

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

GLOSSER Quick Shine

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä 11.10.2013

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi GLOSSER Quick Shine
Tuotekoodi 123100

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

Aineen/seoksen käyttö Auton sisätalotarvikkeet
Kiillotussieni auton puhdistukseen sekä kiillottamiseen

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Maahantuoja

Yrityksen nimi CIFAB, Continenthandel i Floda AB
Postiosoite Box 114
Postinumero 443 23
Paikkakunta LERUM
Maa RUOTSI
Puh: +46 302-22244
Faksi +46 302-22606
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 Edellä mainitut tiedot koskee sieniä joka on kyllästetty vahalla.

2.2. Merkinnät

R-lausekkeet Ei kukaan
S-lausekkeet S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Etiketin tiedot Sisältö Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 648/2004 nojalla annettuna pesuaineista:, Alifaattisia hiilivetyjä:> 30 %

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
---------------	---------------	----------	---------

Karnaubavaha	CAS-numero: 8015-86-9 EY-numero: 232-399-4	30 %
Valkoinen mineraaliöljy (maaöljy)	CAS-numero: 8042-47-5 EY-numero: 232-455-8	50 %
Lanoliini	CAS-numero: 8006-54-0 EY-numero: 232-348-6	10 %
Setyylistearyylialkoholi	CAS-numero: 69072-97-5	10 %
Seoksen kuvaus	Glosser Quick Shine sieni sisältää 6 g edellä mainittua seosta.	
Huomautuksia aineosista	R- ja H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.	

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Hätäpuhelinnumero: katso kohta 1.4.
Hengitystiet	Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos epämukava olo jatkuu.
Ihokosketus	Pese iho saippualla ja vedellä. Otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Silmäkosketus	Huuhtelee heti vedellä useita minutteja. Pitkäkestoisessa huuhtelussa tulee silmävaurioiden välttämiseksi käyttää haaleaa vettä. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Nieleminen	Ei relevantti. Huuhtelee suu perusteellisesti. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välittömät oireet ja vaikutukset	Pitkäaikainen tai toistuva ihokosketus poistaa ihon rasvakerroksen.
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Tuote sisältää pieniä määriä lanoliinia (villarasvaa), joka voi kehittyä allergiaksi herkkillä henkilöillä.

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 paineilmanaamaria jos tuote on palossa. Pakenemisen aikana käytetään hyväksyttyä naamaria.
Muut tiedot	Tullelle alttiit säiliöt siirrettävä välittömästi tai jäähdytettävä niitä vedellä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Käytä henkilökohtaisia suojaimia, katso kohta 8.
-----------------------------	--

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Vältä päästämistä 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 Varastoidaan alkuperäisessä säiliössä huoneen lämmössä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat Katso kohta 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot ja muut lakisääteiset ohjearvot

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
Öljysumu		8 tuntia (TWA): 5 mg/m ³	2011

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa. Mainittu suojavarustus on suositeltava. Riskin arviointi (Todellinen riski) voi johtaa toisiin vaatimuksiin.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Ei yleensä edellytetä.

Käsien suojaus

Käsien suojaus Suojakäsineiden käyttöä suositellaan.
Soveltuvat materiaalit Esim. Nitrili. Neopreeni. Polyvinyylikloridi (PVC).
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.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen Estettävä pääsy viemäriin tai ympäröivään ympäristöön.

Muut tiedot

Muut tiedot Mahdollisuus silmien huuhteluun on suositeltavaa työpaikalla.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Sieni joka on kyllästetty vahaseoksella
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	Ei liukene veteen.
Huomautuksia, Jakaantumiskerroin: n-oktanoli / vesi	Ei määritetty.
Huomautuksia, ltsesytyvyys	Ei määritetty.
Huomautuksia, viskositeetti	Ei määritetty.
Räjähätvyys	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

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet	Oireita ei tunneta.
Ihokosketus	Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa kuivan ihon. Tuote sisältää pieniä määriä lanoliinia (villarasvaa), joka voi kehittyä allergiaksi herkillä henkilöillä.
Silmäkosketus	Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä.
Nieleminen	Ei todennäköistä tuotteen muodon vuoksi.
Ärsytys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Syövyttävyyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Viivästyneet vaikutukset

Herkistyminen	Tuote sisältää pieniä määriä lanoliinia (villarasvaa), joka voi kehittyä allergiaksi herkillä henkilöillä. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Toistuvan annoksen myrkyllisyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpävaarallinen, sukusolujen perimää vaurioittava tai lisääntymiselle vaarallinen

Syöpävaarallisuus 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 Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Kokeellista tietoa tuotteen biologisesta hajoavuudesta ei ole. Tuotteessa on komponentteja, jotka ovat hitaasti biohajoavia.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Bioakkumulointia koskevia tietoja ei ole ilmoitettu. Tuote sisältää aineita, jotka mahdollisesti ovat bioakkumuloituvia.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Ei liukene veteen. Kelluu vedessä.

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 myöhempien 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 Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012 jäteluettololliitteineen.
----------------------------	--

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytetyt lyhenteet	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen). vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä).
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Uusi käyttöturvallisuustiedote
Tietojen laadun tarkastaminen	Teknologisk institutt as, joka toimii ISO 9001:2008 mukaisesti on kontrolloinut käyttöturvallisuustiedotteen.
Versio	1
Vastuussa käyttöturvallisuustiedotteesta	CIFAB, Continenthandel i Floda AB
Laatija	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla