



N

Side 1 af 11  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009  
Gjelder fra: 19.01.2011  
PDF-trykkdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Cream Polish

## Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### Produktidentifikator

#### **AUTOSOL® Cream Polish**

#### **Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Rengjørings- og pleiemiddel for metalloverflater

#### **Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen:**

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

#### **Bruk som frarådes:**

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

#### **Detaljer om leverandøren som lager sikkerhetsdatabladet.**

Dursol-Fabrik Otto Durst GmbH & Co. KG, Martinstraße 22, D-42655 Solingen  
Telefon +49 (0) 212-2718-0, Telefax +49 (0) 212-208795  
eMail: info@autosol.de  
Homepage: www.autosol.de

E-postadresse til den sakkyndige: labor@autosol.de

#### **Nødnummer**

#### **Rådgivende organ for forgiftningssymptomer:**

Tel.:

---

#### **Nødtelefonnummer for selskapet:**

Tel.: +49 (0) 212-2718-0 (8.00h - 16.00h)

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### **2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

##### **2.1.1 Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)**

Ikke bestemt

##### **2.1.2 Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF (inkludert endringer).**

Blandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

#### **2.2 Merking**

##### **2.2.1 Merking i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)**

Ikke bestemt

##### **2.2.2 Merking i henhold til direktivene 67/548/EØF og 1999/45/EF (inkludert endringer).**



N

Side 2 af 11  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009  
Gjelder fra: 19.01.2011  
PDF-trykkdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Cream Polish

Symbol: Bortfaller  
Farebetegnelse: ---  
R-setninger:

S-setninger:

Tilsetninger: i.a.

### 2.3 Andre farer

Blandingen inneholder ingen vPvB-stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).  
Blandingen inneholder ingen PBT-stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).

## Forordning (EF) nr. 648/2004

15 % eller høyere, men mindre enn 30 %  
alifatiske hydrokarboner  
5 % eller høyere, men mindre enn 15 %  
aromatiske hydrokarboner  
såpe  
mindre enn 5 %  
anioniske overflateaktive stoffer

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoff

i.a.

### 3.2 Blanding

<b>Kerosin (petroleum)</b>	
<b>Registreringsnummer (ECHA)</b>	-
<b>Index</b>	649-404-00-4
<b>EINECS, ELINCS</b>	232-366-4
<b>CAS</b>	CAS 8008-20-6
<b>% område</b>	10-<50
<b>Symbol</b>	Xn
<b>R-setninger</b>	65-66
<b>Klassifisering kategorier / Farebetegnelser</b>	Helseskadelig
<b>Hazard class/Hazard category</b>	<b>Hazard statement</b>
Asp. Tox./1	H304

<b>Ricinolje, sulfatert, natriumsalt</b>	
<b>Registreringsnummer (ECHA)</b>	-
<b>Index</b>	---
<b>EINECS, ELINCS</b>	269-123-7
<b>CAS</b>	CAS 68187-76-8
<b>% område</b>	1-5
<b>Symbol</b>	Xi
<b>R-setninger</b>	36
<b>Klassifisering kategorier / Farebetegnelser</b>	Irriterende
<b>Hazard class/Hazard category</b>	<b>Hazard statement</b>
Eye Irrit./2	H319

For teksten til S-setningene/R-setningene og klassifiseringsforkortelsene (GHS/CLP), se avsnitt 16.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK



N

Side 3 af 11

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010

Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009

Gjelder fra: 19.01.2011

PDF-trykkdato: 03.02.2011

AUTOSOL® Cream Polish

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

### Innånding

Fjern personen fra fareområdet.

La personen få frisk luft og konsultér lege, avhengig av symptomene.

### Hudkontakt

Forurensede, tilskitnede klær må fjernes øyeblikkelig, vask grundig med mye vann og såpe, kontakt lege øyeblikkelig ved hudirritasjon (røde flekker etc.).

### Øyekontakt

Skyll grundig med mye vann i flere minutter, oppsøk lege hvis nødvendig.

Ta med datablad.

### Svelging

Munnen skylles grundig med vann.

Tilkall lege omgående, hold databladet klart.

Fremkall ikke brekninger.

## 4.2 Viktigste akutte og senere symptomer og virkninger

Se også avsnitt 11. og/eller 4.1.

Gjentatt utsettelse kan gi tørr eller sprukket hud.

## 4.3 Henvisning om øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

i.k.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede slokkingsmidler

Skum

CO2

Sand

Tørr slukningsmiddel

Vannusjstråle

#### Ueguede slokkingsmidler

Kraftig vannstråle

### 5.2 Spesielle farer som utgår fra stoffet eller blandingen

I tilfelle av brann kan det dannes:

Kulloksider

Toksiske pyrolyseprodukter.

### 5.3 Henvisninger for brannslukking

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Luftuavhengig åndedrettsvern.

Kontaminert vann til slukking skal deponeres i henhold til myndighetenes forskrifter.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Forsiktighetstiltak for personer, sikkerhetsutrustning og fremgangsmåte i nødstilfeller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå øye- og hudkontakt samt innånding.

Vær evt. oppmerksom på sklifare

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Dem opp hvis det slipper ut større mengder.

La ikke dette gå uforynnet i kloakkanlegget.



Side 4 af 11

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010

Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009

Gjelder fra: 19.01.2011

PDF-trykkdato: 03.02.2011

AUTOSOL® Cream Polish

Unngå både at produktet trenger inn i overflate- eller grunnvannet, og ned i marken.

### 6.3 Metoder og materiale for retensjon og rensing

Ta opp mekanisk og disponer i henhold til avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig sikkerhetsutrustning, se avsnitt 8, henvisninger om disponering, se avsnitt 13.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

I tillegg til opplysningene i dette avsnittet finner du også relevante opplysninger i avsnitt 8 og 6.1.

### 7.1 Sikkerhetstiltak for sikrere håndtering

Sørg for god romventilasjon.

Unngå langvarig eller intensiv hudkontakt.

Før pauser og ved arbeidets slutt skal hendene vaskes.

Det er forbudt å spise, drikke og røyke, samt å oppbevare næringsmidler i arbeidsrommet.

De generelle hygieniske forholdsregler i omgang med kjemikalier må overholdes.

Obserér henvisningene på etiketten og i bruksanvisningen.

De generelle hygieniske forholdsregler i omgang med kjemikalier må overholdes.

Før pauser og ved arbeidets slutt skal hendene vaskes.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Legg fra deg kontaminerte klær og sikkerhetsutrustning før du går inn i områder som blir brukt til å spise.

### 7.2 Betingelser for sikker lagring med hensyn til intoleranser

Produktet må ikke lagres i ganger og trappeoppganger.

Produktet må kun lagres lukket og i original emballasje.

Egnete beholdere:

Aluminium

Plate

Lagre ved romtemperatur.

### 7.3 Særlig(e) bruksumråde(r)

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Parametre som bør kontrolleres

Kjem. betegnelse	Kerosin (petroleum)	% område:10- <50
AN: 100 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> ) (Ekstraksjonsbensin, uspesifisert)	KV: ---	TV: ---
BGV: ---	Andre opplysninger: ---	

  

Kjem. betegnelse	Aluminiumoksid	% område:
AN: 10 mg/m <sup>3</sup>	KV: ---	TV: ---
BGV: ---	Andre opplysninger: ---	

AN = Administrative Norm. | KV = Korttidsverdi. | TV = Takverdi. | BGV = Biologisk grenseverdi. | Andre opplysninger: H = Stoffer som kan tas opp gjennom huden. K = Kreftfremkallende stoffer. M = Stoffer som skal betraktes som arvestoffskadelige (mutagene). R = Reproduksjonsskadelige stoffer. A = Allergifremkallende stoffer.

### 8.2 Begrensning og kontroll av eksposisjon

#### 8.2.1 Egnede tekniske styringsinnredninger

Sørg for god utlufting. Dette kan oppnås med avsuging på stedet eller generell utblåsningsluft.



N

Side 5 af 11  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009  
Gjelder fra: 19.01.2011  
PDF-trykkdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Cream Polish

Dersom dette ikke er nok for å holde konsentrasjonen under AN- eller AGW-verdiene (maksimal tillatt konsentrasjon), bruk egnet åndedrettsvern.

Gjelder bare når det er oppført eksponeringsgrenseverdier her.

### 8.2.2 Individuelle sikkerhetstiltak, f.eks. personlig sikkerhetsutrustning

De generelle hygieniske forholdsregler i omgang med kjemikalier må overholdes.

Før pauser og ved arbeidets slutt skal hendene vaskes.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Legg fra deg kontaminerte klær og sikkerhetsutrustning før du går inn i områder som blir brukt til å spise.

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Ikke nødvendig i normale tilfeller.  
Ved øyekontaktrisiko.  
Vernebriller, tettsittende med sidevern (EN 166).

Hudbeskyttelse - håndbeskyttelse:  
Anbefales  
Vernehansker av nitril (EN 374)  
Det anbefales beskyttelseskremer for hender.

Hudbeskyttelse - øvrige sikkerhetstiltak: Arbeidsverneklær (f.eks. vernesko EN ISO 20345, verneantrekk, langarmet)

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig i normale tilfeller.  
Ved overskridelse av AN.  
Filter A2 P2 (EN 14387), markeringsfarge brun, hvit  
Følg tidsbegrensninger når det gjelder bruk av åndedrettsvern.

Termiske farer:  
Der hvor det passer, er disse ført opp ved de enkelte sikkerhetstiltakene (øye-/ansiktsbeskyttelse, hudbeskyttelse, åndedrettsvern).

Tilleggsinformasjon til vernehansker - Det er ikke gjennomført noen tester.  
Ved blandinger er valget foretatt med utgangspunkt i førstehåndskunnskap og på bakgrunn av informasjon om innholdsstoffene.  
Utvalget ble hentet for stoffer ut fra angivelser fra fabrikanten for hanskene.  
Det endelige valg av hanskemateriale må skje idet man tar hensyn til gjennombruddstidene, permeasjonsratene og degraderingen.  
Valget av en egnet hanske er ikke bare avhengig av materialet, men også av øvrige kvalitetskjennetegn som varierer fra produsent til produsent.

Ved blandinger er stabiliteten til hanskematerialer ikke forutsigbar og må derfor kontrolleres før bruk.  
Den nøyaktige gjennombruddstid for hanskematerialet må produsenten av vernehansker erfare og tilpasse.

### 8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Fysisk tilstand:	Pasta
Farge:	Hvit
Lukt:	Ammoniakk
Luktterskel:	Ikke bestemt
pH-verdi:	9,5 (i.a.)
Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kokepunkt/kokeområde:	$\geq 100$ °C
Flammepunkt:	$> 100$ °C
Fordampningshastighet:	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke bestemt



N

Side 6 af 11  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009  
Gjelder fra: 19.01.2011  
PDF-trykkdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Cream Polish

Nedre eksplosjonsgrense:	Ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrense:	Ikke bestemt
Damptrykk:	Ikke bestemt
Damptetthet (luft = 1):	Ikke bestemt
Tetthet:	1,26 g/ml
Pakningstetthet:	Ikke bestemt
Løselighet:	Ikke bestemt
Vannløselighet:	0,1 g/l
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt
Selvantennelighet:	Ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur:	Ikke bestemt
Viskositet:	1500-2000 mPas (20°C, DIN 53211)
Viskositet:	>7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Oksidasjonsegenskaper:	Nei

## 9.2 Andre opplysninger

Blandbarhet:	Ikke bestemt
Fettløselighet / løsemiddel:	Ikke bestemt
Ledningsevne:	Ikke bestemt
Overflatespenning:	Ikke bestemt
Løsemiddelinhold:	Ikke bestemt

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Se også underavsnitt 10.4 til 10.6.  
Produktet ble ikke testet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Se også underavsnitt 10.4 til 10.6.  
Stabil ved faglig korrekt lagring og håndtering.

### 10.3 Mulighet til farlige reaksjoner

Se også underavsnitt 10.4 til 10.6.  
Ved riktig bruk oppstår ingen spalting.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Se også avsnitt 7.

### 10.5 Stoffer som skal unngås

Se også avsnitt 7.  
Ingen farlige reaksjoner er kjent.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Se også underavsnitt 10.4 til 10.6.  
Se også avsnitt 5.3.  
Ingen spalting ved riktig bruk.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Klassifisering iht. beregningsmetode.

### AUTOSOL® Metal Polish / Metallpolish

Giftighet/virkning	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Merknad
Akutt toksisitet, oral:				---		i.d.f.
Akutt toksisitet, dermal:				---		i.d.f.
Akutt toksisitet, innånding:				---		i.d.f.



N

Side 7 af 11  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010  
 Erstatte utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009  
 Gjelder fra: 19.01.2011  
 PDF-trykkdato: 03.02.2011  
 AUTOSOL® Cream Polish

Irritasjon, hud:				---		i.d.f.
Irritasjon, øyne:				---		i.d.f.
Sensibilisering:				---		i.d.f.
Mutagenitet:				---		i.d.f.
Cancerogenitet:				---		i.d.f.
Reproduksjonsskader:				---		i.d.f.
Specific target organ toxicity - single exposure (STOT-SE):				---		i.d.f.
Specific target organ toxicity - repeated exposure (STOT-RE):				---		i.d.f.
Aspiration hazard:				---		i.d.f.
Irritasjon, innånding:				---		i.d.f.
Kronisk toksisitet:				---		i.d.f.
Symptomer:				---		i.d.f.

<b>Kerosin (petroleum)</b>						
<b>Giftighet/virkning</b>	<b>Endepunkt</b>	<b>Verdi</b>	<b>Enhet</b>	<b>Organisme</b>	<b>Testmetode</b>	<b>Merknad</b>
Akutt toksisitet, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rotte		
Akutt toksisitet, dermal:				---		i.d.f.
Akutt toksisitet, innånding:				---		i.d.f.
Irritasjon, hud:				---		Ikke irriterende
Irritasjon, øyne:				---		Ikke irriterende
Sensibilisering:				---		Ikke sensibiliserende
Mutagenitet:				---		i.d.f.
Cancerogenitet:				---		i.d.f.
Reproduksjonsskader:				---		i.d.f.
Specific target organ toxicity - single exposure (STOT-SE):				---		i.d.f.
Specific target organ toxicity - repeated exposure (STOT-RE):				---		i.d.f.
Aspiration hazard:				---		i.d.f.
Irritasjon, innånding:				---		i.d.f.
Kronisk toksisitet:				---		i.d.f.
Symptomer:				---		åndenød, blod i urin (hematuria), diaré, brekninger, feber, hud blemmer, hjerte-/kretsløpforstyrrelser, irritasjon av slimhinner, svimmelhet

<b>Ricinolje, sulfatert, natriumsalt</b>						
<b>Giftighet/virkning</b>	<b>Endepunkt</b>	<b>Verdi</b>	<b>Enhet</b>	<b>Organisme</b>	<b>Testmetode</b>	<b>Merknad</b>
Akutt toksisitet, oral:				---		i.d.f.
Akutt toksisitet, dermal:				---		i.d.f.
Akutt toksisitet, innånding:				---		i.d.f.
Irritasjon, hud:				---		i.d.f.
Irritasjon, øyne:				---		i.d.f.
Sensibilisering:				---		i.d.f.
Mutagenitet:				---		i.d.f.
Cancerogenitet:				---		i.d.f.
Reproduksjonsskader:				---		i.d.f.



N

Side 8 af 11  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009  
Gjelder fra: 19.01.2011  
PDF-trykkdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Cream Polish

Specific target organ toxicity - single exposure (STOT-SE):				---		i.d.f.
Specific target organ toxicity - repeated exposure (STOT-RE):				---		i.d.f.
Aspiration hazard:				---		i.d.f.
Irritasjon, innånding:				---		i.d.f.
Kronisk toksisitet:				---		i.d.f.
Symptomer:				---		i.d.f.

Aluminiumoksid						
Giftighet/virkning	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Merknad
Akutt toksisitet, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rotte		
Akutt toksisitet, dermal:				---		i.d.f.
Akutt toksisitet, innånding:				---		i.d.f.
Irritasjon, hud:				---		i.d.f.
Irritasjon, øyne:				---		i.d.f.
Sensibilisering:				---		i.d.f.
Mutagenitet:				---		i.d.f.
Cancerogenitet:				---		i.d.f.
Reproduksjonsskader:				---		i.d.f.
Specific target organ toxicity - single exposure (STOT-SE):				---		i.d.f.
Specific target organ toxicity - repeated exposure (STOT-RE):				---		i.d.f.
Aspiration hazard:				---		i.d.f.
Irritasjon, innånding:				---		i.d.f.
Kronisk toksisitet:				---		i.d.f.
Symptomer:				---		forstoppelse

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Persistens og nedbrytbarhet:

Tensid(ene) i denne blandingen oppfyller betingelsene til biologisk nedbrytbarhet som bestemt i forordningen (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

I overensstemmelse med resepturen inneholder det ingen AOX.

AUTOSOL® Metal Polish / Metallpolish							
Giftighet/virkning	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Merknad
Fisketoksisitet:							i.d.f.
Dafnientoksisitet:							i.d.f.
Algetoksisitet:							i.d.f.
Biologisk nedbrytning:							i.d.f.
Bioakkumulasjon:							i.d.f.
Mobilitet:							i.d.f.
Resultater av PBT-vurdering:							i.d.f.
Andre skadevirkninger:							i.d.f.

## Kerosin (petroleum)





N

Side 9 af 11

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010

Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009

Gjelder fra: 19.01.2011

PDF-trykkdato: 03.02.2011

AUTOSOL® Cream Polish

Giftighet/virkning	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Merknad
Fisketoksisitet:							i.d.f.
Dafnientoksisitet:							i.d.f.
Algetoksisitet:							i.d.f.
Biologisk nedbrytning:							i.d.f.
Bioakkumulasjon:							i.d.f.
Mobilitet:							i.d.f.
Resultater av PBT-vurdering:							i.d.f.
Andre skadevirkninger:							i.d.f.
Vannløselighet:							Ikke oppløselig

**Ricinolje, sulfatert, natriumsalt**

Giftighet/virkning	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Merknad
Fisketoksisitet:							i.d.f.
Dafnientoksisitet:							i.d.f.
Algetoksisitet:							i.d.f.
Biologisk nedbrytning:							i.d.f.
Bioakkumulasjon:							i.d.f.
Mobilitet:							i.d.f.
Resultater av PBT-vurdering:							i.d.f.
Andre skadevirkninger:							i.d.f.

**Aluminiumoksid**

Giftighet/virkning	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Merknad
Fisketoksisitet:							i.d.f.
Dafnientoksisitet:							i.d.f.
Algetoksisitet:							i.d.f.
Biologisk nedbrytning:							i.d.f.
Bioakkumulasjon:							i.d.f.
Mobilitet:							i.d.f.
Resultater av PBT-vurdering:							i.d.f.
Andre skadevirkninger:							i.d.f.

**13. INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1 Prosedyre for avfallsbehandling****For stoffet / blandingen / restmengden**

Avfallsnøkkel-nr. EF:

De nevnte avfallsnøkklene er anbefalinger grunnlagt på forutsigbar bruk av dette produktet.

På grunn av denne spesielle bruken og muligheter for behandling av avfallsproduktet for

bruker kan det under visse omstendigheter tilpasses andre avfallsnøkler. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)

12 01 14 bearbeidings slam som inneholder farlige stoffer

Anbefaling:

Overhold lokale forskrifter fra myndighetene

For eksempel egnet forbrenningsanlegg.

Kan for eksempel lagres på egnet deponi.

**For forurenset emballasjemateriale**

Overhold lokale forskrifter fra myndighetene



N

Side 10 af 11  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009  
Gjelder fra: 19.01.2011  
PDF-trykkdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Cream Polish

Beholdere må tømmes fullstendig.  
Emballasje som ikke er forurenset kan brukes på nytt.  
Emballasje som ikke kan rengjøres, deponeres som stoffet.  
15 01 04 emballasje av metall

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### Generelle opplysninger

FN-nummer: i.a.

### Vei- / jernbanetransport (ADR/RID)

FN Transportnavn (UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): i.a.

Emballasjegruppe: i.a.

Klassifiseringskode: i.a.

LQ (ADR 2011): i.a.

LQ (ADR 2009): i.a.

Miljørisikoer: Ikke relevant

Tunnel restriction code:

### Sjøtransport (IMDG-kode)

FN Transportnavn (UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): i.a.

Emballasjegruppe: i.a.

Havforurensende stoff (Marine Pollutant): i.a.

Miljørisikoer: Ikke relevant

### Transport med fly (IATA)

FN Transportnavn (UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): i.a.

Emballasjegruppe: i.a.

Miljørisikoer: Ikke relevant

### Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

De generelle forholdsreglene må overholdes for å gjennomføre en sikker transport, såfremt det ikke er angitt noe annet.

### Transport av bulklast i henhold til anneks II i MARPOL-konvensjonen 73/78 og IBC-kode (International Bulk Chemical Code - IBC-kode)

Ikke farlig gods iflg. ovenfor nevnte forordning.

### Tilleggsopplysninger:

Ikke farlig gods iflg. ovenfor nevnte forordning.

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Klassifisering og merking, se avsnitt 2.

Innskrenkninger må overholdes: i.a.

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Disse opplysningene refererer til produktet i leveringstilstand.

Endrede avsnitt: 1 - 16

De etterfølgende setningene beskriver innholdsstoffenes S-setninger/R-setninger og klassifiseringsforkortelser (GHS/CLP) (nevnt i avsnitt 3).

65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.



N

Side 11 af 11  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter utgave fra / versjon: 20.09.2010 / 0009  
Gjelder fra: 19.01.2011  
PDF-trykkdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Cream Polish

66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
36 Irriterer øynene.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Asp. Tox.-Aspiration hazard  
Eye Irrit.-Eye irritation

### Legende:

n.a. = i.a. = ikke anvendelig / n.v. = i.d. = ikke disponibel / n.g. = i.k. = ikke kontrollert / k.D.v. = i.d.f. = ingen data foreligger  
AN = Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Norge)  
AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland) / BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)  
VbF = Forordning om brennbare væsker (Østerrike)  
VOC = Volatile organic compounds (flyktige organiske forbindelser (FOF))  
AOX = Adsorberbare organiske halogenforbindelser  
ATE = "Acute Toxicity Estimates" i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Disse opplysningene skal beskrive produktet med hensyn til nødvendige sikkerhetstiltak. De tjener ikke til å tilsikre bestemte egenskaper. De tjener ikke til å tilsikre bestemte egenskaper og er basert på vår viten pr. dags dato.

Vi overtar intet ansvar.

Utstedt av:

**Dursol-Fabrik Otto Durst GmbH & Co. KG, Martinstr. 22, D-42655 Solingen, Tel.: +49 212 27 18-0**