

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele Sidrunilõhnaline

Ohutuskaart



vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 19.03.2014 Läbivaatamise kuupäev: 19.11.2015
Version: 3.0

Asendab kaardi: 1.04.2015

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Segu
Tootenimi	: Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele Sidrunilõhnaline
Tootekood	: 9433639230
Tooteliik	: Pesemisvahend

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segude kasutusala : Kitchen Disinfectant Cleaner

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

AC MARCA, S.A.
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

Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria	H319	Eksperthinnang
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria	H412	Eksperthinnang

Ohulausete terviktekst: 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

Signaalsõna (CLP)	: Hoiatus
Ohulaused (CLP)	: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust H412 - Kahjulik 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 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 - Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jätmete kogumispunkti
Lisalaused	: Mitte alla neelata Biotsiid (TL2/AL, TL4/AL), toimeaine: 0,95% didetsüüldimetüülammooniumkloriid

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele

Sidrunilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

2.3. Muud ohud

Klassifikatsiooni mittemõjutavad muud ohud :

Detergentide määrus : Koostise märgistamine:

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

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Aine

Ei rakendata

3.2. Segu

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS nr) 112-34-5 (EÜ nr) 203-961-6 (ELi tunnuscode) 603-096-00-8	3 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Alcohol C10, ethoxylated	(CAS nr) 26183-52-8	1 - 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Didecyldimethylammonium chloride	(CAS nr) 7173-51-5 (EÜ nr) 230-525-2 (ELi tunnuscode) 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

- 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 : SILMA SATTUMISE KORRAL : Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu : Pöörduda arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/vigastused : 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

Lisateave puudub

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

- 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 aurud.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele

Sidrunilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

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 puhastamismeetodid ja -vahendid

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

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Käte kaitse : Korduva või pikaajalise nahale sattumise ohu korral kanda kindaid
Silmakaitse : Kemikaalikaitsesprillid või kaitseprillid
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
Välimus : Colourless liquid.
Värvus : Värvitu.
Lõhn : Lemon.
Lõhnalävi : Andmed pole kättesaadavad
pH : 10,75
Suhteline aurustumiskiirus (butüülatsetaat=1) : Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik : Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur : Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt : Andmed pole kättesaadavad
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 : 1,00 - 1,01 kg/m³
Lahustuvus : Vesi: Soluble
Log Pow : Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline : Andmed pole kättesaadavad

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele

Sidrunilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

LD50 suu kaudu rotil	2001 mg/kg
----------------------	------------

Didcyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

LD50 suu kaudu rotil	238 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	3342 mg/kg

Nahka söövitav/ärritav : Klassifitseerimata
pH: 10,75

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Põhjustab tugevat silmade ärritust.
pH: 10,75

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.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

LC50 kalad 1	2000 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

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele Sidrunilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele Sidrunilõhnaline

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

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele Sidrunilõhnaline

Bioakumulatsioon	Kehtestamata.
------------------	---------------

12.4. Liikuvus pinnases

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele Sidrunilõhnaline

Liikuvus pinnases	Kehtestamata.
-------------------	---------------

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

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele Sidrunilõhnaline

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.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number (UN number)

ÜRO nr. (ADR)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (IMDG)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (IATA)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (ADN)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (RID)	: Ei rakendata

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

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele

Sidrunilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

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 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

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

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

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

Detergentide määrus : Koostise märgistamine:

Koostisaine	%
mitteioonsed pindaktiivsed ained, katioonsed pindaktiivsed ained, fosfaadid	<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
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

Desinfitseeriv puhastusvahend SANYTOL köögipindadele

Sidrunilõhnaline

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1.B ohukategooria
H301	Allaneelamisel mürgine
H302	Allaneelamisel kahjulik
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust
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