



OHUTUSKAART

CLEENOL SENSES ALKOHOLIVABA KÄTEANTISEPTIK

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

1.1 Tootetähis

Tootenimi Cleenol Senses alkoholivaba käte antiseptik

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

Aine/seguna kasutusala Käte antiseptik

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija Cleenol Group Ltd
Neville House
Beaumont Road
Banbury
Oxon OX16 1RB
Ühendkuningriigid
Tel : +44 (0)1295 251721
Fax : +44 (0)1295 269561
sales@cleenol.co.uk
Pireka Eesti OÜ
Laki 5
Tallinn 10621
Tel: 6799230
E-post: pireka@pireka.ee
sales@cleenol.co.uk

**Vastutava isiku e-posti
aadress**

1.4 Hädaabitelefoni number

**MÜRGIKUSTEABE-
KESKUSE NUMBER** 16662 (välismaalt +372 6269390)

HÄDAABINUMBER 112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toode ei ole ohtlikuks klassifitseeritud.

2.2 Mürgistuselemendid

Piktogramm(id) Ei kohaldata

Ohulaused Ei ole klassifitseeritud.

Hoiatuslaused P301 + P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE 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.
P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Sisaldab LAURÜÜLBETAIIN

2.3 Muud ohud

Toode ei sisalda PBT või vPvB aineid.

CLEENOL SENSES

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segu

Koostisaine	Tähised	%	Klassifikatsioon
			Määrus (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
Laurüülbetaiin	CAS nr: 66455-29-6 EC nr.: 266-368-1	1-5	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Didetsüüldimetüülamm ooniumkloriid	CAS nr.: 7173-51-5 EC nr.: 230-525-2	<1	Skin Corr. 1B - H314 Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318
Bensalkooniumkloriid	CAS nr: 68424-85-1	<1	Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Eespool toodud riskilauseste täistekste vaadata 16. jaost.

Eespool toodud ohulausete täistekste vaadata 16. jaost.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Ei ole kohane. Sissehingamine vähetõenäoline.
Allaneelamine	Loputa suud põhjalikult veega. Ebamugavustunde püsimise korral pöörduda arsti poole.
Sattumine nahale	Pesta nahk hoolikalt seebi ja veega. Ebamugavustunde püsimise korral pöörduda arsti poole.
Sattumine silma	Koheselt pesta silmi rohke veega, hoides silmalaud üleväl.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Üldteave	Kirjeldataud sümptomite tõsisus võib varieeruda sõltuvalt kontsentratsioonist ja kokkupuute kestvusest.
Sissehingamine	Võib tekitada hingamisteete ärritust.
Allaneelamine	Allaneelamisel võib põhjustada ebamugavustunde.
Sattumine nahale	Võib tekitada naha ärritust.
Sattumine silma	Võib tekitada silmade ärritust.

4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Toode ei ole tuleohtlik. Valida tulekustutusvahend vastavalt ümbritsevatele materjalidele.
---------------------------------	---

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ainest või segust tulenevad ohud	Kuumutamisel või tulekahju korral võivad moodustuda kahjulikud aurud/gaasid. Süsiniku, lämmastiku ja väevli oksiidid.
---	---

CLEENOL SENSES

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Erikaitsevahendid
tuletõrjajatele

Tulekahju korral tuleb kanda autonoomset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsevahendeid vaadata 8. jaost.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida või minimaliseerida riski aine sattumisest keskkonda.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väikese koguse korral võib uhta rohke veega kanalisatsiooni. Ulatusliku lekke korral: korjata üles imuriga või tahke absorbendiga, hoida kõrvaldamiseks suletult konteineris.

6.4 Viited muudele jagudele

Vaata jagusid 3., 8. ja 13

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida silma sattumist.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustada mõõdukal temperatuuril kuivas ja hästi ventileeritud ruumis. Hoida originaalpakendis.

7.3 Erikasutus

Toote kindlaksmääratud kasutusala on toodud punktis 1.2.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Koostisained

Töökeskkonna kokkupuute piirnorme ei ole koostisainetele määratud.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Ei ole kohane

Isikliikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitsmine Ei ole nõutud

Käte kaitsmine Ei ole nõutud

Silmade kaitsmine Ei ole nõutud

Muud kaitsemeetmed Ei ole nõutud

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus Vedelik

Värvus Läbipaistev

Lõhn Lõhnatu

Keemise algpunkt ja keemivahemik 100 °C

pH 4-5

CLEENOL SENSES

Leekpunkt

Keeb leekimata

9.2 Muu teave

Puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Tootel ei ole reaktsioonivõimega seotud ohte.

10.2 Keemiline stabiilsus

Puudub

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vaadata punkte 10.1, 10.4 ja 10.5.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada tingimusi, mis võivad põhjustada ohtliku olukorra.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Materjalid, mida tuleb vältida

Ei ole täheldatud kokkusobimatuid materjale.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlike lagusaadusi ei teki.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Allaneelamine võib tekitada ebamugavustunnet.

Naha ärritus võib tekkida kui toodet kasutatakse mitte sihipärasel otstarbel.

Auru või pihuse sattumine silma võib tekitada ärritust.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus

Ei ole keskkonnoohtlik.

12.1 Toksilisus

Teadaolevalt ei ole toode toksiline.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode on biolagunev.

12.3 Biokumulatsioon

Ei ole teada

12.4 Liikuvus pinnases

Toode on vees lahustuv.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine

Toode ei sisalda PBT või vPvB aineid.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada

13. JAGU: Jäätmekäitlus

CLEENOL SENSES

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

-

14. JAGU: Veonõuded

	Üldteave	Ei ole klassifitseeritud
14.1	<u>ÜRO number (UN number)</u>	-
14.2	<u>ÜRO veose tunnusnimetus</u>	-
14.3	<u>Transpordi ohuklass(id)</u>	-
14.4	<u>Pakendigrupp</u>	-
14.5	<u>Keskkonnaohud</u>	-
14.6	<u>Eriettevaatusabinõud kasutajatele</u>	-
14.7	<u>Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga</u>	-

-

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Riiklikud õigusaktid

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr. 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnõuded“.
Jäätmeseadus (RT I 2004, 9, 52).

EL õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

Komisjoni määrus (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine Ei kohaldata, toode on segu.

16. JAGU: Muu teave

Teabe allikad

Ohutuskaart

CLP klassifikatsioon: Tabel 3.1 Ohtlike ainete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise nimekiri

Tabel 3.2 Direktiivi 67/548/EMÜ I lisa ohtlike ainete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise nimekiri

Märkus ülevaatamise kohta

Uus ohutuskaardi vorm on vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 453/2010 (millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006). Toote klassifikatsioon ei ole muutunud. Põhimuudatus on toote märgistuse viimine 15. jaost 2. jakku ja 3. joas näidatakse koostisainete klassifikatsiooni 67/548/EMÜ ja 1272/2008/EÜ kohaselt.

Ülevaatamise kuupäev 21. jaanuar 2019

Ülevaatamine 12. versioon

Ohulausetestid
H290 Võib söövitada metalle
H302 Allaneelamisel kahjulik
H312 Nahale sattumisel kahjulik
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H315 Põhjustab nahaärritust.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.

CLEENOL SENSES

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.