

Paint Polish

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 1/6

1. Aine / valmistise ning äriühingu / ettevõtja identifitseerimine

Aine või valmistise identifitseerimine

Paint Polish

Aine/valmistise kasutusala

Car polish

Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

Company name: 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 Telephone: -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:

R-fraasid:
Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Erilised ohud inimestele ja keskkonnale

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

3. Koostis / teave koostisainete kohta

Keemilised omadused (Segu)

Ettevalmistus süsivesinike 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	35 - 40 %	Xn R65-66
232-366-4	8008-20-6	Kerosine (petroleum), Straight run kerosine	5 - 10 %	Xn R65

R-lausetate 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.

Paint Polish

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 2/6

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 korse.

5. Tulekustutusmeetmed**Sobivad kustutusvahendid**

Kustutuspulber. Süsihappegaas (CO₂), Liiv.

Ohutuse seisukohalt sobimatud tulekustutusained

Survega vesi.

Erilised kokkupuuteohud, mis tulenevad ainest 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 veekeskkonda. 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 laengu vältimiseks.

Hoiustamine**Nõudmised ladudele ja anumatele**

Hoiustage ainult algses mahutis.

Teave kemikaalide kooslendamise kohta

Hoida eemal toiduainetest, joogist ja loomasöödadest.

Paint Polish

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 3/6

Lisateave hoiustamistingimuste kohta

Sobiv põrandakatte materjal: Lahustite kindel

Hoiustamisklass (VCI):

3A

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: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. Füüsikalised ja keemilised omadused

Üldine informatsioon

Füüsiline olek: Pasta
 Värv: heleroheline
 Lõhn: iseloomulik

Oluline tervise, turvalisuse ja keskkonnavaline informatsioon

pH-Väärtus (20 °C juures):	Ei kohaldata.	Testi meetod DIN 19268
Füüsilised muutused		
Keemispunkt:	> 100 °C	DIN 53171
Leegipunkt:	> 63 °C	DIN 51755
Plahvatuslikud omadused		
mitte PLAHVATUSOHLIK. Märge kehtib lahustile.		
Alumine plahvatuspiir:	1 vol. %	DIN 51649

Paint Polish

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 4/6

Ülemine plahvatuspiir:	6 vol. %	DIN 51649
Oksüdeerimisvõime		
ei oksüdeeru.		
Auru rõhk: (20 °C juures)	50 hPa	DIN 51754
Tihedus (20 °C juures):	0,96 g/cm ³	DIN 51757
Vee lahustuvus:	emulgeeruv	
Jaotustegur:	Määramata.	
Viskoossus / dünaamilisus: (20 °C juures)	300 mPa·s	
Voolavuse aeg:	> 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: > 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

Paint Polish

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 5/6

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.

Tootejääkide kõrvaldamise number

120302 JÄÄTMED VORMIMISEST JA METALLIDE JA PLASTIKUTE PINNATÖÖTLEMISEL FÜÜSILISELT JA MEHAANILISELT; jäätmed veest ja aurustumise protsessist (va. 11); rasva aurustusjäätmed klassifitseeritud kui Ohtlikud jäätmed.

14. Transpordi informatsioon

Muu asjakohane teave

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

R-fraasid

66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

S-fraasid

02 Hoida lastele kättesaamatult
51 Käidelda hästiventileeritavas kohas
56 Kemikaal ja selle pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti
24/25 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma

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. 420 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.
Vaadelda tööhõive piiranguid lapseotel ja imetavatele emadele.
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 teadmisteel.

Ohutuskaart

Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006.



Paint Polish

Trükkimiskuupäev: 07.10.2010

Lehekülg 6/6

Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tooteomadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

(Andmed ohtlike sisalduste kohta võeti eelmisest ohutuskaari väljaandest.)