



OHUTUSKAART

Easy Safe

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: Valmistise ja ettevõtja identifitseerimine

Väljalaskekuupäev	27.10.2012
Ülevaatamise kuupäev	08.09.2015

1.1. Tootetähis

Toote nimi	Easy Safe
Artikli nr.	106950, 106955, 106956

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

Tootegrupp	Tooteliik 2: Eraruumide ja avalike tervishoiuruumide desinfektsioonivahendid ja muud biotsiidid Tooteliik 4: Toidu- ja söödaruumides kasutatavad desinfektsioonivahendid
Aine kasutamine / ettevalmistus	Desinfitseeriv puhastusvahend Puhastusvahendid
Asjakohased identifitseeritud kasutajad	SU22 Tööstuslik kasutamine Avalikud teenused (haldus, haridus, meelelahutus, teenused, käsitöö) PC8 Biotsiidid (nt desinfektandid, kahjuritõrjevahendid) PC35 Pesu- ja puhastustooted (sh lahusti baasil valmistatud tooted) PROC10 Rullimine või harjamine PROC11 Mittetööstuslik pihustamine ERC8A Töölusabivahendite laiapõhjaline kasutamine sisetingimustes avatud süsteemides
Kasutusalaad mida ei soovitata	Mittesoovitatud kasutusalaadid 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. Hädaabitelefoni number

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 Irrit. 2; H319; Arvutamismeetod.

2.2. Mürgistuselemendid

Ohupiktogrammid (CLP)



Tunnussõnad	Hoiatus
Ohulaused	H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hoiatuslaused	P280 Kanda kaitsekindaid kaitsemaski. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

2.3. Muud ohud

Ohu kirjeldus	Ei ole tule- ega plahvatusohtlik toode
Mõju tervisele	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Keskkonnamõju	Toodet ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks. Käesolev toode ei sisalda mingeid püsivaid, bioakumuleeruvaid ja toksilisi (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid (vPvB) aineid.
Muud ohud	Soovitusi ei ole antud.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Aine	Identifitseerimine	Klassifitseerimine	Sisu
Alkoholetoksülaad, C13	CASi nr: - EC nr.: - Registreerimisnumber: - (polümeer)	Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302	0,1 - 0,9 %
Didetsüüldimetüülammooniumkloriid	CASi nr: 7173-51-5 EC nr.: 230-525-2	Acute tox. 3; H301 Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	0,1 - 0,5 %
N,N Bis (karboksülatometüül) alaniin trinaatrium	CASi nr: 164462-16-2 Registreerimisnumber: 01-	Met. Corr. 1; H290	0,1 - 0,5 %

	0000016977-53		
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	0,1 - 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. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole.
Kokkupuude silmadega	Loputada koheselt mitu minutit veega. Enne loputamist eemaldada silmast kontaktläätsed. Pöörduda arsti poole.
Sisseõtmine	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 erikohtlemise vajalikkuse kohta

Eraldi esmaabivarustus	Soovitusi ei ole antud.
Muu teave	Soovitusi ei ole antud.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid	Kustutada vahu, süsinikdioksiidi, kuiva pulbri või veeuduga.
------------------------------	--

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	Vältida silma sattumist. Kanda vajalikku kaitsevarustust.
Isiklikud ettevaatusabinõud	Soovitusi ei ole antud.
Päästetöötajad	Soovitusi ei ole antud.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid 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 Vältida silma sattumist. Lugege läbi ja järgige tootja soovitusi.

Ohutusmeetmed

Soovitused üldise tööstusliku hügieeni Info ei ole nõutav.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidmine Hoida ainult originaalpakendis.

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
Muu teave lubatud piirnormi kohta	Soovitusi ei ole antud.		

DNEL / PNEC

Aine Isopropanool
DNEL **Grupp:** Töoline
Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju
Väärtus: 500 mg/m³
Märkused: ECHA

PNEC

Grupp: Tööline**Kokkupuuteviis:** Pikaajaline (korduv) – Dermaalne**Väärtus:** 888 mg/kg**Märkused:** ECHA**Grupp:** Tarbija**Kokkupuuteviis:** Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju**Väärtus:** 89 mg/m³**Märkused:** ECHA**Grupp:** Tarbija**Kokkupuuteviis:** Pikaajaline (korduv) – Sissehingamine – Süsteemne mõju**Väärtus:** 319 mg/kg bw/day**Märkused:** ECHA**Grupp:** Tarbija**Kokkupuuteviis:** Pikaajaline (korduv) – Suukaudne – Süsteemne mõju**Väärtus:** 26 mg/kg bw/day**Märkused:** ECHA**Kokkupuuteviis:** Sete**Väärtus:** 552 mg/kg**Märkused:** ECHA**Kokkupuuteviis:** Reoveepuhastusjaam STP**Väärtus:** 2251 mg/L**Märkused:** ECHA**Kokkupuuteviis:** Vesi**Väärtus:** 140,9 mg/L**Märkused:** ECHA**Kokkupuuteviis:** Vesi**Väärtus:** 140,9 mg/L**Märkused:** ECHA**Kokkupuuteviis:** Pinnase**Väärtus:** 28 mg/kg**Märkused:** ECHA**Kokkupuuteviis:** Vesi**Väärtus:** 140,9 mg/L**Märkused:** ECHA**Kokkupuuteviis:** Sete**Väärtus:** 552 mg/kg**Märkused:** ECHAKokkuvõtte riskide
maandamise meetmetest,
inimene

Soovitusi ei ole antud.

Kokkuvõtte riskide
maandamise meetmetest,
keskkond

Soovitusi ei ole antud.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine
töökeskkonnas

Töökohal peab olema võimalus kasutada silmapesupudelit.

Ohutusmärgid



Silmade / näo kaitsmine

Silmade kaitsmine Põhjendatult tõenäolise silma sattumise võimaluse korral kanda testitud kemikaalikiindlaid ohutusprille.

Käte kaitsmine

Käte kaitsmine Kanda järgmistest materjalidest kaitsekindaid: Neopreen, nitril, polüetüleen või PVC.

Naha kaitsmine

Naha kaitsmine (peale käte) Ei vaja erilisi ettevaatusabinõusid.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsmine Tavapäraustes kasutusoludes ei peaks hingamiskaitset vaja olema.

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	Violetne.
Lõhn	Peaaegu lõhnatu.
Lõhna piir	Märkused: Ei ole määratletud.
pH	Olek: Tarneolekus Väärtus: ~ 11 Olek: Vesilahusena Väärtus: ~ 11,0
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.
Density	Väärtus: ~ 1,004 kg/l
Lahustuvuse kirjeldus	Täiesti vees lahustuv.

Jaotustegur: n-oktaanol/vesi Isesüttimine	Märkused: Ei kehti. 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	Alkoholetoksülaat, C13
Akuutne toksilisus	Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Exposure routes: Suukaudne Väärtus: 500-200 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: OECD Guideline 423
Aine	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid
Akuutne toksilisus	Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Exposure routes: Suukaudne Väärtus: = 238 mg/kg

Aine Akuutne toksilisus	<p>Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: OECD TG 401</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Exposure routes: Nahakaudne Väärtus: = 3342 mg/kg Katseloomade liigid: Küülik</p>
Aine Akuutne toksilisus	<p>N,N Bis (karboksülatometüül)alaniin trinaatrium</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Exposure routes: Suukaudne Väärtus: > 4000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Märkused: Directiv 92/69/EEG, B.1</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Exposure routes: Nahakaudne Väärtus: > 4000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: OECD 402</p>
Aine Akuutne toksilisus	<p>Isopropanool</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Exposure routes: Suukaudne Väärtus: 5840 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Märkused: ECHA</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Exposure routes: Nahakaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: küülik Proovi kontrollväärtus: Supplier</p> <p>Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LC50 Exposure routes: Sissehingamine. Kestus: 4 h Väärtus: 66,1 mg/l Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: Supplier</p>

Muu teave terviseohtude kohta

Üldine Toksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistise kohta.

Segu eeldatav mürgine toime

Sissehingamine Aurudel on narkootiline toime ja nad võivad põhjustada peavalu, väsimust, peapööritust ja iiveldust.

Kokkupuude nahaga Pikem või korduv kokkupuude võib põhjustada ärritust.

Kokkupuude silmadega Otsene kokkupuude võib põhjustada ärritust.

Sissevõtmine	Võib põhjustada ärritust ja vaevusi.
Sensibiliseerimine	Soovitusi ei ole antud.

Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline

Mutageensus	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Kantserogeenus	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.

Kokkupuute sümptomid

Märkused	Soovitusi ei ole antud.
----------	-------------------------

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Aine	Alkoholetoksülaat, C13
Akuutne vee, kala	Väärtus: 1 – 10 mg/l Testi kestus: 96 h. Liigid: Leuciscus idus Meetod: LC50
Aine	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid
Akuutne vee, kala	Väärtus: 0,19 mg/l Testi kestus: 96 h Liigid: Pimephales promelas Meetod: LC50 Proovi kontrollväärtus: US-EPA
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	Isopropanool
Akuutne vee, kala	Väärtus: 8970 – 9280 mg/l Testi kestus: 48 h Liigid: Leuciscus idus melanotus Meetod: LC50 Proovi kontrollväärtus: ECHA
Aine	Isopropanool
Akuutne vee, vetikad	Väärtus: 1800 mg/l Testi kestus: 8 dagar Liigid: Scenedesmus quadricauda Meetod: TGK Proovi kontrollväärtus: ECHA
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	Isopropanool
Akuutne vee, Daphnia	Väärtus: 9714 mg/l Testi kestus: 24 h Liigid: D. magna Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: ECHA
Ökotoksilisus	Ökotoksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistuse kohta. Toode sisaldab veeorganismidele mürgist ainet.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine	Alkoholetoksülaad, C13
Biologunevus	Väärtus: > 60 % Meetod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Katseaeg: 28 d
Aine	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid
Biologunevus	Väärtus: 72 % Meetod: OECD 301 B Katseaeg: 28 d
Aine	Isopropanool
Biologunevus	Väärtus: 95 Meetod: OECD 301E Katseaeg: 21 päeva
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.
Toode on liigitatud ohtlikuks jäätmeiks	Jah

Pakend on liigitatud ohtlikuks jäätmeks	Ei
EWC jäätmekood	200129
EWC jäätmekood	Pakend on liigitatud ohtlikuks jäätmeks: Jah
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	Toodet ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks.
----------	--

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Soovitusi ei ole antud.
-----------------------------------	-------------------------

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Muu seonduv informatsioon

Muu seonduv informatsioon	Puuduvad märked muu teabe kohta.
---------------------------	----------------------------------

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EEC-direktiiv	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta. Antud valmistis(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. Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu, koos parandustega
 Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 «Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid» muutmine.
 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.

Märkused

Sisukord vastavalt EÜ määrusele 648/2004:
 mitteioonsed pindaktiivsed ained, katioonsed pindaktiivsed ained
 (didetsüüldimetüülammooniumkloriid 4,6 g/L) < 5 %.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemiline ohutusanalüüs on tehtud Ei
 CSR nõutav Ei
 Segu Ei
 kokkupuutestsenaariumid

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-lausetega loend (osad 2 ja 3).
 H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
 H290 Võib söövitada metalle.
 H301 Allaneelamisel mürgine.
 H302 Allaneelamisel kahjulik.
 H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
 H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Klassifikatsioon EÜ määruse nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt Eye Irrit. 2; H319; Arvutamismeetod.

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: 1, 2, 3, 13, 15.

Last update date 08.09.2015

Nimi Diskteknik AB