



OHUTUSKAART

Easy Multi

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	18.10.2010
Ülevaatamise kuupäev	21.11.2016

1.1. Tootetähis

Toote nimi	Easy Multi
Artikli nr.	101530, 101531.

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

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 PROC11 Mittetööstuslik pihustamine ERC8A Töölusabivahendite 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

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. Vt täpsemat informatsiooni punktist 11.

2.2. Mürgistuselemendid

Sildi kompositsioon	Lõhnaained < 0,1 %
---------------------	--------------------

2.3. Muud ohud

Ohu kirjeldus	Ei ole tule- ega plahvatusohtlik toode
Mõju tervisele	Soovitusi ei ole antud.
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	1 – 2 %
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	0,1 – 1 %
Alküülpolüglükosiid (C 8-10)	CASi nr.: 68515-73-1 EC nr.: 500-220-1 Registreerimisnumber: 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	1 – 0,6 %

Alkoholetoksülaad, C10	CASi nr: -	Eye Dam. 1; H318	0,1 – 0,3 %
Lõhnaained	CASi nr: - EC nr.: -	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H317	< 0,1 %
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	Pesta nahka seebi ja 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

Eraldi esmaabivarustus	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 tuletõrjujatele

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.
Isiklikud ettevaatusabinõud	Soovitusi ei ole antud.

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

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 Järgida häid laboratooriumihügieeni tavasid. Vältida silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Ohutusmeetmed

Meetmed tuleohu 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 tihedalt suletud originaalmahutis hästiventileeritavas kohas. 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	Aasta: 1993

		TWA (8 h): 1000 mg/m ³ Lühiajalise piirväärtuse väärtus Väärtus: 1000 ppm Lühiajalise piirväärtuse väärtus Väärtus: 1900 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</p>

	<p>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 Märkused: ECHA</p>

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 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 erilisi ettevaatusabinõusid.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsmine Hingamisteede kaitsevahendid ei nõuta.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Soovitusi ei ole antud.

Muu teave

Muu teave Info ei ole nõutav.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek Vedelik.

Värvus Turkos

Lõhn Parfüümi lõhn.

Lõhna piir Märkused: Ei ole määratletud.

pH	Olek: Tarneolekus Väärtus: ~ 10,5
Sulamispunkt / sulamisvahemik	Märkused: Ej fastställt.
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: Ej fastställt.
Tihedus	Väärtus: ~ 1,0 kg/l
Lahustuvuse kirjeldus	Vees lahustuv.
Lahustuvus	Märkused: Ei ole sisestatud.
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	Märkused: Ei ole sisestatud.
Isesüttimine	Märkused: Ei ole määratletud.
Lagunemistemperatuur	Märkused: Ej fastställt.
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

Type of toxicity: Akuutne

Effect Tested: LD50

Kokkupuuteviis: Suukaudne

Väärtus: 5840 mg/kg

Katseloomade liigid: Rott

Märkused: ECHA

Type of toxicity: Akuutne

Effect Tested: LD50

Kokkupuuteviis: Nahakaudne

Väärtus: > 2000 mg/kg

Katseloomade liigid: küülik

Proovi kontrollvärtus: Supplier

Type of toxicity: Akuutne

Effect Tested: LC50

Kokkupuuteviis: Sissehingamine.

Kestus: 4 h

Väärtus: 66,1 mg/l

Katseloomade liigid: Rott

Proovi kontrollvärtus: Supplier

Aine

Etanool

Akuutne toksilisus

Type of toxicity: Akuutne

Effect Tested: LD50

Kokkupuuteviis: Suukaudne

Väärtus: 10470 mg/kg

Katseloomade liigid: Rott

Märkused: ECHA

Type of toxicity: Akuutne

Effect Tested: LD50

Kokkupuuteviis: Nahakaudne

Väärtus: 17100 mg/kg

Katseloomade liigid: küülik

Märkused: ECHA

Type of toxicity: Akuutne

Effect Tested: LC50

Kokkupuuteviis: Sissehingamine.

Kestus: 4 h.

Väärtus: 124,7 (õhk) mg/l

Katseloomade liigid: Rott

Aine	Märkused: ECHA Alküülpöglükosiid (C 8-10)
Akuutne toksilisus	Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: > 5000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: OECD Guideline 401
	Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: küülik Proovi kontrollväärtus: OECD 402
Aine	Alkoholetoksülaad, C10
Akuutne toksilisus	Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: OECD Guideline 423

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
Silmade kahjustamine või ärritus, testi tulemused	Märkused: Andmed puuduvad.
Aine	Lõhnaained
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Märkused: Andmed puuduvad.
Sensibiliseerimine	Mitte sensibiliseeriv.
Krooniline toime	Info ei ole nõutav.
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	Isopropanool
Akuutne vee, kala	Väärtus: 8970 – 9280 mg/l Testi kestus: 48 h Liigid: Leuciscus idus melanotus Meetod: LC50 Proovi kontrollväärtus: ECHA
Aine	Etanool
Akuutne vee, kala	Väärtus: 15300 mg/l Testi kestus: 96 h. Liigid: Pimephales promelas Meetod: LC50 Proovi kontrollväärtus: ECHA
Aine	Alküülpolüglükosiid (C 8-10)
Akuutne vee, kala	Väärtus: > 100 mg/l Testi kestus: 96 h. Liigid: Brachydanio rerio Meetod: LC50 Proovi kontrollväärtus: DIN EN ISO 7346-2
Aine	Lõhnaained
Akuutne vee, kala	Märkused: Andmed puuduvad.
Aine	Isopropanool
Akuutne vee, vetikad	Väärtus: 1800 mg/l Testi kestus: 8 dagar Liigid: Scenedesmus quadricauda Meetod: TGK Proovi kontrollväärtus: ECHA
Aine	Etanool
Akuutne vee, vetikad	Väärtus: 275 mg/l Testi kestus: 96 h. Liigid: Chlorella vulgaris Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: Supplier
Aine	Alküülpolüglükosiid (C 8-10)
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	Lõhnaained
Akuutne vee, vetikad	Märkused: Andmed puuduvad.
Aine	Isopropanool
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: 9714 mg/l Testi kestus: 24 h

Aine	Etanool
Akuutne vee, Daphnia	Liigid: D. magna Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: ECHA
Aine	Alküülpolüglükosiid (C 8-10)
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: 12340 mg/l Testi kestus: 48 h. Liigid: D. magna. Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: ECHA
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	Lõhnaained
Akuutne vee, Daphnia	Märkused: Andmed puuduvad.
Ökotoxilisus	Ökotoxikoloogiliste 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 Katseaeg: 21 päeva
Aine	Etanool
Biologunevus	Väärtus: 97 % Meetod: CO2 evolution Katseaeg: 28 päeva
Aine	Alkoholetoksülaad, C10
Biologunevus	Väärtus: > 60 % Meetod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Katseaeg: 28 d
Aine	Lõhnaained
Biologunevus	Märkused: Informatsioon ei ole.
Püsivus ja lagunevus	Kõiki orgaanilisi osiseid peetakse biologunevaks. 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 Andmed puuduvad.

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.

Toode on liigitatud ohtlikuks jäätteks Ei

Pakend on liigitatud ohtlikuks jäätteks Ei

EWC jäätmekood EWC jäätmekood: 200130 Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29
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 Toode ei käi rahvusvaheliste ohtlike kaupade transpordieeskirjade alla (IMDG, IATA, ADR/RID).

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EEC-direktiiv	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta. Antud valmistis(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	<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: < 5%mitteioonsed pindaktiivsed ained, parfüümid.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemiline ohutusanalüüs on tehtud	Ei
CSR nõutav	Ei
Segu kokkupuutetsenaariumid	Ei

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).	<p>H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>H315 Põhjustab nahaärritust.</p> <p>H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>

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 seksioonides: 1, 2, 9 , 12, 15.
Last update date	21.11.2016
Logo	Bra Miljöval
Litsentsi nr	1-2014-0083-0