

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## GLOSSER Vinyl Wipes

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä 27.02.2013

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi GLOSSER Vinyl Wipes

Tuotekoodi 122220

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

Aineen/seoksen käyttö Autonhoitotuote  
Puhdistaa, kiillottaa ja suojaa auton muovi-, kumi- ja vinyylipinnat

#### 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.

Etiketin tiedot 2-Metyyli-4-isotiatsolin-3-oni: < 0,0015 %

Puhdistusaineet Sisältö Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 648/2004 nojalla annettuna pesuaineista:  
Ionittomia tensidejä < 5 %  
Anionisia tensidejä < 5 %  
Metyyliparabeenia  
Propyyliparabeenia  
Hajustetta

#### 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
Parafiini vaha	CAS-numero: 8002-74-2 EY-numero: 232-315-6		1 - 10 %
Vaseliini	CAS-numero: 8009-03-8 EY-numero: 232-373-2		< 1 %
Natriumdodekyylisulfaatti	CAS-numero: 151-21-3 EY-numero: 205-788-1	N; R50 Xi; R36/38 Xn; R21/22	< 0,2 %
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 %

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	Aiheeton. Huuhtelee suu perusteellisesti.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välittömät oireet ja vaikutukset	Ihokosketus: Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa kuivan ihon. Silmäkosketus: Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä.
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Tuote sisältää kuitenkin 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 <sub>2</sub> ). Hiilimonoksidia (CO).

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Käytä paineilmanaamaria jos tuote on palossa. Pakenemisen aikana käytetään
------------------	--

	hyväksytyä naamaria.
Muut tiedot	Tulelle alltiit säiliöt siirrettävä välittömästi tai jäähdytettävä niitä vedellä.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 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. 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.

Läpätunkeutuvuus 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.

### Muut tiedot

Muut tiedot Mainittu suojaruustus 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-oktanoli / vesi	Ei relevantti.
Huomautuksia, Itsesytyvyys	Ei määritetty.
Huomautuksia, viskositeetti	Ei määritetty.

### Fysikaaliset vaarat

Räjähttävyys	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, liekkiä ja muita sytytyslähteitä.
------------------------	---

### 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](http://kemi.prevent.se/search_swe.asp)

## Muut terveysvaaroja 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 kuitenkin pienen määrän allergiaa aiheuttavaa ainetta, joka toistuvassa kosketuksessa voi johtaa allergisiin reaktioihin siihen taipuvaisissa ihmisissä.

**Vakava silmävaurio / ärsytys** Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä.

**Nieleminen** Epätodennäköinen altistumisreitti. Nieltynä voi kuitenkin aiheuttaa äsytystä ja huonovointisuutta.

## Viivästyneet vaikutukset

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

**Toistuvan annoksen myrkyllisyys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

## 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](http://kemi.prevent.se/search_swe.asp)

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 /** Estettävä pääsy viemäriin tai ympäröivään ympäristöön.

huomautuksia

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Hävitetään tai poltetaan paikallisten sääntöjen mukaan.
Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Ei
Eurooppalainen jättekoodi (EWC)	EWC: 20 01 30 muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet

**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 -lainsäädäntö**

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 pesuaineasetus (648/2004/EY). 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

**KOHTA 16: Muut tiedot**

Käytettyjen R-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3).	R21/22 Terveydelle haitallista joutuessaan iholle ja nieltynä. R23/24/25 Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. R34 Syövyttävää. R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa. R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. R50 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
--	--

	R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (osat 2 ja 3).	H301 Myrkyllistä nieltynä. H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle. H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H331 Myrkyllistä hengitettynä. H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
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