

## Glanz Wax

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 1/6

### 1. Aine / valmistise ning äriühingu / ettevõtja identifitseerimine

#### Aine või valmistise identifitseerimine

Glanz Wax

#### Aine/valmistise kasutusala

Auto poleerimine  
Lackkonservierung

#### Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

Firma nimi:	einszett	
	Werner Sauer GmbH & Co.	
Tänav:	Industrieweg 9 - 15	
Asukoht:	D-51429 Bergisch Gladbach	
Telefon:	02204/9494-0	Fax: 02204/9494-70
e-mail:	matthias.gregorzewski@einszett.de	
Kontakt:	H. Gregorzewski	Telefon: -39
Koduleht:	www.einszett.com	
Vastutav osakond:	Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn	
	Telefon: 0049-228-2873211	
	Fax: 0049-228-2873278	
Hädaabi number:	0049-228-19240	

### 2. Ohtude identifitseerimine

#### **Klassifikatsioon**

Ohu tunnusmärgid: Väga tuleohtlik, Kahjulik, Ärritav, Keskkonnale ohtlik

R-phrases:

Väga tuleohtlik.

Nahka ärritav.

Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist kahjulikku mõju veekeskkonnas.

#### **Erilised ohud inimestele ja keskkonnale**

Pikaajaline / korduv kokkupuude nahaga võib põhjustada naha rasvueritust või dermatiiti.

### 3. Koostis / teave koostisainete kohta

Keemilised omadused ( Segu )

Valmistis on süsivesinike, alkoholi, hooldus-komponentide, nagu lõhnaõli ekstraktid, põhjal

#### **Ohtlikud komponendid**

EC-Nr.	CAS-Nr.	Keemiline nimetus	Kogus	Klassifikatsioon
265-150-3	64742-48-9	Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	65 - 70 %	Xn R10-65
265-151-9	64742-49-0	Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrotreated light	25 - 30 %	F, Xn, Xi, N R11-38-65-67-51-53

R-lausetähtsuste jaoks vt. osa 16.

### 4. Esmaabimeetmed

**Glanz Wax**

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 2/6

**Üldine informatsioon**

Kui ohver on kaotamas teadvust asetada ja transportida külje peal. Tagada värske õhk

**Sissehingamisel**

Via kannatanu värske õhu kätte. Lasta kannatanul puhata ja hoida soojas.

**Naha kokkupuutel**

Kokkupuutel nahaga, peske koheselt vee ja seebiga.

**Silma sattumisel**

Juhul kui esineb kokkupuude silmadega, loputage koheselt rohke veega ja pöörduge arsti poole.

**Allaneelamisel**

Ärge andke midagi süüa ega juua. Mitte esile kutsuda oksendamist.

**Juhised arstile**

Ohtlikkus: Ärritab kopse.

**5. Tulekustutusmeetmed****Sobivad kustutusvahendid**

Kustutuspulber. Süsihappegaas (CO<sub>2</sub>), Liiv.

**Ohutuse seisukohalt sobimatud tulekustutusained**

Survega vesi.

**Erilised kokkupuuteohud, mis tulenevad ainek või valmistisest endast, põlemis- ja lagunemis- või tekkivatest gaasidest.**

Tulekahju ja / või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist. Võib vabaneda tulekahju korral: Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>). Süsinikoksiid.

**Kaitsevarustus tuleohu korral**

Tulekahju korral: Kandke hingamisaparaati.

**Lisainformatsioon**

Kustutusvahend tuleb valida vastavalt ümbritsevale.  
Tulekindlusklass B: Põlev vedelik või sulavad ained.

**6. Meetmed juhuliku emissiooni vältimiseks****Isiklikud ohutusmeetmed**

Tagada piisav ventilatsioon. Hoida eemal kaitsmata inimesed. Hoidke vastutuult. Kandke isikukaitsevahendeid.

**Keskkonnakaitse meetmed**

Mahavalgunud preparaati ei tohi lekkida maasse. Mitte valada kanalisatsiooni ega veekeskonda. Kui gaas vabaneb või lekib vette, maapinnale või äravoolusüsteemi, peavad asjaomased asutused olema informeeritud.

**Puhastusmeetodid**

Sobivad imamismaterjalid: kobediatomiit. Ärge loputage maha veega.

**7. Kasutamine ja hoiustamine****Kasutamine****Informatsioon ohutuks kasutamiseks**

Tagada piisav ventilatsioon.

**Nõuanded kaitsmaks tule ja plahvatuse eest**

Kui käideldakse avatult, kasutage seadmeid, millel on sisseehitatud imamissüsteem. Toode on: Väga tuleohtlik.

**Lisainformatsioon kasutamise kohta**

Vältida nahale ja silma sattumist.  
Rakendage ettevaatusabinõusid staatiliste laengute vältimiseks.

## Glanz Wax

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 3/6

### Hoiustamine

#### Nõudmised ladudele ja anumatele

Hoiustage ainult algses mahutis.

#### Teave kemikaalide koosladustamise kohta

Hoida eemal toiduainetest, joogist ja loomasöödast.

#### Lisateave hoiustamistingimuste kohta

Sobiv põrandakatte materjal: Lahustite kindel

Hoiustamisklass (VCI): 3A

## 8. Toimekontroll/Isiklik kaitse

### Kokkupuute piirväärtused

#### Kokkupuute vältimine



#### Kaitse-ja hügieenimeetmed

Mitte süüa, juua, suitsetada või aevastada töökohal.

#### Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitse nõutav ainult: puudulik imendumine ja pikaajalisel käitlemisel.

#### Käte kaitsmine

Testitud kaitsekindad kandmiseks:  
 NBR (Nitriilkumm). (0,33 - 0,5 mm)  
 Butüülkumm. (0,7 mm)  
 CR (polychloroprenes, Kloropreenkumm). (0,7 - 1,0 mm)  
 läbitungivusaeg (maksimaalne kasutusperiood): 480 min

#### Silmade kaitse

Sobiv silmade kaitse: Tihedalt suletud kaitseprillid

#### Naha kaitsmine

Kanda sobivaid kaitseriideid.

## 9. Füüsilised ja keemilised omadused

### General information

Füüsiline olek:	vedelik
Värv:	sinine
Lõhn:	iseloomulik

### Oluline tervise, turvalisuse ja keskkonnavaline informatsioon

pH-Väärtus:

Ei kohaldata.

#### Füüsilised muutused

Keemispunkt:	135 °C	DIN 53171
Leegipunkt:	0 °C	DIN 51755

#### Plahvatuslikud omadused

mitte PLAHVATUSOHLIK. Märge kehtib lahustile.

Alumine plahvatuspiir:	1 vol. %	DIN 51649
Ülemine plahvatuspiir:	6 vol. %	DIN 51649

Testi meetod

## Glanz Wax

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 4/6

### Oksüdeerimisvõime

ei oksüdeeru.

Auru rõhk:

50 hPa DIN 51640

(20 °C juures)

Tihedus (20 °C juures):

0,745 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Vee lahustuvus:

ei segune.

Jaotustegur:

Määramata.

Voolavuse aeg:

&lt; 30 s (3 mm) 3 DIN EN ISO 2431

Aurutihedus:

Määramata.

## 10. Püsivus ja reaktsioonivõime

### Välditavad tingimused

Soojenedes: oht süttida

### Välditavad materjalid

Oksüdeeruvad ained.

### Ohtlikud lagunemisproduktid

Süsinikoksiid. Süsinikdioksiid.

## 11. Toksikoloogiline informatsioon

### Äge mürgilisus

Äge mürgilisus, suuline LD50: &gt; 2000 mg/kg liigid: Rott. Andmed kehtivad peamisele komponendile.

### Ärritav ja söövitav toime

Harvadel juhtudel võib toode põhjustada ajutist naha punetust.

Ärritav mõju silmadele: ärritav

### Tundlik mõju

ei ole sensibiliseeriv.

### Tugevalt kahjustav toime pärast korduvat või pikaajalist kokkupuudet

Rasvueritusmõju. Korduval või pikaajalisel kokkupuutel nahaga võib põhjustada naha ärritust.

### Empiirilised andmed mõju kohta inimesele.

Rasvueritusmõju.

### Lisainformatsioon

Andmed kehtivad peamisele komponendile.

## 12. Keskkonnavaline informatsioon

### Ökotoksilisus

Äge mürgitus kaladele LC50: 14 g/m<sup>3</sup> (96 h) *Oncorhynchus mykiss*

### Bioakumulatsioon

Ei näita bioakumulatsiooni potentsiaali.

### Muud kahjulikud mõjud

AOX: Toode ei sisalda orgaaniliselt seotud halogeeni.

## 13. Nõudmised hävitamisel

### Nõuanded kõrvaldamisel

Teostada ohtlike jäätmete põletamine vastavalt ametlikele eeskirjadele.

### Kasutamata toodete ja jääkide number

## Glanz Wax

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 5/6

140603 ORGAANILISTE LAHUSTITE, KÜLMUTUSAGENSI JA MOOTORIKÜTUSE JÄÄTMED (va. 07 ja 08); orgaaniliste lahustite, külmutusagensi ja mootorikütuste jäätmed; muud lahustid ja lahustisegud klassifitseeritud kui Ohtlikud jäätmed.

**Tootejääkide kõrvaldamise number**

120112 JÄÄTMED VORMIMISEST JA METALLIDE JA PLASTIKUTE PINNATÖÖTLEMISEL FÜÜSILISELT JA MEHAANILISELT; jäätmed vormimisest ja metallide ja plastikute pinnatöötlemisel füüsiliselt ja mehaaniliselt; heitvaha ja rasvad klassifitseeritud kui Ohtlikud jäätmed.

### 14. Transpordi informatsioon

**Maismaa transport (ADR/RID)**

UN number:	1263
ADR/RID klass:	3
Klassifikatsiooni kood:	F1
Hoiatustahvel	
Ohu nr.:	33
Ohu etikett:	3



ADR/RID pakendamisgrupp	II
Piiratud kogus:	LQ6
Tunneli piirangukood	D/E

**Kauba kirjeldus**

Värviga seotud materjal (sealhulgas värvi hõrenemine või vähendatud ühend), (Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

**Muu asjakohane teave (maismaatransport)**

: 163 650  
: 1  
: D1E  
Erisätted: 163 640D 650  
E2  
: 2  
: D/E

### 15. Ettekirjutused

**Sildistamine**

Ohu sümbolid: F - Väga tuleohtlik; Xn - Kahjulik



F - Väga tuleohtlik

Xn - Kahjulik

**Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud**

Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy  
Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrotreated light

**R-fraasid**

11

Väga tuleohtlik

## Glanz Wax

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 6/6

- |       |  |
|-------|--|
| 38    | Ärritab nahka  |
| 65    | Allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi   |
| 67    | Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust                                       |
| 52/53 | Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet |

**S-fraasid**

- |    |  |
|----|--|
| 02 | Hoida lastele kättesaamatult   |
| 16 | Plahvatusohtlik segatult oksüdeerivate ainetega  |
| 23 | Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist   |
| 37 | Kanda sobivaid kaitsekindaid   |
| 46 | Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti               |
| 51 | Käidelda hästiventileeritavas kohas  |
| 56 | Kemikaal ja selle pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti   |
| 62 | Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata ka pakendit või etiketti |

**Erimärgistus teatud valmististele**

Võimaluse korral kasutada välistingimustes või hea ventilatsiooniga ruumis.

**Lisanõuanne**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EÜ määrustele või vastavatele siseriiklikele seadustele.

**EL reguleeriv info**

1999/13/EC (VOC): ca. 720 g/L

**Lisainformatsioon**

Tähtsamate andmete allikad: 2001/118/EG, 1999/45/EG, 91/155/EWG, 67/548/EWG, GefStoffV, WRMG, WHG, TRG 300, TRGS 200, TRGS 220, ADR 2007, IMDG-Code

**Riiklikult reguleeritav teave**

Tööhõive piirangud: Vaadelda tööhõive piiranguid noortele.  
Vee saastavusklass (D): 1 - kergelt veele ohtlik

### 16. Muu informatsioon

**Täistekst viidatud R-lausetele peatükkides 2 ja 3**

- |       |  |
|-------|--|
| 10    | Tuleohtlik   |
| 11    | Väga tuleohtlik  |
| 38    | Ärritab nahka  |
| 51    | Mürgine veeorganismidele   |
| 52/53 | Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet |
| 53    | Võib avaldada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet                              |
| 65    | Allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi   |
| 67    | Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust                                       |

**Lisainformatsioon**

Lisaks, siseriiklike õigusakte peab jälgima!  
Käesolev informatsioon põhineb meie hetke teadmiste peal. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemomente ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

*(Andmed ohtlike sisalduste kohta võeti eelmisest ohutuskaari väljaandest.)*