

Metallic Polish Wax

Trükkimiskuupäev: 15.04.2009

Lehekülj 1/5

1. Aine / valmistise ning äriühingu / ettevõtja identifitseerimine

Aine või valmistise identifitseerimine

Metallic Polish Wax

Aine/valmistise kasutusala

Auto poleerimine

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
Kontakt:	Herr Gregorzewski	Telefon : -39
e-mail:	matthias.gregorzewski@einszett.de	
Koduleht:	www.einszett.com	
Vastutav osakond:	Labor einszett Herr Gregorzewski	
Hädaabi number:	0171/9939555	

Lisainformatsioon

Artikli-Nr:930804

2. Ohtude identifitseerimine

Klassifikatsioon

See preparaat ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ

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 põhjal

Ohtlikud komponendid

EC-Nr.	CAS-Nr.	Keemiline nimetus GHS klassifikatsioon	Kogus	Klassifikatsioon
265-150-3	64742-48-9	Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	15 - 20 %	Xn R65-66

R-lauseste täistekstide jaoks vt. osa 16.

4. Esmaabimeetmed

Üldine informatsioon

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

Sissehingamisel

Viia 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.

Metallic Polish Wax

Trükkimiskuupäev: 15.04.2009

Lehekülg 2/5

Allaneelamisel

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

Juhised arstile

Ohtlikkus: Ärritab kopse.

5. Tulekustutusmeetmed**Sobivad kustutusvahendid**

Kustutuspulber. Süsihappegaas (CO₂), Liiv.

Ohutuse seisukohalt sobimatud tulekustutusained

Survega vesi.

Erilised kokkupuuteohud, mis tulenevad aimest või valmistisest endast, põlemissaadustest või tekkivatest gaasidest.

Tulekahju ja / või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist. Võib vabaneda tulekahju korral: Süsinikdioksiid (CO₂). Süsinikoksiid.

Kaitsevarustus tuletõrjujatele

Tulekahju korral: Kandke hingamisaparaati.

Lisainformatsioon

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

6. Meetmed juhusliku 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.

Hoiustamine**Nõudmised ladudele ja anumatele**

Hoiustage ainult algses mahutis.

Teave kemikaalide koosladustamise kohta

Hoida eemal toiduainetest, joogist ja loomasöödast.

Metallic Polish Wax

Trükkimiskuupäev: 15.04.2009

Lehekülg 3/5

Lisateave hoiustamistingimuste kohta

Sobiv pörandakatte materjal: Lahustite kindel

Hoiustamisklass (VCI): 3B

8. Toimekontroll/isiklik kaitse

Kokkupuute piirväärtused

Kokkupuute piirnormid (EH40)

CAS-Nr.	Keemiline nimetus	ml/m ³	mg/m ³	F/ml	Kategooria	Allikas
64742-48-9	Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	200	1000		TWA (8 h) STEL (15 min)	

Kokkupuute vältimine



Kaitse-ja hügieenimeetmed

Mitte süüa, juua, suitsetada või aevastada töökohal.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitse nõutav ainult: Üle kriitilise piiri gaasi filtreerimisseadmed (EN 141). A P 3

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

Üldine informatsioon

Füüsiline olek: viskoossne
 Värv: roosa
 Lõhn: iseloomulik

Oluline tervise, turvalisuse ja keskkonnavaline informatsioon

pH-Väärtus (20 °C juures):

Testi meetod
 Ei kohaldata. DIN 19268

Füüsilised muutused

Sulamispunkt: - 4 °C
 Keemispunkt: 100 °C DIN 53171
 Leegipunkt: > 62 °C DIN 51755

Plahvatuslikud omadused

mitte PLAHVATUSOHLIK. Märge kehtib lahustile.

Metallic Polish Wax

Trükkimiskuupäev: 15.04.2009

Lehekülg 4/5

Alumine plahvatuspiir:	1 vol. %	DIN 51649
Ülemine plahvatuspiir:	7 vol. %	DIN 51649
Oksüdeerimisvõime		
ei oksüdeeru.		
Auru rõhk: (20 °C juures)	23 hPa	
Tihedus (20 °C juures):	0,92 g/cm ³	DIN 51757
Jaotustegur:	Määramata.	
Flow time : (at 20 °C)	> 40 s (3 mm)	3 DIN EN ISO 2431
Vapour density :	Määramata.	

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Ohtlikud lagunemisproduktid
Ei ole teada.

11. Toksikoloogiline informatsioon

Äge mürgilisus

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

Ärritav ja söövitav toime

Mõju silmadele: kergelt ärritav. Praktikal põhinev kogemus.

Mõju nahale: kergelt ärritav. Praktikal põhinev kogemus.

Tundlik mõju

ei ole sensibiliseeriv.

Tugevalt kahjustav toime pärast korduvat või pikaajalist kokkupuudet

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

12. Keskkonnavaline informatsioon

Ökotoksilisus

Äge mürgitus kaladele LC50: 14 g/m³ (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

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)

Metallic Polish Wax

Trükkimiskuupäev: 15.04.2009

Lehekülg 5/5

Muu asjakohane teave (maismaatransport)

Nende transportimise eeskirjade järgi ei ole tegemist ohtliku veosega.

15. Ettekirjutused

Sildistamine

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud

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

S-fraasid

- | | |
|-------|--|
| 02 | Hoida lastele kättesaamatult |
| 46 | Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti |
| 51 | Käidelda hästiventileeritavas kohas |
| 24/25 | Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma |

Erimärgistus teatud valmististele

Võimaluse korral kasutada välistingimustes või hea ventilatsiooniga ruumis.

Lisanõuanne

Vastavalt Direktiivile 1999/45/EÜ või Direktiivi 67/548/EMÜ liites VI ei nõua valmistis erilist märgistust.

EL reguleeriv info

1999/13/EC (VOC) : 16 % (140 - 150 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

- | | |
|----|--|
| 65 | Allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi |
| 66 | Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist |

Lisainformatsioon

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

(Andmed ohtlike sisalduste kohta võeti eelmisest ohutuskaari väljaandest.)