



OHUTUSKAART

Rapssåpa

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	20.10.2010
Ülevaatamise kuupäev	26.07.2015

1.1. Tootetähis

Toote nimi	Rapssåpa
Artikli nr.	101901, 101902, 101905, 101910.

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

Tootegrupp	Üldpuhastusvahend
Aine kasutamine / ettevalmistus	Üldpuhastusvahend
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 ERC8D Töötlusabivahendite laiapõhjaline kasutamine välistingimustes avatud süsteemides
Kasutusala mida ei soovitata	Mittesoovitatud kasutusalasid ei ole tuvastatud.

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

CLP klassifikatsioon, märkused	Klassifitseerimine 1272/2008/EÜ ("CLP") kohaselt: Ei ole liigitatud kui ohtlik
Aine / segu ohtlikud omadused	Vastavalt käesolevale seadusandlusele ei kuulu tervise- ega keskkonnariski tekitajate hulka.

2.2. Mürgistuselemendid

2.3. Muud ohud

Ohu kirjeldus	Ei ole tule- ega plahvatusohtlik toode
Mõju tervisele	Pikaajaline sattumine nahale võib tekitada punetust, ärritust ja naha kuivust.
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
Isopropanool	CASi nr: 67-63-0 EC nr.: 200-661-7 Indeksi nr.: 603-117-00-0 Registreerimisnumber: 01-2119457558-25-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE3; H336	< 3 %
Etanool	CASi nr: 64-17-5 EC nr.: 200-578-6 Indeksi nr.: 603-002-00-5 Registreerimisnumber: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Sidrunhappe	CASi nr: 77-92-9 EC nr.: 201-069-1	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Lõhnaained	CASi nr: -	Acute tox. 4; H302	< 0,5 %

Kaaliumhüdroksiid	EC nr.: - CASi nr.: 1310-58-3 EC nr.: 215-181-3 Indeksi nr.: 019-002-00-8 Registreerimisnumber: 01-2119487136-33-xxxx	Acute tox. 4; H332 Met. Corr. 1; H290 Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1A; H314	< 0,3 %
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.
Kokkupuude nahaga	Loputada veega. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole.
Kokkupuude silmadega	Loputada koheselt mitu minutit veega. Enne loputamist eemaldada silmast kontaktläätsed. Ärrituse püsimisel 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	Soovitusi ei ole antud.
-----------	-------------------------

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	Kanda vajalikku kaitsevarustust.
Päästetöötajad	Soovitusi ei ole antud.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitsealased ettevaatusabinõud	Vältida juhtimist kanalisatsiooni, vooluveekogusse või maapinnale. Äravoolu/veekeskonda sattumisel pöörduda kohalike ametivõimude poole.
---	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastamise meetodid	Jäätmete kõrvaldamine, vt punkt 13. Väiksemaid koguseid saab vees lahjendada/lahustada ja äravoolusüsteemi uhtuda. Suuremad reostused: Reostus absorbeerida sobiva absorbeeriva materjaliga. Uhtuda saastunud ala rohke veega.
----------------------	--

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	Järgige häid keemiaalase hügieeni tavasid. Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.
------------	---

Ohutusmeetmed

Meetmed tuleohtu vältimiseks	Soovitusi ei ole antud.
Meetmed aerosooli ja tolmu tekkimise vältimiseks	Ei kehti.
Meetmed keskkonna kaitsmiseks	Soovitusi ei ole antud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidmine	Hoida ainult originaalpakendis. Kaitsta külmumise ja otsese päikesevalguse eest.
----------	--

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
Isopropanool	CASi nr: 67-63-0	TWA (8 h): 150 ppm TWA (8 h): 350 mg/m ³ Lühiajalise piirväärtuse väärtus Väärtus: 250 ppm Lühiajalise piirväärtuse väärtus Väärtus: 600 mg/m ³	Aasta: 2011
Etanool	CASi nr: 64-17-5	TWA (8 h): 500 ppm TWA (8 h): 1000 mg/m ³ Lühiajalise piirväärtuse väärtus Väärtus: 1000 ppm	Aasta: 1993

		Lühiajalise piirväärtuse väärtus Väärtus: 1900 mg/m ³	
Kaaliumhüdroksiid	CASi nr: 1310-58-3	TWA (8 h): 1 mg/m ³	Aasta: 2011
		Lühiajalise piirväärtuse väärtus Väärtus: 2 mg/m ³	
Muu teave lubatud piirnormi kohta	Soovitusi ei ole antud.		

DNEL / PNEC

Aine	Isopropanool
DNEL	<p>Grupp: Töölaine Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju Väärtus: 500 mg/m³ Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Töölaine Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Dermaalne Väärtus: 888 mg/kg Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju Väärtus: 89 mg/m³ Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju Väärtus: 319 mg/kg bw/day Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Suukaudne – Süsteemne mõju Väärtus: 26 mg/kg bw/day Märkused: ECHA</p>
PNEC	<p>Kokkupuuteviis: Sete Väärtus: 552 mg/kg Märkused: ECHA</p> <p>Kokkupuuteviis: Reoveepuhastusjaam STP Väärtus: 2251 mg/L Märkused: ECHA</p> <p>Kokkupuuteviis: Vesi Väärtus: 140,9 mg/L Märkused: ECHA</p> <p>Kokkupuuteviis: Vesi Väärtus: 140,9 mg/L Märkused: ECHA</p> <p>Kokkupuuteviis: Pinnase Väärtus: 28 mg/kg Märkused: ECHA</p>

	<p>Kokkupuuteviis: Vesi Väärtus: 140,9 mg/L Märkused: ECHA</p> <p>Kokkupuuteviis: Sete Väärtus: 552 mg/kg Märkused: ECHA</p>
Aine	Etanool
DNEL	<p>Grupp: Tööline Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju Väärtus: 950 mg/m³ Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Tööline Kokkupuuteviis: Lühiajaline (akuutne) – Sissehingamine – Lokaalne mõju Väärtus: 1900 mg/m³ Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Tööline Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Dermaalne – Süsteemne mõju Väärtus: 343 mg/kg bw/day Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju Väärtus: 114 mg/m³ Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Lühiajaline (akuutne) – Sissehingamine – Lokaalne mõju Väärtus: 950 mg/m³ Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Dermaalne – Süsteemne mõju Väärtus: 206 mg/kg bw/d Märkused: ECHA</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Suukaudne – Süsteemne mõju Väärtus: 87 mg/kg bw/day Märkused: ECHA</p>
PNEC	<p>Kokkupuuteviis: Mageveesetted Väärtus: 3,6 mg/kg sediment dw Märkused: ECHA</p> <p>Kokkupuuteviis: Vesi Väärtus: 2,75 ml/L Märkused: ECHA</p> <p>Kokkupuuteviis: Merevee põhjasete Väärtus: 2,9 mg/kg sediment dw Märkused: ECHA</p> <p>Kokkupuuteviis: Pinnase Väärtus: 0,63 mg/kg</p>

Märkused: ECHA

Kokkupuuteviis: Magevesi

Väärtus: 0,96 mg/L

Märkused: ECHA

Kokkupuuteviis: Merevesi

Väärtus: 0,79 mg/L

Märkused: ECHA

Kokkupuuteviis: Vesi

Väärtus: 2,75 ml/L

Märkused: ECHA

Kokkupuuteviis: Reoveepuhastusjaam STP

Väärtus: 580 mg/L

Märkused: ECHA

Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, inimene

Soovitusi ei ole antud.

Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, keskkond

Soovitusi ei ole antud.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Silmade / näo kaitsmine

Silmade kaitse

Roiskevaaran yhteydessä: Soovitatakse kanda kaitseprille/näokaitset.

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

Vedelik.

Värvus

Kollakas.

Lõhn

Parfüümi lõhn.

Lõhna piir	Märkused: Ei ole määratletud.
pH	Olek: Tarneolekus 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.
Aururõhk	Märkused: Ei ole määratletud.
Auru tihedus	Märkused: Ei ole määratletud.
Erigravitatsioon	Väärtus: ~ 1,01 kg/dm ³
Lahustuvuse kirjeldus	Vees lahustuv.
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	Märkused: Ei kehti.
Isesüttimine	Märkused: Ei ole määratletud.
Lagunemistemperatuur	Märkused: Ei ole määratletud.
Viskoossus	Märkused: Ei ole määratletud.
Oksüdeerivad omadused	Ei vasta oksüdeerivate vedelike kriteeriumitele.

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	Isopropanool
Akuutne toksilisus	<p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: 5840 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Märkused: ECHA</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: küülik Proovi kontrollväärtus: Supplier</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LC50 Kokkupuuteviis: Sissehingamine. Kestus: 4 h Väärtus: 66,1 mg/l Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: Supplier</p>
Aine	Etanool
Akuutne toksilisus	<p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: 10470 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Märkused: ECHA</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: 17100 mg/kg Katseloomade liigid: küülik Märkused: ECHA</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LC50 Kokkupuuteviis: Sissehingamine. Kestus: 4 h. Väärtus: 124,7 (õhk) mg/l Katseloomade liigid: Rott Märkused: ECHA</p>

Aine	Sidrunhappe
Akuutne toksilisus	Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: 11700 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: > 2000 mg/kg
Aine	Kaaliumhüdroksiid
Akuutne toksilisus	Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: 273 mg/kg Katseloomade liigid: Rott

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	Võib esile kutsuda ärrituse, punetuse ja valu.
Sissevõtmine	Võib põhjustada ärritust ja vaevusi.
Aine	Lõhnaained
Skin corrosion / irritation test result	Märkused: Andmed puuduvad.
Aine	Lõhnaained
Silmade kahjustamine või ärritus, testi tulemused	Märkused: Andmed puuduvad.
Sensibiliseerimine	Mitte sensibiliseeriv.
Krooniline toime	Informatsioon ei ole.
Mutageensus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Kantserogeensus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Teratogeensed omadused	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Reproduktiivtoksilisus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Ohtlik sissehingamisel, märkused	Ei ole teada.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Aine	Isopropanool
Akuutne vee, kala	Väärtus: 8970 – 9280 mg/l Testi kestus: 48 h

Aine	Liigid: Leuciscus idus melanotus Meetod: LC50 Proovi kontrollvärtus: ECHA Etanool
Akuutne vee, kala	Väärtus: 15300 mg/l Testi kestus: 96 h. Liigid: Pimephales promelas Meetod: LC50 Proovi kontrollvärtus: ECHA
Aine	Sidrunhappe
Akuutne vee, kala	Väärtus: 440 mg/l Testi kestus: 48 h. Meetod: LC50
Aine	Lõhnaained
Akuutne vee, kala	Märkused: Andmed puuduvad.
Aine	Kaaliumhüdrosiid
Akuutne vee, kala	Väärtus: 80 mg/l Testi kestus: 96 h Liigid: Gambusia affinis Meetod: LC50
Aine	Isopropanool
Akuutne vee, vetikad	Väärtus: 1800 mg/l Testi kestus: 8 dagar Liigid: Scenedesmus quadricauda Meetod: TGK Proovi kontrollvärtus: ECHA
Aine	Etanool
Akuutne vee, vetikad	Väärtus: 275 mg/l Testi kestus: 96 h. Liigid: Chlorella vulgaris Meetod: EC50 Proovi kontrollvärtus: Supplier
Aine	Lõhnaained
Akuutne vee, vetikad	Märkused: Andmed puuduvad.
Aine	Isopropanool
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: 9714 mg/l Testi kestus: 24 h Liigid: D. magna Meetod: EC50 Proovi kontrollvärtus: ECHA
Aine	Etanool
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: 12340 mg/l Testi kestus: 48 h. Liigid: D. magna. Meetod: EC50 Proovi kontrollvärtus: ECHA

Ökotoksilisus	Ökotoksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistuse kohta Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna.
---------------	---

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine	Isopropanool
Biologunevus	Väärtus: 95 Meetod: OECD 301E Katseage: 21 päeva
Aine	Etanool
Biologunevus	Väärtus: 97 % Meetod: CO2 evolution Katseage: 28 päeva
Aine	Sidrunhappe
Keemiline hapnikutarve (COD)	Väärtus: 728 mg/g
Aine	Sidrunhappe
Bioloogiline hapnikutarve (BOD)	Väärtus: 526 mg/g
Püsivus ja lagunevus	Toode on eeldatavasti biologunev. Vastab tensiidide lagunduvusnõuetele vastavalt EÜ määrusele 648/2004.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerimise potentsiaal	Bioakumulatsioon: ei peeta bioakumuleeruvaks.
-------------------------------	---

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus	Toode on vees lahustuv.
----------	-------------------------

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.
------------------------	---

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu kahjulik toime / Märkused	Soovitusi ei ole antud.
-------------------------------	-------------------------

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Täpsusta 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.
EWC jäätmekood	EWC jäätmekood: 200130 Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29 Liigitatud ohtlikuks jäätteks: Ei
EWL pakendamine	Liigitatud ohtlikuks jäätteks: Ei
Muu teave	Ökotoksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistuse kohta.

14. JAGU: Veonõuded

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	<p>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.</p>
Õigusaktid ja määrused	<p>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.</p> <p>Vabariigi Valitsuse 6. juuni 2002. a määrus nr 185 Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu, koos parandustega.</p> <p>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</p> <p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta.</p>
Märkused	Sisukord vastavalt EÜ määrusele 648/2004:

Seep 15-30%, lõhnaained < 5%.

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 usaldusväärsed eeldusel, et toodet kasutatakse ettekirjutatud nõudeid järgides ja vastavalt pakendil ja/või tehnilises juhendis märgitud rakendusele.
Asjakohaste H-lausete loend (osad 2 ja 3).	H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur. H290 Võib söövitada metalle. H302 Allaneelamisel kahjulik. H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H332 Sissehingamisel kahjulik. H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Ohutuskaardi kokkupanekuks kasutatavate andmete allikad	Ohutuskaart: määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2015/830/EL
Informatsioon, mis on lisatud, kustutatud või parandatud	Muutus seksioonides: 1, 2, 3, 11, 12, 15, 16.
Last update date	26.07.2016
Versioon	2