



DK

Side 1 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

## Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### Produktidentifikator

### AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

#### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Rengørings- og plejemiddel til metaloverflader

#### Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:

P.t. ingen information.

#### Følgende anvendelser frarådes:

P.t. ingen information.

#### Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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-mail-adresse for den kompetente person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

#### Nødtelefon

#### Rådgivning i tilfælde af tegn på forgiftning:

Tlf.:  
---

#### Alarmering, selskabets telefonnummer:

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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ikke bestemt

##### 2.1.2 Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF (inkl. ændringer).

Blandingen er ikke klassificeret som farlig iht. direktiv 1999/45/EF.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Ikke bestemt

##### 2.2.2 Mærkning i henhold til Direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger).



DK

Side 2 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

Faresymboler: Bortfalder  
Farebetegnelser: ---  
R-sætninger:

S-sætninger:

Tilsætninger: i.b.

### 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ingen vPvB-stof (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).

Blandingen indeholder ingen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).

## FORORDNING (EF) Nr. 648/2004

15 % eller derover, men under 30 %  
alifatiske kulbrinter  
5 % eller derover, men under 15 %  
aromatiske kulbrinter  
sæbe  
under 5 %  
anioniske overfladeaktive stoffer

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stof

i.b.

### 3.2 Blanding

<b>Petroleum (råolie)</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-sætninger</b>	65-66
<b>Klassificeringskategorierne / Fareangivelser</b>	Sundhedsskadelig
<b>Fareklasse/Farekategori</b>	<b>Faresætning</b>
Asp. Tox./1	H304

<b>Ricinusolie, sulfateret, 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-sætninger</b>	36
<b>Klassificeringskategorierne / Fareangivelser</b>	Lokalirriterende
<b>Fareklasse/Farekategori</b>	<b>Faresætning</b>
Eye Irrit./2	H319

Tekst til R-/H-sætningerne og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger



DK

Side 3 af 12

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

#### **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

##### **Indånding**

Fjern personen fra det farlige område.  
Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

##### **Hudkontakt**

Fjern omgående forurenet, gennemvædet beklædning, vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, ved hudirritation (rødme ect.), opsig læge.

##### **Øjenkontakt**

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.  
Medbring databladet.

##### **Indtagelse**

Skyl munden grundigt med vand.  
Kontakt omgående læge, hold databladet parat.  
Undgå at fremprovokere opkastning.

#### **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Se også punkt 11. og/eller 4.1.  
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

#### **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

i.t.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1 Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler**

Skum  
CO2  
Sand  
Tørt slukningsmiddel  
Vand i spredt stråle

##### **Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

#### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid  
Toksciske pyrolyseprodukter.

#### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.  
Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.  
Forurenet slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå kontakt med øjnene og huden samt indånding.  
Vær opmærksom på evt. skridfare

#### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ved udslip skal større mængder inddæmmes.  
Må ikke udledes ufortyndet i kloak afløb.



DK

Side 4 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.  
**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til punkt 13.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over de oplysninger, der gives i dette punkt, kan der også findes relevante oplysninger i punkt 8 og 6.1.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for effektiv ventilation af rummet.

Undgå længere eller intensiv hudkontakt.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.

Egnede beholdere:

Aluminium

Plade

Opbevares ved rumtemperatur.

### 7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

DK	Kem. betegnelse	Petroleum (råolie)	% område:10- <50
	GV: 100 ppm (tentativ grænseværdi, Krystalolier)	KTV: ---	LV: ---
	BEV: ---	Andre oplysninger: ---	

  

DK	Kem. betegnelse	Aluminiumoxid	% område:
	GV: 5 mg/m <sup>3</sup> (beregnet som Al, total), 2 mg/m <sup>3</sup> (beregnet som Al, respirabel)	KTV: ---	LV: ---
	BEV: ---	Andre oplysninger: ---	

DK GV = Grænseværdi for luftforurening. | KTV = Korttidsværdi. | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. - K = betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejl. C.0.1. bilag 3.6), IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EF = Dokumentationsgrundlag EF. \*\* = Grænseværdien for dette materiale blev ophævet af TRGS 900 (Tyskland) i Januar 2006 på grund af kommende revision.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.



DK

Side 5 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn. Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.

## 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Beskyttelse af øjne/ansigt: Normalt ikke nødvendig.  
Ved risiko for øjenkontakt.  
Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:  
Anbefales  
Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374)  
Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Beskyttelse af hud - Andet: Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet)

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendig.  
Ved overskridelse af GV.  
Filter A2 P2 (EN 14387), kendingsfarve brun, hvid  
Vær opmærksom på tidsbegrænsninger for brugen af åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning:  
Hvis relevant, er disse beskrevet i de respektive beskyttelsesforanstaltninger (beskyttelse af øjne/ansigt, hud, åndedrætsværn).

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.  
Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer.  
Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.  
Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.  
Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.  
Handskematerialernes holdbarhed er ikke forudberegnelig for blandingers vedkommende, disse skal derfor kontrolleres før brugen.  
Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

## 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

P.t. ingen information.

# PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	Hvid
Lugt:	Ammoniak
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH-værdi:	9,5 (i.b. )
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	>=100 °C
Flammepunkt:	>100 °C
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt



DK

Side 6 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Nedre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke bestemt
Dampmassefylde (luft = 1):	Ikke bestemt
Massefylde:	1,26 g/ml
Rumvægt:	Ikke bestemt
Opløselighed:	Ikke bestemt
Vandopløselighed:	0,1 g/l
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Viskositet:	1500-2000 mPas (20°C, DIN 53211)
Viskositet:	>7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosionsfarligt.
Oxiderende egenskaber:	Nej
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	
Blandbarhed:	Ikke bestemt
Fedtopløselighed / opløsningsmiddel:	Ikke bestemt
Ledningsevne:	Ikke bestemt
Overfladepænding:	Ikke bestemt
Opløsningsmiddelindhold:	Ikke bestemt

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Se underpunkt 10.4 til 10.6.  
Produktet blev ikke testet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Se underpunkt 10.4 til 10.6.  
Stabil, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Se underpunkt 10.4 til 10.6.  
Ingen nedbrydning, hvis det anvendes korrekt.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Se også punkt 7.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Se også punkt 7.  
Ingen farlige reaktioner kendt.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se underpunkt 10.4 til 10.6.  
Se også punkt 5.3  
Ingen dekomposition ved brug i overensstemmelse med forskrifterne.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Klassifikation iht. beregningsmetode.

### AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

Toksitet/virkning	Slutpunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Akut toksicitet, oral:				---		i.d.
Akut toksicitet, dermal:				---		i.d.



DK

Side 7 af 12  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
 Erstatte udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
 Gældende fra: 19.01.2011  
 PDF-printdato: 03.02.2011  
 AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

Akut toksicitet, indånding:				---		i.d.
Hudætsning/-irritation:				---		i.d.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:				---		i.d.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:				---		i.d.
Kimcellemutagenicitet:				---		i.d.
Kræftfremkaldende egenskaber:				---		i.d.
Reproduktionstoksicitet:				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):				---		i.d.
Aspirationsfare:				---		i.d.
Irritation luftveje:				---		i.d.
Toksicitet ved gentagen dosering:				---		i.d.
Symptomer:				---		i.d.

<b>Petroleum (råolie)</b>						
<b>Toksitet/virkning</b>	<b>Slutpunkt</b>	<b>Værdi</b>	<b>Enhed</b>	<b>Organisme</b>	<b>Testmetode</b>	<b>Bemærkning</b>
Akut toksicitet, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rotte		
Akut toksicitet, dermal:				---		i.d.
Akut toksicitet, indånding:				---		i.d.
Hudætsning/-irritation:				---		Ikke lokalirriterende
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:				---		Ikke lokalirriterende
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:				---		Ikke sensibiliserende
Kimcellemutagenicitet:				---		i.d.
Kræftfremkaldende egenskaber:				---		i.d.
Reproduktionstoksicitet:				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):				---		i.d.
Aspirationsfare:				---		i.d.
Irritation luftveje:				---		i.d.
Toksicitet ved gentagen dosering:				---		i.d.
Symptomer:				---		åndenød, blod i urinen (hæmaturi), diarré, opkastning, feber, blærer på huden, hjerte-/kredsløbsforstyrrelser, irritation af slimhinderne, svimmelhed



DK

Side 8 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

<b>Ricinusolie, sulfateret, natriumsalt</b>						
<b>Toksitet/virkning</b>	<b>Slutpunkt</b>	<b>Værdi</b>	<b>Enhed</b>	<b>Organisme</b>	<b>Testmetode</b>	<b>Bemærkning</b>
Akut toksicitet, oral:				---		i.d.
Akut toksicitet, dermal:				---		i.d.
Akut toksicitet, indånding:				---		i.d.
Hudætsning/-irritation:				---		i.d.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:				---		i.d.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:				---		i.d.
Kimcellemutagenicitet:				---		i.d.
Kræftfremkaldende egenskaber:				---		i.d.
Reproduktionstoksicitet:				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):				---		i.d.
Aspirationsfare:				---		i.d.
Irritation luftveje:				---		i.d.
Toksicitet ved gentagen dosering:				---		i.d.
Symptomer:				---		i.d.

<b>Aluminiumoxid</b>						
<b>Toksitet/virkning</b>	<b>Slutpunkt</b>	<b>Værdi</b>	<b>Enhed</b>	<b>Organisme</b>	<b>Testmetode</b>	<b>Bemærkning</b>
Akut toksicitet, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rotte		
Akut toksicitet, dermal:				---		i.d.
Akut toksicitet, indånding:				---		i.d.
Hudætsning/-irritation:				---		i.d.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:				---		i.d.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:				---		i.d.
Kimcellemutagenicitet:				---		i.d.
Kræftfremkaldende egenskaber:				---		i.d.
Reproduktionstoksicitet:				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):				---		i.d.
Aspirationsfare:				---		i.d.
Irritation luftveje:				---		i.d.
Toksicitet ved gentagen dosering:				---		i.d.
Symptomer:				---		forstoppelse

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**





DK

Side 9 af 12

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010

Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009

Gældende fra: 19.01.2011

PDF-printdato: 03.02.2011

AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

Persistens og nedbrydelighed:

De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter afvaske- og rengøringsmidler.

Indeholder i henhold til recepten ingen AOX.

AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans							
Toksitet/virkning	Slutpunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Toksitet for fisk:							i.d.
Toksitet for Daphnia:							i.d.
Toksitet for alger:							i.d.
Persistens og nedbrydelighed:							i.d.
Bioakkumuleringspotentialitet:							i.d.
Mobilitet i jord:							i.d.
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:							i.d.
Andre negative virkninger:							i.d.

Petroleum (råolie)							
Toksitet/virkning	Slutpunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Toksitet for fisk:							i.d.
Toksitet for Daphnia:							i.d.
Toksitet for alger:							i.d.
Persistens og nedbrydelighed:							i.d.
Bioakkumuleringspotentialitet:							i.d.
Mobilitet i jord:							i.d.
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:							i.d.
Andre negative virkninger:							i.d.
Vandopløselighed:							Uopløselig

Ricinusolie, sulfateret, natriumsalt							
Toksitet/virkning	Slutpunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Toksitet for fisk:							i.d.
Toksitet for Daphnia:							i.d.
Toksitet for alger:							i.d.
Persistens og nedbrydelighed:							i.d.
Bioakkumuleringspotentialitet:							i.d.
Mobilitet i jord:							i.d.
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:							i.d.
Andre negative virkninger:							i.d.

Aluminiumoxid							
Toksitet/virkning	Slutpunkt	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning



DK

Side 10 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

Toksicitet for fisk:							i.d.
Toksicitet for Daphnia:							i.d.
Toksicitet for alger:							i.d.
Persistens og nedbrydelighed:							i.d.
Bioakkumuleringspotentialtiale:							i.d.
Mobilitet i jord:							i.d.
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:							i.d.
Andre negative virkninger:							i.d.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### For stoffet / blandingen / restmængden

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)

12 01 14 Slam fra spåntagende processer indeholdende farlige stoffer

Anbefaling:

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

Afleveres f.eks. til egnet affaldsdepot.

##### For forurenede emballeringsmateriale

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

Beholderen skal tømmes helt.

Ikke forurenede emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som indholdet.

15 01 04 00 Metalemballage

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Generelle oplysninger

UN-nummer: i.b.

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

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): i.b.

Emballagegruppe: i.b.

Klassificeringskode: i.b.

LQ (ADR 2011): i.b.

LQ (ADR 2009): i.b.

Miljøfarer: Ikke relevant

Tunnel restriction code:

##### Befordring med søgående skibe (IMDG-kode)

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): i.b.

Emballagegruppe: i.b.

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant): i.b.

Miljøfarer: Ikke relevant



DK

Side 11 af 12

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

### Befordring med fly (IATA)

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r):

i.b.

Emballagegruppe:

i.b.

Miljøfarer:

Ikke relevant

### Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medmindre andet er angivet, skal de almindelige regler for sikker transport overholdes.

### Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke farligt gods iflg. ovennævnte forordning.

### Andre oplysninger:

Ikke farligt gods iflg. ovennævnte forordning.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering og mærkning se punkt 2.

Begrænsninger respekteres:

Kodenumre i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 og 783 af 1993:

3 - 1

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

P.t. ingen information.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Opdaterede punkter:

1 - 16

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter og bekendtgørelse nr. 619 af 27/06/2000 (med senere ændringer) om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 (med senere ændringer) om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets vejledning nr. C.0.1 af april 2005 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13/05/93 om fastsættelse af kodenumre og bek. nr. 783 af 24/09/93 om ændring af bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre og bek. nr. 302 af 13/05/93 om arbejde med kodenummerede produkter.

Efterfølgende sætninger gengiver de uforkortede RH sætninger og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) for indholdsstofferne (nævnt i punkt 3).

65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

36 Irriterer øjnene.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Asp. Tox.-Aspirationsfare

Eye Irrit.-Øjenirritation

## Forklaring:

n.a. = i.b. = ikke brugbar / n.v., k.D.v. = i.d. = ikke disponibel, ingen data / n.g. = i.t. = ikke testet

GV = Grænseværdier for luftforurening (At-vejl. C.0.1) / BEV = Biologisk eksponeringsværdi (At-vejl. C.0.1)

AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland), BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)

VbF = Forordning vedrørende brændbare væsker (Østrig)



DK

Side 12 af 12  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010  
Erstatter udgave fra / version: 20.09.2010 / 0009  
Gældende fra: 19.01.2011  
PDF-printdato: 03.02.2011  
AUTOSOL® Metall Polish / Chrom glans

VOC = Volatile organic compounds (flygtige org. forbindelse (FOF))

AOX = Adsorberbare org. halogenforbin.

ATE = Acute Toxicity Estimates (estimer for akut toksicitet) i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato. Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

**Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.