

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 8.05.2013 Läbivaatamise kuupäev: 21.10.2015

Asendab kaardi: 5.06.2013

Versioon: 2.0

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
 Tootenimi : Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline
 Tooteкод : 9400001766
 Tooteliik : Pesemisvahend

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segude kasutusala : Home Disinfectant Cleaner

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

AC MARCA, S.A.
 Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat
 8907 Barcelona - SPAIN
 T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : 0034 93 260 68 00 (24h)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohtlik vesikeskkonnale . kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria H412

Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Signaalsõna (CLP) : -
 Ohulaused (CLP) : H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime
 Hoiatuslaused (CLP) : P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett
 P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas
 P301+P312 - ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga
 P501 - Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti
 Lisalaused : Mitte alla neelata
 Biotsiid (TL2/AL), toimeaine: 0,5% didetsüüldimetüülammooniumkloriid
 Lapsi kaitsev turvakork. : Ei
 Tactile warning : Ei

Detergentide määrus : Koostise märgistamine:

Koostisaine	%
katioonsed pindaktiivsed ained, mitteioonsed pindaktiivsed ained	<5%
parfüümid desinfektsioonivahend	

2.3. Muud ohud

Klassifikatsiooni mittemõjutavad muud ohud : Normaalingimustel ei esine.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Aine

Ei rakendata

3.2. Segu

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Didecyldimethylammonium chloride	(CAS nr) 7173-51-5 (EÜ nr) 230-525-2 (ELi tunnuskoode) 612-131-00-6	0,5 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

H-lausetähtsust: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldised esmaabimeetmed : Igasuguse aine andmine teadvuseta kannatanu suhu on keelatud.
- Esmaabi sissehingamise korral : Tagada värske õhu olemasolu hingamiseks. Lasta ohvril puhata.
- Esmaabi nahale sattumisel : Eemaldada saastunud riided ja pesta kokkupuutunud nahka pehme seebi ja veega ning loputada sooja veega.
- Esmaabi silma sattumise korral : Pesta kohe rohke veega. Kui valu, pilgutamine või punetus ei lähe, siis pöörduda arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/vigastused : Normaalses kasutustingimustes ei põhjustada suurt ohtu.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Enesetunde halvenemisel otsida arstiabi (võimalusel näidata pakendi silti).

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Vaht. Süsinikdioksiid. Liiv. Kuiv pulber. Pihustatud vesi.
- Sobimatud kustutusvahendid : Raskemat veejuga mitte kasutada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Lisateave puudub

5.3. Nõuanded tuletorjajatele

- Tulekustutusmeetmed : Vältida tulekustutusvee keskkonda sattumist. Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Jahutada läheduses paiknevaid anumaid pihustatud vee või veeuduga. Keelatud on siseneda põlengupiirkonda ilma ettenähtud isiku- ja hingamisteede kaitsevahenditeta.
- Muu teave : Tule korral tekivad ohtlikud aarud.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

- Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

6.1.2. Päästetöötajad

- Hädaolukorraplaanid : Puhastustöölised tuleb varustada ettenähtud kaitsevahenditega. Ventileerida ruum.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi. Vältida sattumist kanalisatsiooni ja üldkasutatavasse veeallikasse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja Õvahendid

- Puhastusmeetodid : Mahavoolanud toode kokku koguda. Hoida eemal teistest materjalidest. Koguda lekkinud aine võimalikult kiiresti inertse materjali, nagu savi või diatomeemuda, abil.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt 8.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Auru tekke vältimiseks töötlemiskohas kasutada piisavat ventilatsiooni. Enne söömist, joomist või suitsetamist ja töölt lahkumist tuleb käed ja muud katmata kehaosad pesta pehme seebi ja veega.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Ladustamistingimused : Kasutusvälisel ajal hoida pakend suletuna. Hoida kinnises pakendis, jahedas hea ventilatsiooniga kohas.

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Kokkusobimatud tooted : Tugevad alused. Tugevad happed.
Kokkusobimatud materjalid : Otsene päikesevalgus. Tuleallikad.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Käte kaitse : Kanda kaitsekindaid.
Silmakaitse : Kaitseprillid.
Hingamisteede kaitsevahendid : Ei ole nõutav.
Muu teave : Vältida mittevajalikku kokkupuudet. Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : Vedelik
Värvus : Värvitu.
Lõhn : Iseloomulik.
Lõhnalävi : Andmed pole kättesaadavad
pH : 5,8
Suhteline aurustumiskiirus (butüülatsetaat=1) : Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik : Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur : Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt : Ei rakendata
Leekpunkt : > 120 °C
Isesüttimistemperatuur : Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur : Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas) : Non flammable.
Aururõhk : Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C : Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus : Andmed pole kättesaadavad
Tihedus : 1 kg/m³
Lahustuvus : Vesi: Soluble
Log Pow : Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline : Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline : Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus : Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused : Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid : Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Kehtestamata.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Kehtestamata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Otsene päikesevalgus. Äärmiselt kõrge või madal temperatuur.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kehtestamata. Tugevad alused. Tugevad happed.

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Suitsu. Süsinikmonoksiid. Süsinikdioksiid. Kehtestamata.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus : Klassifitseerimata

Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
LD50 suu kaudu rotil	238 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	3342 mg/kg

Nahka söövitav/ärritav : Klassifitseerimata
pH: 5,8

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Klassifitseerimata
pH: 5,8

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav : Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantserogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Sihtorgani suhtes toksilised . ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Sihtorgani suhtes toksilised . korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Vältida kemikaali sattumist keskkonda.

Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
LC50 kalad 1	0,19 mg/l
EC50 vesikirp 1	0,062 mg/l
ErC50 (vetikad)	0,026 mg/l
NOEC krooniline kala	0,01 mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline	
Püsivus ja lagunduvus	Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruuses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel v i detergentide tootja taotluse alusel.

12.3. Bioakumulatsioon

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline	
Bioakumulatsioon	Kehtestamata.

12.4. Liikuvus pinnases

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline	
Liikuvus pinnases	Kehtestamata.

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

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline	
PBT-omaduste kindlakstegemise tulemus	Kehtestamata.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmed) : -. Kahjutustamine toimub ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele. Vältida kemikaali sattumist keskkonda.

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number (UN number)

Toode ei ole ohtlik veoseveeskirjade tähenduses

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)	: Ei rakendata

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : Ei rakendata

IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : Ei rakendata

IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : Ei rakendata

ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : Ei rakendata

RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : Ei rakendata

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR)	: Ei rakendata
Pakendirühm (IMDG)	: Ei rakendata
Pakendirühm (IATA)	: Ei rakendata
Pakendirühm (ADN)	: Ei rakendata
Pakendirühm (RID)	: Ei rakendata

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik	: Ei
Reostab merd	: Ei
Muu teave	: Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

- Maismaavedu

Andmed pole kättesaadavad

- merevedu

Andmed pole kättesaadavad

- Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

- Siseveetransport

Andmed pole kättesaadavad

- Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

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

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda ühtegi ainet, mille suhtes on kehtestatud XVII lisa piirangud

Desinfitseeriv üldpuhastusvahend Sanytol Eukalüptilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrad : Ensure all national/local regulations are observed. -. Täita asjakohaseid eeskirju.

Detergentide määras : Koostise märgistamine:

Koostisaine	%
katioonsed pindaktiivsed ained, mitteioonsed pindaktiivsed ained	<5%
parfüümid	

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

Andmeallikad : 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.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 3 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. ohukategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale . ägeda mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale . kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1.B ohukategooria
H301	Allaneelamisel mürgine
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H400	Väga mürgine veeorganismidele
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja