

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **Antifläck Super**  
 Artikelnummer: 10949, 10950, 10951

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ämnets användning / tillredningen: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.  
 Skyddsimpregnering

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
 Lechstrasse 28  
 D 90451 Nürnberg  
 Tel. +49(0)911-642960  
 Fax. +49(0)911-644456  
 e-mail info@akemi.de

Område där upplysningar kan inhämtas: Labor

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Avdelning produktsäkerhet AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
 Tel. +49(0)911-64296-59  
 Tillgänglig under följande kontorstider:  
 Måndag – torsdag från 07:30 till 16:30  
 Fredag från 07:30 till 13:30  
 +46 (8) 736 03 84  
 Swedish Poisons  
 Information Centre  
 17176 Stockholm

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS02 flamma

Flam. Liq. 3      H226 Brandfarlig vätska och ånga.



GHS08 hälsofara

Asp. Tox. 1      H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



GHS09 miljöfarligt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Åtgärder:

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].  
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
 Förvaras inlåst.

#### Förvaring:

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

**Handelsnamn: Antifläck Super**

(Fortsättning från sida 1)

· Faropiktogram

GHS02 GHS08 GHS09

· Signalord

Fara

· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

2,2,4,6,6-pentametylheptan  
Hydrocarbons, C10-C12, Isoalkanes, <2% aromatics  
nafta (petroleum), tung alkylat-  
C11-15-Isoalkanes

· Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103 Läs etiketten före användning.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar.  
P301+P310 VID F Ö R T Ä R I N G : K o n t a k t a g e n a s t G I F T I N F O R M A T I O N S C E N T R A L E N / l ä k a r e .  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P304+P312 VID I N A N D N I N G : V i d o b e h a g , k o n t a k t a G I F T I N F O R M A T I O N S C E N T R A L E N / l ä k a r e .  
P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· Ytterligare uppgifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

· **2.3 Andra faror**· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**· **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**· Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.· Farliga ingredienser:

CAS: 13475-82-6 EINECS: 236-757-0 Reg.nr.: 01-2119490725-29	2,2,4,6,6-pentametylheptan Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	25-50%
EG-nummer: 923-037-2 Reg.nr.: 01-2119471991-29-xxxx	Hydrocarbons, C10-C12, Isoalkanes, <2% aromatics Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	25-50%
CAS: 64741-65-7 EINECS: 265-067-2 Indexnummer: 649-275-00-4 Reg.nr.: 01-2119472146-39	nafta (petroleum), tung alkylat- Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	<10%

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

**Handelsnamn: Antifläck Super**

(Fortsättning från sida 2)

· Föreskrift (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet	
alifatiska kolväten	≥30%

· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas. Se till att berörda personer får frisk luft. Lagring och transport i stabilt sidoläge.
- Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- Vid förtäring: Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

##### · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Huvudvärk  
Andnöd  
Kraftig svettning  
Yrsel  
Svindel  
Illamående  
Risk för andningsbesvär.

· Faror

##### · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid förtäring - magspolning med tillsats av aktivt kol.  
Vid förtäring resp. kräkning risk för intrång i lungor.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### · 5.1 Släckmedel

· Lämpliga släckningsmedel: CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

· Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle

##### · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser. Vid brand kan följande frigöras:  
Kolmonoxid (CO)  
I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas.

##### · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

· Speciell skyddsutrustning: Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

Använd helskyddsdräkt.

· Ytterligare uppgifter

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol. Håll åtslid från antändningskällor.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

#### Handelsnamn: Antifläck Super

- (Fortsättning från sida 3)
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
  - **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
  - **6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.  
Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skydda mot värme och direkt solljus.  
Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).  
Får endast användas i välventilerade utrymmen.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:** Förvaras svalt.  
Förvaras endast i originalemballage.  
Förhindra produkten från att tränga ner i marken.
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.  
Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:** Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

#### Handelsnamn: Antifläck Super

(Fortsättning från sida 4)

· Andningsskydd:

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Åt, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.  
Använd lösningsmedelbeständiga hudskyddspreparat före arbetets början.  
Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva.  
Rengör huden noggrant omedelbart efter produkthantering.  
Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.  
Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

· Handskydd:

Filter AX  
Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden.  
Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.  
AKEMI hudskyddskräm rekommendation för hudskydd utan användning av skyddshandskar:  
STOKODERM (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI hudskyddskräm rekommendation för hudskydd tillsammans med skyddshandskar:  
STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI hudskyddskräm rekommendation för hudrengöring efter användning:  
FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI hudskyddskräm rekommendation för efterföljande hudvård:  
STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)  
De skyddshandskar som används måste uppfylla specifikationerna för direktiv 89/686/EG och det härledda dekretet EN374 som är tillräckligt, exempelvis ovan nämnda skyddshandsktyp. Den nämnda genomträngningstiden erhöles och verifierades med materialprov från den rekommenderade skyddshandsktypen vid laboratoriemätningar hos KCL GmbH i överensstämmelse med EN374. Denna rekommendation gäller endast för den i varuinformationsbladet nämnda produkten och det angivna användningsområdet. Vid utspädning eller blandning med andra substanser eller kemikalier och vid avvikelser från EN374 måste leverantören av CE-godkända skyddshandskar kontaktas för närmare information (t.ex. KCL GmbH, Tyskland, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Fluorkautschuk (viton)

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Permeationsvärde: nivå ≤ 3, 120 min

· För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:

Fluorkautschuk (viton)

Vitoject (KCL, Art\_No. 890)

· Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:

Nitrilkautschuk

Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)

Neopren

Camapren (KCL, Art\_No. 720, 722, 726)

Butylgummi

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31


Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

#### Handelsnamn: Antifläck Super

(Fortsättning från sida 5)

- Olämpliga är handskar av följande material:
  - Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)
  - Fluorkautschuk (viton)
  - Vitoject (KCL, Art\_No. 890)
  - Naturrågummi (latex)
  - Handskar av läder
  - Handskar av tjockt tyg
- Ögonskydd:
  -  Tättslutande skyddsglasögon
- Kroppsskydd:
  - Arbetskyddsdräkt

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· Allmänna uppgifter· Utseende:

Form:	Flytande
Färg:	Färglös
Lukt:	Karakteristisk

· pH-värde: Ej användbar· Tillståndändring

Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	180 °C

· Flampunkt: 41 °C· Tändtemperatur: 354 °C· Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.· Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluftblandningar är möjlig.· Explosionsgränser:

Nedre:	0,6 Vol %
Övre:	7 Vol %

· Ångtryck vid 20 °C: 1 hPa· Densitet vid 20 °C: 0,77 g/cm<sup>3</sup>· Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: Ej resp. föga blandbar.

· Viskositet:

Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk vid 20 °C:	11 s (DIN 53211/4)

· Lösningsmedelhalt:

Organiska lösningsmedel: 90,9 %

· 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· 10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 10.2 Kemisk stabilitet· Termisk sönderdelning /

förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

**Handelsnamn: Antifläck Super**

(Fortsättning från sida 6)

- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Reagerar med starka oxidationsmedel. Utvecklar antändbara gaser/ångor.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid och koldioxid

**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

- Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

**ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)**

Inhalativ	LC50/4 h	>113 mg/l (rat)
-----------	----------	-----------------

**13475-82-6 2,2,4,6,6-pentametylheptan**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

Inhalativ	LC50/8h	>5 ppm (rat)
-----------	---------	--------------

**Hydrocarbons, C10-C12, Isoalkanes, <2% aromatics**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

Inhalativ	LC50/8h	>5 mg/l (rat)
-----------	---------	---------------

**64741-65-7 nafta (petroleum), tung alkylat-**

Oral	LD50	>6.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (rbt)
--------	------	--------------------

Inhalativ	LC50/4 h	>7,8 mg/l (rat)
-----------	----------	-----------------

- Primär retningseffekt:

- Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

- Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Specifik organotoxicitet – enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Specifik organotoxicitet – upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Fara vid aspiration Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

**Handelsnamn: Antifläck Super**

(Fortsättning från sida 7)

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

· Akvatisk toxicitet:

**13475-82-6 2,2,4,6,6-pentametylheptan**

IC50/72h &gt;1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

EC50/48h &gt;1.000 mg/l (daphnia magna)

LC50/96h &gt;1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**Hydrocarbons, C10-C12, Isoalkanes, <2% aromatics**

EL0/48h 1.000 mg/l (daphnia magna)

EL0/72h 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LL0/96h 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

NOELR/72h 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

NOELR/21d &lt;1 mg/l (daphnia magna)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· Ytterligare ekologiska hänvisningar:

· Allmänna hänvisningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.  
Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

· PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**· Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· Europeiska avfallskatalogen

20 00 00 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER

20 01 00 Separat insamlade fraktioner (utom 15 01)

20 01 13\* Lösningsmedel

· Ej rengjorda förpackningar:· Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.

· Rekommenderat rengöringsmedel: Alkohol**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer**

· ADR, IMDG, IATA

UN3295

**14.2 Officiell transportbenämning**

· ADR

· IMDG

· IATA

3295 KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S., MILJÖFARLIGT  
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., MARINE POLLUTANT  
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

**Handelsnamn: Antifläck Super**

(Fortsättning från sida 8)

**14.3 Faroklass för transport**· ADR

· Klass 3 (F1) Brandfarliga vätskor  
 · Etikett 3

· IMDG

· Class 3 Brandfarliga vätskor  
 · Label 3

· IATA

· Class 3 Brandfarliga vätskor  
 · Label 3

**14.4 Förpackningsgrupp**· ADR, IMDG, IATA III**14.5 Miljöfaror:**

· Marine pollutant: Produkten innehåller miljöfarliga ämnen:  
 Symbol (fisk och träd)

· Särskild märkning (ADR): Symbol (fisk och träd)

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

· Kemler-tal: Varning: Brandfarliga vätskor  
 30  
 · EMS-nummer: F-E,S-D  
 · Stowage Category A

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Ej användbar.

· Transport / ytterligare uppgifter:· ADR

· Begränsade mängder (LQ) 5L  
 · Reducerade mängder (EQ) Kod: E1  
 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml  
 Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml

· Transportkategori 3· Tunnelrestriktionskod D/E· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L  
 · Excepted quantities (EQ) Code: E1  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 24.07.2018

Versionsnummer 7

Omarbetad: 24.07.2018

**Handelsnamn: Antifläck Super**

(Fortsättning från sida 9)

· UN "Model Regulation":	UN 3295 KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S., 3, III, MILJÖFARLIGT
--------------------------	--

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****· 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I
- Seveso-kategorier
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3, 40
- Nationella föreskrifter:
- Vattenförorening - riskklass: WGK 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
- **15.2**
- **Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- Relevanta fraser H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
- Område som utfärdar datablad: Labor
- Tilltalspartner: Dieter Zimmermann
- Förkortningar och akronymer: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3  
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2  
Aquatic Chronic 4: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 4