

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

GLOSSER Clean-Up Wipes

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä 18.09.2012

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi GLOSSER Clean-Up Wipes

Tuotekoodi 122210

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen/seoksen käyttö Autonhoitotuote
Tehokas yleiskäyttöinen puhdistusaine - myös istuinten tekstiiliosien ja mattojen puhdistuksen

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Maahantuoja

Yrityksen nimi CIFAB
Postiosoite Box 114
Postinumero 443 23
Paikkakunta Lerum
Maa Sverige
Puh: +46 (0)302 222 44
Faksi +46 (0)302 226 06
S-posti info@cifab.se
Verkkosivu http://www.cifab.se

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero Myrkytystietokeskus:(09) 471 977 (suora)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu, huomautuksia Luokittelu 67/548/ETY tai 1999/45/EY: Ei luokiteltu.

Aineen / seoksen vaaralliset ominaisuudet Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot koskevat nestettä.

2.2. Merkinnät

R-lausekkeet Ei kukaan

S-lausekkeet S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Muut huomautukset merkinnöistä Sisältö Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 648/2004 nojalla annettuna pesuaineista:
Sisältää säilöntäainetta (2-Metyyli-4-isotiatsolin-3-oni)
hajusteita

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB PBT/vPvB-arviointia ei ole suoritettu.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
---------------	---------------	----------	---------

Dietyylihydroksyyliamiini	CAS-numero: 3710-84-7 EY-numero: 223-055-4	R10 Xn; R21 Xi; R38,R41	< 1 %
Natriumdodekyylisulfaatti	CAS-numero: 151-21-3 EY-numero: 205-788-1	N; R50 Xi; R36/38 Xn; R21/22	< 0,2 %
EDTA dinatriumsuola dihydraatti	CAS-numero: 6381-92-6 EY-numero: -	Xn; R22	< 0,1 %
2-Metyyli-4-isotiatsolin-3-oni	CAS-numero: 2682-20-4	N; R50/53 R43 C; R34 T; R23/24/25 Acute tox. 3; H331; Acute tox. 3; H311; Acute tox. 3; H301; Skin Corr 1B; H314; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410;	< 0,0015 %
Vettä	CAS-numero: 7732-18-5 EY-numero: 231-791-2		90 - 99 %
Sarakkeiden otsikot	CAS-numero = Chemical Abstracts Service; EY (Einecs- tai Elincs-numero) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; aineen nimi = aineluettelossa määritetty nimi (aineet, jotka eivät sisälly aineluetteloon, on käännettävä mahdollisuuksien mukaan). Pitoisuudet ilmoitettu arvoina: %, %paino/paino, %til./paino, %til./til., mg/m ³ , ppb, ppm, paino-%, tilavuus-%		
HH/HF/HE	T+ = erittäin myrkyllinen, T = myrkyllinen, C = syövyttävä, Xn = haitallinen, Xi = ärsyttävä, E = räjähtävä, O = hapettava, F+ = erittäin helposti syttyvä, F = helposti syttyvä, N = ympäristölle vaarallinen		
Huomautuksia aineosista	R- ja H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.		

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Epävarmoissa tapauksissa on otettava yhteys lääkäriin.
Hengitystiet	Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos epä mukava olo jatkuu.
Ihokosketus	Huuhtelee iho runsaalla vedellä. Ota yhteys lääkäriin jos epä mukava olo jatkuu.
Silmäkosketus	Huuhtelee heti vedellä useita minutteja. Pitkäkestoisessa huuhtelussa tulee silmävaurioiden välttämiseksi käyttää haaleaa vettä. Jos oireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.
Nieleminen	Huuhtelee suu perusteellisesti. Ei saa oksennuttaa. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, jos nielty suuria määriä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välittömät oireet ja vaikutukset	Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa kuivan ihon. Silmäkosketus voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä. Nieltynä voi aiheuttaa ärsytystä ja huonovointisuutta.
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Tuote sisältää pienen määrän allergiaa aiheuttavaa ainetta, joka toistuvassa kosketuksessa voi johtaa allergisiin reaktioihin siihen taipuvaisissa ihmisissä.

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

Muut tiedot	Oireiden mukainen hoito.
-------------	--------------------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Kaikkia tavallisia palonsammutusaineita voidaan käyttää. Valitaan ympäröivän
-----------------------------	--

	palavan materiaalin mukaisesti.
Soveltumattomat sammutusvälineet	Älä käytä voimakasta vesisuihkua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Tuote ei ole luokiteltu tulenaraksi.
Vaaralliset palamistuotteet	Voivat sisältää, mutta eivät rajoitu näihin: Hiilidioksidia (CO ₂). Hiilimonoksidia (CO).

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Käytä paineilmanamaria jos tuote on palossa. Pakenemisen aikana käytetään hyväksytyä naamaria.
Muut tiedot	Tullelle alttiit säiliöt siirrettävä välittömästi tai jäähdytettävä niitä vedellä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Varmista hyvä ilmanvaihto. Käytä henkilökohtaisia suojaimia, katso kohta 8.
-----------------------------	---

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Vältä päästämästä ympäristöön.
---------------------	--------------------------------

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	Kerätään sopiviin astioihin ja luovutetaan jätteenä (katso kohta 13).
---------------------	---

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Katso myös kohdat 8 ja 13.
---------------	----------------------------

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Noudata käyttöohjetta.
-----------	------------------------

Suojaavat toimenpiteet

Ohjeita yleiseen työhygieniaan	Pese kädet valmisteen käytön jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi eivät ole sallittuja tuotetta käsiteltäessä.
--------------------------------	---

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytettävä huoneenlämmössä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
-------------	---

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat	Katso kohta 1.2.
-----------------------	------------------

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Muut tiedot raja-arvoista	Ei sisällä aineita, joille on annettu HTP-arvoja
---------------------------	--

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen	Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Oltava mahdollisuus nopeaan ja runsaaseen silmien huuhteluun. Henkilösuojaimet on valittava voimassaolevien CEN - standardien mukaisesti ja yhdessä henkilösuojainten toimittajan kanssa.
------------------------------------	--

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus	Ei yleensä edellytetä.
--------------------	------------------------

Käsien suojaus

Käsien suojaus	Ei yleensä edellytetä. Käsineitä suositellaan pitkäaikaisessa käytössä.
Soveltuvat materiaalit	esim. Butyylikumi. Nitrilikumi. Neopreeni.
Läpitukeutuvuus aika	Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsineiden valmistajalta, ja sitä on noudatettava.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus	Ei yleensä tarpeen.
-----------------	---------------------

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)	Normaalit työvaatteet.
-------------------------------------	------------------------

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen	Estettävä pääsy viemäriin tai ympäröivään ympäristöön.
----------------------------------	--

Muut tiedot

Muut tiedot	Mainittu suojarustus on suositeltava. Todellisten riskien arviointi voi johtaa toisiin vaatimuksiin.
-------------	--

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Nestekyllästetty liina. Ominaisuudet koskevat nestettä.
Väri	N/E
Haju	Ei sisällytetty.
Huomautuksia, hajukynnys	Ei määritetty.
Huomautuksia, pH (toimitusmuodossa)	Ei määritetty.
Huomautuksia, sulamis- tai jäätymispiste	Ei määritetty.
Huomautuksia, kiehumispiste ja -alue	Ei määritetty.
Huomautuksia, Leimahduspiste	Ei määritetty.
Huomautuksia, Haihtumisnopeus	Ei määritetty.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei sovellettavissa.
Huomautuksia, Räjähdyksäraja	Ei määritetty.
Huomautuksia, höyrynpaine	Ei määritetty.
Huomautuksia, Höyryn tiheys	Ei määritetty.
Huomautuksia, suhteellinen tiheys	Ei määritetty.
Vesiliukoisuus	Liukoinen.
Huomautuksia, Jakaantumiskerroin: n-oktanol / vesi	Ei koske seoksia.
Huomautuksia, Itsesytyvyys	Ei määritetty.
Huomautuksia, viskositeetti	Ei määritetty.
Räjähtävyys	Ei räjähtävä.
Hapettavuus	Ei hapettava

9.2 Muut tiedot

Muut fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautuksia	Lisätietoja ei ole saatavilla.
--------------	--------------------------------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Testituloksia ei ole käytettävissä.
---------------	-------------------------------------

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.
--------------	---

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
---------------------------------------	-------------------------------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Vältettävä kuumuutta, liekkejä ja muita sytytysläheteitä.
------------------------	---

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Ei erityisiä.
-------------------------	---------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tarpeen normaaleissa olosuhteissa. Katso myös kohta 5.2.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys:

Muita myrkyllisyystietoja	Natriumdodekyylisulfaatti: LD50 = 1288 mg/kg (suun kautta, rotta) LD50 = 580 mg/kg (ihon läpi, kani)
	Lähde: Kemialliset aineet – tietokanta http://kemi.prevent.se/search_swe.asp

Muut terveysturvavaaroja koskevat tiedot

Yleistä	Seosta ei ole testattu. Tiedot arvioitu ainesosien perusteella. Tuotetta ei ole luokiteltu haitalliseksi tai ärsyttäväksi.
---------	--

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Oireita ei tunneta.
Ihokosketus	Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa kuivan ihon. Tuote sisältää pienen määrän allergiaa aiheuttavaa ainetta, joka toistuvassa kosketuksessa voi johtaa allergisiin reaktioihin siihen taipuvaisissa ihmisissä.
Silmäkosketus	Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä.
Nieleminen	Epätodennäköinen altistumisreitti. Nieltynä voi kuitenkin aiheuttaa ärsytystä ja huonovointisuutta.
Aspiraatiovaara	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Viivästyneet vaikutukset

Herkistyminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Tuote sisältää kuitenkin pienen määrän allergiaa aiheuttavaa ainetta, joka toistuvassa kosketuksessa voi johtaa allergisiin reaktioihin siihen taipuvaisissa ihmisissä.
Krooniset vaikutukset	Ei tunnettua.

Syöpävaarallinen, sukusolujen perimää vaurioittava tai lisääntymiselle vaarallinen

Syöpävaarallinen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Mutageenisuus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Sukusolujen perimää vaurioittavat ominaisuudet	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymismyrkyllisyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Natriumdodekyylisulfaatti: LC50 = 1,48 mg/l (96h); Menidia beryllina EC50 = 1,8 mg/l (48h); D.magna IC50 = 18,8 mg/l (72h); Chlamydomonas reinhardtii
	Lähde: Kemialliset aineet – tietokanta http://kemi.prevent.se/search_swe.asp
	Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus	Kokeellista tietoa tuotteen biologisesta hajoavuudesta ei ole. Valmisteen sisältämä pintaaktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.
-----------------------	---

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Bioakkumulointia koskevia tietoja ei ole ilmoitettu.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Osittain liukeneva veteen.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset PBT-arviointia ei ole suoritettu.

vPvB arvioinnin tulokset vPvB-arviointia ei ole suoritettu.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia Estettävä pääsy viemäriin tai ympäröivään ympäristöön.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät Hävitetään tai poltetaan paikallisten sääntöjen mukaan.

Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi Ei

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Kommentti Ei kuljetusmääräysten tarkoittama vaarallinen aine.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautus Ei relevantti.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Huomautus Ei relevantti.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautus Ei relevantti.

14.5 Ympäristövaarat

Huomautus Ei relevantti.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet Ei relevantti.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Saasteluokka (pollution category) Ei relevantti.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädännöt

Viitteet (lait/määräykset) Sosiaali- ja terveysministeriön asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä. N:o 807/2001.
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus numero 1272/2008 16.12.2008 myöhempine muutoksineen.
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, Annex II: Käyttöturvallisuustiedote.
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista.
HTP-arvot 2012. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet.
2013 ADR/RID-määräykset
Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta, 1129/2001

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

Kemikaaliturvallisuusraportti
vaaditaan

Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen R-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3).	R21/22 Terveydelle haitallista joutuessaan iholle ja nieltynä. R10 Syttyvää. R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa. R34 Syövyttävää. R23/24/25 Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. R21 Terveydelle haitallista joutuessaan iholle. R50 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. R38 Ärsyttää ihoa. R41 Vakavan silmävaurion vaara. R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. R22 Terveydelle haitallista nieltynä.
Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (osat 2 ja 3).	H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle. H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H301 Myrkyllistä nieltynä. H331 Myrkyllistä hengitettynä.
Käytetyt lyhenteet	EC50: Aineen vaikuttava pitoisuus, jossa 50 prosentille kohde-eliöistä aiheutuu vaikutuksia IC50: Pitoisuus, jossa puolella koe-eliöistä havaitaan jonkin seurattavan toiminnan estyminen (esimerkiksi levän kasvun estyminen). LC50: Pitoisuus, joka tappaa 50% koe-eliöistä LD50: Annos, joka tappaa 50% väestöstä PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen). vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä).
Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen luomisessa käytetyt lähteet	Käyttöturvallisuustiedote valmistajalta.
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Uusi käyttöturvallisuustiedote
Tietojen laadun tarkastaminen	Teknologisk institutt as, joka toimii ISO 9001:2008 mukaisesti on kontrolloinut käyttöturvallisuustiedotteen.
Vastuussa käyttöturvallisuustiedotteesta	CIFAB
Laatija	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla