

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

Toote esinemisvorm	: Segu
Tootenimi	: SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES
Tootekood	: 9333636010beta
Tooteliik	: Puhastusvahend

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad**

Aine/segude kasutusala : Lisand pesemine

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

AC Marca Home Care S.A.U.
Avda. Carrilet, 293-299 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**

Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria	H315
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria	H319
Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria	H400
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria	H411

Ohulausetekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid**Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

GHS09

Signaalsõna (CLP) :

Hoiatus

Ohulaused (CLP) :

H315 - Põhjustab nahaärritust
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust
H410 - Väga mürgine 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
P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga
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
P501 - Sisumahu kõrvaldada ..

Lisalaused :

Mitte alla neelata
Biocidal active substance (PT2/AL): 2.7% Didecyldimethylammonium Chloride

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Detergentide määrus : Koostise märgistamine:

Koostisaine	%
katioonsed pindaktiivsed ained, mitteioonsed pindaktiivsed ained	<5%
desinfektsioonivahendid	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI)	
2-phenoxyethanol	
bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diool	
parfüümid	
BENZYL SALICYLATE	

2.3. Muud ohud

Klassifikatsiooni mittemõjutavad muud ohud : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Aine

Ei rakendata

3.2. Segu

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	2 - 3	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Propan-2-ol	(CAS nr) 67-63-0 (EÜ nr) 200-661-7 (ELi tunnuskoode) 603-117-00-0	1 - 2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Benzalkonium Chloride	(CAS nr) 68424-85-1 (EÜ nr) 270-325-2	0,5 - 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

H-lausete täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi sissehingamise korral : Lasta hingata värsket õhku. Lasta ohvril puhata.

Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/vigastused : Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Igasuguse aine andmine teadvuseta kannatanu suhu on keelatud. 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

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Võib eritada mürgist suitsu.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekustutusmeetmed : Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega. Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult.

Kaitse tulekustutamise ajal : Jahutada kokkupuutunud konteinereid veepihustuse või -uduga. Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega.

Muu teave : Tule korral tekivad ohtlikud aarud.

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

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 : Anda koristusmeeskondadele sobiv kaitsevarustus. Ventileerida ruum.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi. Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

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.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : - Hoida mahutid, mida hetkel ei kasutata, suletuna. Hoida kinnises pakendis, jahedas hea ventilatsiooniga kohas.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES

DNEL/DMEL (Töötajad)

Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne ≈ mg/kehamassi kg/päev

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid : Kaitseprillid. Kindad.

Käte kaitse:

Korduva või pikaajalise nahale sattumise ohu korral kanda kindaid

Silmakaitse:

Kemikaalikindlad prillid või turvapriid

Naha ja keha kaitsmine:

Kasutada sobivat kaitseriietust

Hingamisteede kaitsevahendid:

Ei ole nõutav



Muu teave

: Vältida mittevajalikku kokkupuudet. Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : Vedelik

Värvus : Värvitu.

Lõhn : Iseloomulik.

Lõhnalävi : Andmed pole kättesaadavad

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

pH	: 5,5
Suhteline aurustumiskiirus (butüülatsetaat=1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Istesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Ei põle.
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 1,015 kg/m ³
Lahustuvus	: Vesil: 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

Kehtestamata.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kehtestamata.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Kehtestamata.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus : Klassifitseerimata

Benzalkonium Chloride (68424-85-1)	
LD50 suu kaudu rotil	344 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	3340 mg/kg
Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
LD50 suu kaudu rotil	238 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	3342 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0)	
LD50 suu kaudu rotil	5045 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	12800 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	72,6 mg/l/4h

Nahka söövitav/ärritav : Põhjustab nahaärritust.
pH: 5,5

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Põhjustab tugevat silmade ärritust.
pH: 5,5

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav : Klassifitseerimata

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantseroogeensus	: 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.

Benzalkonium Chloride (68424-85-1)	
LC50 kalad 1	0,28 mg/l
EC50 vesikirp 1	0,016 mg/l
ErC50 (vetikad)	0,049 mg/l
NOEC krooniline kala	0,0032 mg/l
NOEC krooniline koorikloomad	0,0042 mg/l

Didcyldimethylammonium 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

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES	
Püsivus ja lagunduvus	Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruises nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

12.3. Bioakumulatsioon

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES	
Bioakumulatsioon	Kehtestamata.

12.4. Liikuvus pinnases

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES	
Liikuvus pinnases	Kehtestamata.

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

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES	
PBT-omaduste kindlakstegemise tulemus	Kehtestamata.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmed)	: Vältida kemikaali sattumist keskkonda.
Soovitused jäätmete kõrvaldamiseks	: Sisu/mahuti kõrvaldada ..

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas IATA / ADR / IMDG

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr. (ADR)	: 3082
ÜRO nr. (IMDG)	: 3082
ÜRO nr (IATA)	: 3082

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.
-----------------------------------	---------------------------------------

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES

Ohutuskaart

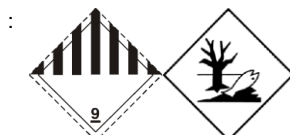
vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Veodokumentide kirjeldus (ADR)	: UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III, (E)
Veodokumentide kirjeldus (IMDG)	: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Veodokumentide kirjeldus (IATA)	: UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR)	: 9
Ohusildid (ADR)	: 9



IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG)	: 9
Ohusildid (IMDG)	: 9



IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA)	: 9
Ohusildid (IATA)	: 9



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR)	: III
Pakendirühm (IMDG)	: III
Pakendirühm (IATA)	: III

14.5. Keskkonnaohud

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

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

- Maismaavedu

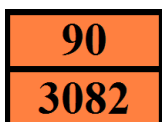
Klassifikatsioonikood (ADR)	: M6
Erisäte (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Piiratud kogused (ADR)	: 5l
Väljaarvatud kogused (ADR)	: E1
Pakkimisjuhised (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Pakendamise erisätted (ADR)	: PP1
Erisätted ühispakendi kohta (ADR)	: MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR)	: T4

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Erieeskirjad teisaldatevate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR)	: TP1, TP29
Tsisternikood (ADR)	: LGBV
Tsisternauto	: AT
Transpordikategooria (ADR)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (ADR)	: V12
Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (ADR)	: CV13
Ohu nr (Kemleri arv)	: 90
Oranžid numbrimärgid	:



Tunnelis liiklemise piirangud (ADR) : E

- merevedu

Erisäte (IMDG)	: 274, 335, 969
Piiratud kogused (IMDG)	: 5 L
Väljaarvatud kogused (IMDG)	: E1
Pakkimisjuhised (IMDG)	: P001, LP01
Pakendamise erisätted (IMDG)	: PP1
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)	: IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG)	: T4
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)	: TP2, TP29
Avariiplaani nr (Tulekahju)	: F-A
Avariiplaani nr (Mahavalgumine)	: S-F
Lasti liik (IMDG)	: A
MFAG nr	: 171

- Öhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA)	: E1
PCA piiratud kogused (IATA)	: Y964
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)	: 30kgG
PCA pakkimisjuhised (IATA)	: 964
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	: 450L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	: 964
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	: 450L
Erisäte (IATA)	: A97, A158, A197
ERG-kood (IATA)	: 9L

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 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 aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrad : Veenduda, et järgitakse kõiki riiklikke või kohalikke eeskirju. -. Täita asjakohaseid eeskirju.

Allergeensed lõhnaained > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

SANYTOL DISINFECTANT CLOTHES

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

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
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. 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
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria
Flam. Liq. 2	Tuleohtlik vedelikud, 2. ohukategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1.B ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur
H301	Allaneelamisel mürgine
H302	Allaneelamisel kahjulik
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H315	Põhjustab nahaärritust
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust
H400	Väga mürgine veeorganismidele
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Segude klassifitseerimiseks kasutatud klassifikatsioon ja menetlus vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Arvutusmeetod
Eye Irrit. 2	H319	Arvutusmeetod
Aquatic Acute 1	H400	Arvutusmeetod
Aquatic Chronic 2	H411	Arvutusmeetod

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

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