda kokku ning viia hävitamisele kohalike eeskirjade kohaselt.

6.4. Viited muudele jagudele

Muud instruksioonid	Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid: Vt selle ohutuskaartide jagu 8. Jäätmetöötlusmeetodid: Vt selle ohutuskaartide jagu 13.
---------------------	--

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Lugege läbi ja järgige tootja soovitusi.
------------	---

Ohutusmeetmed

Soovitused üldise tööstusliku hügieeni	Puuduvad.
--	-----------

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidmine	Hoida tihedalt suletud originaalmahutis hästiventileeritavas kohas.
----------	---

7.3. Erikasutus

Erikasutus(ed)	Käesoleva toote kindlaksmääratud kasutusala on täpsustatud jaos 1.2.
----------------	--

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Aine	Identifitseerimine	Väärtus	Aasta
Trietanoolamiin	CASi nr: 102-71-6	TWA (8 h): 0,8 ppm TWA (8 h): 5,0 mg/m ³ Lühiajalise piirväärtuse väärtus Väärtus: 1,6 ppm Lühiajalise piirväärtuse	Aasta: 2011

		väärtus Väärtus: 10 mg/m ³	
Kaaliumhüdroksiid	CASi nr: 1310-58-3	TWA (8 h): 1 mg/m ³ Lühiajalise piirväärtuse väärtus Väärtus: 2 mg/m ³	Aasta: 2011
Muu teave lubatud piirnormi kohta	Soovitusi ei ole antud.		

DNEL / PNEC

Aine	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud		
DNEL	Grupp: Töoline	Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Dermaalne	Väärtus: 0,5 mg/kg
	Grupp: Töoline	Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju	Väärtus: 1,76 mg/m ³
	Grupp: Tarbija	Kokkupuuteviis: Lühiajaline (akuutne) – Suukaudne – Süsteemne mõju	Väärtus: 20 mg/kg
	Grupp: Tarbija	Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Dermaalne – Süsteemne mõju	
	Grupp: Töoline	Kokkupuuteviis: Lühiajaline (akuutne) – Dermaalne – Süsteemne mõju	Väärtus: 40 mg/kg
	Grupp: Tarbija	Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju	Väärtus: 0,88 mg/m ³
PNEC	Kokkupuuteviis: Magevesi	Väärtus: 0,0022 mg/l	
	Kokkupuuteviis: Mageveesetted	Väärtus: 0,136 mg/kg torrviikt	
	Kokkupuuteviis: Merevee põhjasete	Väärtus: 0,0136 mg/kg torrviikt	
	Kokkupuuteviis: Pinnase	Väärtus: 0,109 mg/kg torrviikt	
	Kokkupuuteviis: Merevesi	Väärtus: 0,00022 mg/l	
Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, inimene	Soovitusi ei ole antud.		
Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, keskkond	Soovitusi ei ole antud.		

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine
töökeskkonnas

Võimaldada silmaduši kasutamist, kiirdušši.

Ohutusmärgid



Silmade / näo kaitsmine

Silmade kaitse

Tõenäolise pritsmete tekkimise korral kanda testitud tihedalt liibuvaid kaitseprille.

Käte kaitsmine

Käte kaitsmine

Pikaajalisel kasutamisel soovitatakse kanda kindaid. Kanda järgmistest materjalidest kaitsekindaid: Neopreen, nitril, polüetüleen või PVC.

Naha kaitsmine

Naha kaitse (peale käte)

Ei vaja spetsiaalseid ettevaatusabinõusid.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsevahendid ei nõuta.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine
keskkonnas

Soovitusi ei ole antud.

Muu teave

Muu teave

Puuduvad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek

Liikuv.

Värvus

Punane.

Lõhn

Parfüümi lõhn.

Lõhna piir

Märkused: Ei ole määratletud.

pH

Olek: Tarneolekus

Väärtus: ~ 11

Olek: Vesilahusena

Väärtus: ~ 10

Sulamispunkt /
sulamisvahemik

Märkused: Ei ole määratletud.

Keemispunkt/-vahemik

Väärtus: ~ 100 °C

Leekpunkt

Märkused: Ei ole määratletud.

Aurustumiskiirus

Märkused: Ei ole määratletud.

Isesüttimispunkt (tahke,
gaasiline)

Ei kehti.

Plahvatuspiir

Märkused: Ei ole plahvatusohtlik toode.

Aururõhk	Märkused: Ei ole määratletud.
Auru tihedus	Märkused: Ei ole määratletud.
Erigravitatsioon	Väärtus: ~ 1,03 kg/dm ³
Lahustuvuse kirjeldus	Täiesti vees lahustuv.
Jaotustegur: n-oktaanool/vesi	Märkused: Ei kehti.
Isesüttimine	Märkused: Ei ole määratletud.
Lagunemistemperatuur	Märkused: Ei ole määratletud.
Viskoossus	Märkused: Ei kehti.
Oksüdeerivad omadused	Puuduvad.

9.2. Muu teave

Teised füüsikalised ja keemilised omadused

Märkused Antud informatsioon puudutab kontsentreeritud lahust.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Käesoleva tootega ei ole teadaolevalt seostatavaid erilisi reaktsiooni ohte.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Tavatemperatuuri tingimustes ja kasutamissoovituste järgimisel on püsiv.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Soovitusi ei ole antud.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused Soovitusi ei ole antud.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid Soovitusi ei ole antud.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud laguproduktid Ohtlikud lagunemissaadused puuduvad.

Muu teave

Muu teave Soovitusi ei ole antud.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Aine Alkoholetoksülaad, C10

Akuutne toksilisus **Type of toxicity:** Akuutne
Effect Tested: LD50

Aine Akuutne toksilisus	Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: 500-2000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott
Aine Akuutne toksilisus	Alkoholetoksülaad, C10 Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: OECD Guideline 423
Aine Akuutne toksilisus	N,N Bis (karboksülatometüül) alaniin trinaatrium Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: > 4000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Märkused: Directiv 92/69/EEG, B.1 Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: > 4000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: OECD 402
Aine Akuutne toksilisus	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott
Aine Akuutne toksilisus	Trietanolamiin Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: > 5000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott
Aine Akuutne toksilisus	Kaaliumhüdroksiid Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: 273 mg/kg Katseloomade liigid: Rott
Aine Akuutne toksilisus	Lõhnaained Type of toxicity: Akuutne

Effect Tested: LD50
Kokkupuuteviis: Suukaudne
Väärtus: > 2000 mg/kg

Muu teave terviseohtude kohta

Üldine	Toksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistise kohta.
Sissehingamine	Aurudel on narkootiline toime ja nad võivad põhjustada peavalu, väsimust, peapööritust ja iiveldust.
Kokkupuude nahaga	Pikaajaline või korduv kontakt võib viia naha kuivamiseni.
Kokkupuude silmadega	Pritsmed ärritavad ning põhjustavad punetust ja valu. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Sissevõtmine	Võib põhjustada ärritust ja vaevusi.
Sensibiliseerimine	Soovitusi ei ole antud.
Mutageensus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Kantseroogeensus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Teratogeensed omadused	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Reproduktiivtoksilisus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Hingamiskahjustus	Ei ole teada.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Aine N,N Bis (karboksülatometüül)alaniin trinaatrium

Akuutne vee, kala
Väärtus: > 200 mg/l
Testi kestus: 96 h
Liigid: Brachydanio rerio
Meetod: OECD 203
Proovi kontrollväärtus: LC50

Aine Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud

Akuutne vee, kala
Väärtus: 4,2 mg/l
Testi kestus: 96 h
Meetod: LC50
Proovi kontrollväärtus: OECD 203

Aine Kaaliumhüdroksiid

Akuutne vee, kala
Väärtus: 80 mg/l
Testi kestus: 96 h
Liigid: Gambusia affinis
Meetod: LC50

Aine Lõhnaained

Akuutne vee, kala
Märkused: Data saknas.

Aine Alkoholetoksülaad, C10

Akuutne vee, vetikad
Väärtus: 10 – 100 mg/l
Testi kestus: 72 h.
Liigid: Scenedesmus subspicatus
Meetod: EC50

Aine Alkoholetoksülaad, C10

Akuutne vee, vetikad	Väärtus: 1 – 10 mg/l Testi kestus: 72 h. Liigid: Scenedesmus subspicatus Meetod: EC50
Aine	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdrosüetüül)-, etoksüülitud
Akuutne vee, vetikad	Väärtus: 410 mg/l Testi kestus: 72 h. Liigid: Scenedesmus subspicatus Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: OECD TG 201
Aine	Trietanolamiin
Akuutne vee, vetikad	Väärtus: = 216 mg/l Testi kestus: 72 h. Proovi kontrollväärtus: EC50
Aine	Lõhnaained
Akuutne vee, vetikad	Märkused: Data saknas.
Aine	Alkoholetoksülaad, C10
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: 10 – 100 mg/l Testi kestus: 48 h Liigid: Daphnia magna Meetod: EC50
Aine	Alkoholetoksülaad, C10
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: 1 – 10 mg/l Testi kestus: 48 h. Liigid: Daphnia magna Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: (OECD Guideline 202)
Aine	N,N Bis (karboksülatometüül) alaniin trinaatrium
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: > 200 mg/l Testi kestus: 48 h Liigid: Daphnia magna Meetod: OECD Guideline 202 Proovi kontrollväärtus: LC50
Aine	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdrosüetüül)-, etoksüülitud
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: 9,5 mg/l Testi kestus: 48 h. Liigid: Daphnia magna Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: OECD TG 202
Aine	Trietanolamiin
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: > 2500 mg/l Testi kestus: 48 h. Liigid: Daphnia magna Meetod: EC50
Ökotoksilisus	Ökotoksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistuse kohta. Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine	Alkoholetoksülaad, C10
Biolagunevus	Väärtus: > 60 % Meetod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Katseaeg: 28 d
Aine	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud
Biolagunevus	Märkused: Info ei ole nõutav.
Püsivus ja lagunevus	Toode on eeldatavasti biolagunev. Toode on eeldatavasti biolagunev. Vastab tensiidide lagunduvusnõuetele vastavalt EÜ määrusele 648/2004.

12.3. Bioakumulatsioon

Biokumuleerimise potentsiaal Bioakumulatsioon: ei peeta biokumuleeruvaks.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Ei ole sisestatud.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT hinnangu tulemused	Käesolev toode ei sisalda mingeid püsivaid, bioakumuleeruvaid ja toksilisi (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid (vPvB) aineid.
Aine	Trietanolamiin
PBT hinnangu tulemused	Ei liigutu kehtivate EL nõuete alusel püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PBT) aineks või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB) aineks.
Aine	Lõhnaained
PBT hinnangu tulemused	Andmed puuduvad.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu kahjulik toime / Märkused Soovitusi ei ole antud.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Täpsustatud sobivaid utiliseerimismeetodeid	Koguda kokku ja võtta taaskasutusele või ringlusesse, kui see on otstarbekas. Väiksemad kogused võib veega kanalisatsiooni uhtuda. Suuremad kogused tuleb saata litsentseeritud jaama hävitamisele. Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.
EWC jäätmekood	EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
EWC jäätmekood	EWC jäätmekood: 200129 Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained Liigitatud ohtlikuks jäätteks: Jah
EWL pakendamine	Liigitatud ohtlikuks jäätteks: Ei
Muu teave	Tühjendatud ja puhastatud pakendid võib ümber töödelda või põletada.

14. JAGU: Veonõuded

Ohtlik kaup Ei

14.1. ÜRO number (UN number)

Märkused Toode ei käi rahvusvaheliste ohtlike kaupade transpordieeskirjade alla (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Märkused Toode ei käi rahvusvaheliste ohtlike kaupade transpordieeskirjade alla (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Märkused Ei kehti.

14.4. Pakendirühm

Märkused Ei kehti.

14.5. Keskkonnaohud

Märkused Ei kehti.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Eriettevaatusabinõud kasutajatele Soovitusi ei ole antud.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Muu seonduv informatsioon

Muu seonduv informatsioon Ei kehti.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EEC-direktiiv	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta. Antud valmistas(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.
Õigusaktid ja määrused	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ. Vabariigi Valitsuse 6. juuni 2002. a määrus nr 185 Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu, koos parandustega. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta.
Märkused	Sisukord vastavalt EÜ määrusele 648/2004:

5-15% mitteioonsed pindaktiivsed ained, < 5% amfoteersed pindaktiivsed ained, lõhnaaine.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemiline ohutusanalüüs on tehtud	Ei
CSR nõutav	Ei
Segu kokkuuutestsenaariumid	Nej

16. JAGU: Muu teave

Tarnija teated	Käesoleval andmelehel on kirjas kõik praegu meie käsutuses olevad andmed ja need on usaldusväärset eeldusel, et toodet kasutatakse ettekirjutatud nõudeid järgides ja vastavalt pakendil ja/või tehnilises juhendis märgitud rakendusele.
Asjakohaste H-lausete loend (osad 2 ja 3).	H290 Võib söövitada metalle. H302 Allaneelamisel kahjulik. H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H315 Põhjustab nahaärritust. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Klassifikatsioon EÜ määruse nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt	Eye Dam. 1; H318
Ohutuskaardi kokkupanekuks kasutatavate andmete allikad	Ohutuskaart: määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2015/830/EL
Kasutatud lühendid ja akronüümid	PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (püsiv, bioakumuleeruv või toksiline) vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (väga püsiv või väga bioakumuleeruv)
Informatsioon, mis on lisatud, kustutatud või parandatud	Muutus sektsioonides: 2, 3, 9, 13, 15.