

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

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

### • 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **Anti Plet**
- Artikelnummer: 10849, 10850;10851, 10852

### • 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

- Stoffets/præparatets anvendelse Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.  
Beskyttelsesimpregnering

### • 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

### • For yderligere information:

- **1.4 Nødtelefon:** Labor  
Produktsikkerheds Afdelingen AKEMI kemisk teknisk specialfabrik GmbH  
Tel. +49(0)911-64296-59  
Træffes på følgende tidspunkter:  
Mandag – Torsdag fra 07:30 til 16:30  
Fredag fra 07:30 til 13:30

## \* PUNKT 2: Fareidentifikation

### • 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.



GHS08 sundhedsfarer

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- reaktion: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

- opbevaring: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
Opbevares under lås.

- Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF



Xn; Sundhedsskadelig

R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R10-53-66: Brandfarlig. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

(Fortsættes på side 2)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

**Handelsnavn: Anti Plet**

(Fortsat fra side 1)

· Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Hudkontakt og indånding af præparatets aerosoler/dampe bør undgås. Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave. Ved længere eller gentagen kontakt med huden kan der opstå dermatitis (hudbetændelse) på grund af opløsningsmidlets affedtende virkning. Virker narkotiserende.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

· **2.2 Mærkningselementer**

· Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

· Farepiktogrammer

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.



GHS02 GHS08 GHS09

· Signalord

Fare

· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Hydrocarbons, C10-C12, Isoalkanes, <2% aromatics  
Hydrocarbons, C4, 1,3-Butadien-free, polymerized, triisobutylene fraction, hydrogenated

· Risikosætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs etiketten før brug.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P304+P312 VED INDÅNDING: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P405 Opbevares under lås.  
P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

· Yderligere oplysninger:

· **2.3 Andre farer**

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· PBT:

Ikke relevant.

· vPvB:

Ikke relevant.

\* **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

· **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**

· Beskrivelse:

Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

**Handelsnavn: Anti Plet**

(Fortsat fra side 2)

· Farlige indholdsstoffer:		
EC-nummer: 923-037-2 Reg.nr.: 01-2119471991-29-xxxx	Hydrocarbons, C10-C12, Isoalkanes, <2% aromatics Xn R65 R10-53-66 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	25-50%
CAS: 93685-81-5 EINECS: 297-629-8 Reg.nr.: 01-2119490725-29	Hydrocarbons, C4, 1,3-Butadien-free, polymerized, triisobutylene fraction, hydrogenated Xn R65; N R51/53 R10-66 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	25-50%
CAS: 64741-65-7 EINECS: 265-067-2 Indeksnummer: 649-275-00-4 Reg.nr.: 01-2119472146-39	naphtha (råolie), tung alkylat Xn R65 R53-66 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	1-5%
CAS: 90622-58-5 EINECS: 292-460-6 Reg.nr.: 01-2119456810-40	Alkanes, C11-C15, iso Xn R65 R66-67 Asp. Tox. 1, H304	1-5%

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger: Bring den tilskadekomne ud i frisk luft
- Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- Efter hudkontakt: Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

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

Hovedpine  
Omtågethed  
Svimmelhed  
Kvalme

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

Ved indtagelse foretages maveskyllning tilsat aktivkul.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****· 5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.
- Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand  
Vand i fuld stråle.

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

Ved opshedning eller brand kan der dannes giftige gasser.  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kulmonoxid (CO)

(Fortsættes på side 4)

-DK-

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

#### Handelsnavn: Anti Plet

(Fortsat fra side 3)

Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

#### · 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige værnemidler: Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.  
Bær fuld beskyttelsesdragt.  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

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

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

Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Hold antændelige kilder borte.  
Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

##### · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

##### · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.

##### · 6.4 Henvisning til andre punkter

Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

#### \* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.  
Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

##### · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

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

###### · Opbevaring:

###### · Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Må kun opbevares i original beholder.  
Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.

###### · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.  
Opbevares adskilt fra fødevarer.

###### · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.  
Hold beholderen tætsluttende lukket.

##### · 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

**Handelsnavn: Anti Plet**

(Fortsat fra side 4)

### \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **8.1 Kontrolparametre**
- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges: Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.  
Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- Yderligere anvisninger:
- **8.2 Eksponeringskontrol**
- Personlige værnemidler:
- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.  
Inden arbejdet påbegyndes, skal der anvendes hudbeskyttelsespræparater, der kan tåle opløsningsmidler.  
Grundig rensning af huden straks efter håndtering af produktet.  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.
- Åndedrætsværn:

AX-filter  
Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.
- Håndbeskyttelse:

Det anbefales at sørge for forebyggende hudbeskyttelse ved at bruge hudbeskyttelsesmiddel.  
Efter brug af handsker skal der bruges hudrensings- og hudplejemidler.  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefaling til beskyttelse af hud uden anvendelse af beskyttelsehandsker:  
STOKODERM (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til beskyttelse af hud i kombination med beskyttelsehandsker:  
STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til efterbehandling af huden:  
FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til efterfølgende hudpleje:  
STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)  
Beskyttelsehandskene skal opfylde specifikationerne i direktivet 89/686/EC og direktivet beskrevet i dekretet EN374 f.x. ovennævnte anbefaling af type af beskyttelsehandske. De nævnte data om gennemtrængningstid er genereret og verificeret med test af materiale fra anbefalede handskematerialer i laboratorie hos firma KCL GmbH i overensstemmelse med EN374. Denne anbefaling refererer kun til materialer/produkter leveret af AKEMI og de indikerede anvendelsesområder.  
I tilfælde af at produktet fortyndes eller blandes med andre materialer/kemikalier og i afvigelser i betingelserne i EN374 må producenten af handsker kontaktes for detaljeret information.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
- Handskemateriale:

Fluorgummi (viton)  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.  
Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan

(Fortsættes på side 6)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

#### Handelsnavn: Anti Plet

(Fortsat fra side 5)

- Handskematerialets gennemtrængningstid


handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Værdi for permeationen: Level ≤ 3, 120 min  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Fluorgummi (viton)  
Vitoject (KCL, Art No. 890)
- Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:

Chloroprengummi  
Camapren (KCL, Art No. 720, 722, 726)  
Butylgummi  
Butoject (KCL, Art No. 897, 898)
- Handsker af følgende materialer er ikke egnede:

Naturgummi (latex)  
Nitrilgummi  
Handsker af skind  
Handsker af tykt stof
- Øjenbeskyttelse:

 Tætsluttende beskyttelsesbriller
- Kropsbeskyttelse:

Arbejdsbeskyttelsesdragt

#### \* PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

##### · 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### · Generelle oplysninger

##### · Udseende:

Form:	Flydende
Farve:	Farveløs
Lugt:	Karakteristisk

· pH-værdi: ikke relevant

##### · Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde	180 °C

· Flammepunkt: 41 °C

· Antændelsepunkt: 240 °C

· Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

· Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

##### · Eksplodingsgrænser:

Nedre:	0,6 Vol %
Øvre:	7,0 Vol %

· Damptryk ved 20 °C: 1 hPa

· Densitet ved 20 °C: 0,77 g/cm<sup>3</sup>

· Opløselighed i/blandbarhed med vand: Ikke eller kun lidt blandbar.

(Fortsættes på side 7)

DK



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

**Handelsnavn: Anti Plet**

(Fortsat fra side 6)

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| · Viskositet:                  |  |
| dynamisk:                      | Ikke bestemt.  |
| kinematisk ved 20 °C:          | 10 s (DIN 53211/4)   |
| · Opløsningsmiddelindhold:     |  |
| Organiske opløsningsmidler:    | 94,1 %   |
| Tørstofindhold:                | 5,6 %  |
| · <b>9.2 Andre oplysninger</b> | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med stærke oxidationsmidler.  
Udvikling af antændelige gasser/dampe.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Carbonmonoxid og carbondioxid

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- Akut toksicitet:

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/8h	>5000 ppm (rat)

- Primær irritationsvirkning:
- på huden: Ingen lokalirriterende virkning.
- på øjet: Ingen lokalirriterende virkning.
- Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- Yderligere toksikologiske oplysninger: Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- **12.1 Toksicitet**

- Toksicitet i vand:

NOEC	0,025 mg/kg (daphnia magna)
------	-----------------------------

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger: Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- PBT: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

**Handelsnavn: Anti Plet**

(Fortsat fra side 7)

- vPvB: Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

· Europæisk affaldskatalog

20 00 00	KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
----------	---

20 01 00	Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)
----------	---

20 01 13*	Opløsningsmidler
-----------	------------------

· Urensede emballager:

- Anbefaling: Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

- Anbefalet rengøringsmiddel: Alkohol

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer**

- ADR, IMDG, IATA UN1993

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

- ADR 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., Særlige bestemmelser 640E (DIESELolie), MILJØFARLIGT
- IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIESEL FUEL), MARINE POLLUTANT
- IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIESEL FUEL)

**14.3 Transportfareklasse(r)**· ADR

- klasse 3 (F1) Brandfarlige væsker
- Faremærkat 3

· IMDG

- Class 3 Brandfarlige væsker
- Label 3

· IATA

- Class 3 Brandfarlige væsker
- Label 3

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

**Handelsnavn: Anti Plet**

(Fortsat fra side 8)

**14.4 Emballagegruppe**

· ADR, IMDG, IATA	III
-------------------	-----

**14.5 Miljøfarer:**

· Marine pollutant:	Symbol (fisk og træ)
---------------------	----------------------

· Særlige mærkningsbe (ADR):	Symbol (fisk og træ)
------------------------------	----------------------

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

	Advarsel: Brandfarlige væsker
--	-------------------------------

· Kemler-tal:	30
---------------	----

· EMS-nummer:	F-E,S-E
---------------	---------

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

Ikke relevant.

## · Transport/yderligere oplysninger:

## · ADR

· Begrænsede mængder (LQ)	5L
---------------------------	----

· Undtagne mængder (EQ)	Kode: E1
-------------------------	----------

Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml

Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml

· Transportkategori	3
---------------------	---

· Tunnelrestriktionskode	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

## · UN "Model Regulation":

UN1993, BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., Særlige bestemmelser 640E (DIESELOLIE), MILJØFARLIGT, 3, III

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

## · Nationale forskrifter:

· Fareklasse for vand:	WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
------------------------	--

· VOC EU:	722,9 g/l
-----------	-----------

· MAL-Code	3-3
------------	-----

**15.2****Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

## · Risikoangivelser

H226 Brandfarlig væske og damp.

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

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

R10 Brandfarlig.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.

(Fortsættes på side 10)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2015

Versionsnummer 5

Revision: 24.02.2015

**Handelsnavn: Anti Plet**

(Fortsat fra side 9)

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

- Datablad udstedt af:
- Kontaktperson:
- Forkortelser og akronymer:

**Labor**

Dieter Zimmermann

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

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 4