



# VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 1

Revisie nr : 6

Datum : 24/10/2009

Vervangt : 30/9/2005

Code : 17185

www.Lisam.com

## ANTI-TEER



Milieugevaarlijk



Irriterend

### Verantwoordelijke verdeler:

Wehrle's distribution BVBA

Nijverheidslaan 1 - BE-8880 Ledegem

TEL: +32(0)56/50.20.77 - FAX: +32(0)56/50.19.77

E-mail: [info@carcosmetix.be](mailto:info@carcosmetix.be) - Website: [www.carcosmetix.be](http://www.carcosmetix.be)

### In geval van nood:

België:

Antigifcentrum - Brussel :

TEL: 070/245.245

## 1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING

Handelsnaam	: ANT-TEER
Identificatie van het product	
- Aard van het product	: Complexe stof .
- Gebruik van het product	: Diverse industriële toepassingen ( Oplosmiddel , Reinigingsmiddel , ...).
Identificatie van de onderneming	: Zie hoofding veiligheidsinformatieblad.
Telefoonnummer in geval van nood	: Zie hoofding veiligheidsinformatieblad.

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Ontvlambaar	: R10 - Ontvlambaar.
Schadelijk (Xn)	: R65 - Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
Andere	: R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Milieugevaarlijk (N)	: R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam component(en)	gew. %	CAS nr / EG nr / EG annex nr	Symbo(o)l(en)	R-Zin(nen)
<u>Nafta (aardolie), zwaar ontzwaveld met waterstof</u>	> 74 %	64742-82-1 / 265-185-4 / 649-330-00-2	Xn N	10-51/53-65-66-
<u>Xyleen (mengsel)</u>	<10 %	001330-20-7 / 215-535-7/ 601-022-00-9	Xn	10-20/21-38
<u>Ethylbenzeen</u>	<5 %	000100-41-4/ 202-849-4/ 601-023-00-4	F Xn	11-20
<u>Benzeen</u>	<0.01 %	000071-43-2/200-753-7 /601-020-00-8	F T	45-11-48/23/24
Dir. 67/548/EG		: Nota H en P van toepassing		
Aanbevolen limiet (RCP-TGG) (Producent)	: 61 ppm (350 mg/m <sup>3</sup> ) ( Totale koolwaterstoffen ) (2005)			

De volledige tekst van deze R-zinnen vindt men in hoofdstuk 16.

Nota H van Annex 1A (67/548/EEG) is van toepassing voor het product of voor één of meerdere van zijn bestanddelen.

Nota P van Annex 1A (67/548/EEG) is van toepassing voor het product of voor één of meerdere van zijn bestanddelen (benzeen < 0,01 gew.%).



## VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 2

Revisie nr : 6

Datum : 24/10/2009

Vervangt : 30/9/2005

### ANTI-TEER

Code : 17185

www.Lisam.com

#### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- Algemeen : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.  
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.
- Eerstehulpmaatregelen bij
- \* - Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Slachtoffer rustig houden, in halfzittende houding.  
Als het slachtoffer niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing toepassen.  
Een arts raadplegen.
  - Contact met de huid : Verontreinigde kleren en schoenen uittrekken.  
Huid onmiddellijk spoelen met veel water. (ev. douchen).
  - Contact met de ogen : Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water.  
Contactlenzen verwijderen na enige tijd spoelen.  
Oogarts consulteren.
  - Inslikken : NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen met water.  
Een arts raadplegen of naar ziekenhuis vervoeren.

#### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Blusmiddelen
- \* - Geschikte blusmiddelen : Schuim , Poeder , Koolstofdioxide , Verneveld water .
  - Te vermijden blusmiddelen : Geen waterstraal rechtstreeks in de brandhaard spuiten om te vermijden dat op die manier het vuur zich kan verspreiden.
- Speciale maatregelen : Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakkingen en constructies af te koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terechtkomt.
- Speciale blootstellingsrisico's : Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.
- Beschermende uitrusting : In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

#### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Elke mogelijke ontstekingsbron (open vuur, vonken, roken, ...) verwijderen.  
Ontruim onmiddellijk de besmette ruimtes en zorg voor voldoende ventilatie.  
Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kledij.  
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie hoofdstuk 8).
- Maatregelen ter bescherming van het milieu : Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is.  
Het gemorste product zoveel mogelijk indijken met inert materiaal.  
Verhinder dat het product in open water, riolering of de bodem terechtkomt.  
De overheid informeren indien het product in de riolering of in open water terechtkomt.
- Reinigingsmethode : Lekkloeistof opvangen in afsluitbare afvalvaten.  
Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een inert, absorberend product en verwijderen als gevaarlijk afval. (Zie hoofdstuk 13).  
De eventuele laatste residu's verwijderen met water.

#### 7. HANTERING EN OPSLAG

- \* Hantering : Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kledij.  
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie hoofdstuk 8).
- Brand- en explosiepreventie : Elke mogelijke ontstekingsbron (open vuur, vonken, roken, ...) verwijderen.  
Speciale voorzorgen nemen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Bij temperaturen gelijk aan of hoger dan het vlampunt kan het lucht-product mengsel een licht ontvlambaar en explosief mengsel vormen.  
Gebruik altijd explosieveilige elektrische apparatuur.



## VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 3

Revisie nr : 6

Datum : 24/10/2009

Vervangt : 30/9/2005

Code : 17185

www.Lisam.com

### ANTI-TEER

#### 7. HANTERING EN OPSLAG (vervolg)

- \* Opslagcondities : Uitsluitend in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking bewaren op een goed geventileerde plaats.  
Verwijderd houden van : Sterk oxiderende producten .
- Geschikt verpakkingsmateriaal : Koolstofstaal , Roestvrij staal , Polyethyleen , Polypropyleen , Polyester , Teflon .
- Ongeschikt verpakkingsmateriaal : Butylrubber , Polystyreen , EPDM, Diverse kunststoffen .

#### 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Technische maatregelen : De ruimte voldoende ventileren.
- Industriële hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Beroepsmatige blootstellingslimieten : Zie hoofdstuk 3.
- Persoonlijke beschermingsmiddelen
  - Inhalatiebescherming : Ventilatie , Plaatselijke afzuiging .  
CE- gasmasker voor organische dampen/oplosmiddelen (Type A, bruin).
  - Handbescherming : Handschoenen ( Nitrilrubber , ...).
  - Oogbescherming : Veiligheidsbril.
  - Huidbescherming : Geschikte beschermingskledij .

#### 9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand (20°C) : Vloeistof
- Uitzicht/Kleur : Helder , Kleurloos .
- Geur : White spirit .
- pH-waarde : Niet van toepassing.
- Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) : 140 - 200 °C
- Stolpunt/Smeltpunt : < -20 °C
- Vlampunt : > 39 °C
- Zelfontbrandingstemperatuur : > 200 °C
- \* Explosiegrenzen in lucht : 0,6 - 7,0 vol.%
- Dampspanning (20°C) : 0,2 - 0,5 kPa
- Relatieve dampdichtheid (lucht=1) : 4,5
- Densiteit (20°C) : 0,765 - 0,785 kg/l
- Oplosbaarheid in water : Niet mengbaar.
- Viscositeit : 1,12 cSt
- \* % Vluchtige stoffen (in gewicht) : 100

#### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Stabiliteit : Stabiel bij normale omstandigheden.
- Te vermijden omstandigheden : Hoge temperaturen .
- Te vermijden stoffen : Sterk oxiderende producten .
- Gevaarlijke ontbindingsproducten : Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.



## VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 4

Revisie nr : 6

Datum : 24/10/2009

Vervangt : 30/9/2005

Code : 17185

www.Lisam.com

### ANTI-TEER

#### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

##### Acute toxiciteit

##### - Inademing

: Het product kan irriterend zijn voor de ademhalingsorganen.  
Bij hoge concentratie kan het product inwerken op het zenuwstelsel.  
Symptomen: Hoofdpijn , Duizeligheid , Slaperigheid .

\* : • Nafta (aardolie), zwaar ontzwaveld met waterstof : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : > 5 mg/l

\* - Contact met de huid : Kan irriterend zijn voor de huid. Het product ontvet de huid.  
Symptomen: Roodheid .

\* : • Nafta (aardolie), zwaar ontzwaveld met waterstof : LD50 (Konijn, dermaal) : > 2000 mg/kg

\* - Contact met de ogen : Kan irriterend zijn voor de ogen.  
Symptomen: Pijn , Roodheid .

- Inslikken : Na inslikken van de vloeistof kunnen druppeltjes product in de longen terecht komen (aspiratie), waardoor een longontsteking kan optreden.  
Symptomen: Buikpijn , Misselijkheid , Ademnood .

\* : • Nafta (aardolie), zwaar ontzwaveld met waterstof : LD50 (Rat, oraal) : > 2000 mg/kg

\* Chronische toxiciteit : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
Huidcontact kan een eczeemachtige huidaanandoening veroorzaken, op basis van een overgevoeligheidsreactie.

Aanvullende toxicologische informatie : Gebruik van alcoholische dranken versterkt de schadelijke werking.

\* : Informatie op het internetadres <http://ecb.jrc.it/ESIS> (zie IUCLID Data Sheets).

#### 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

\* Dit product is geclassificeerd als Vluchtige Organische Stof volgens Richtlijn 1999/13/EG.

Mobiliteit : Product niet oplosbaar in water.

Persistentie en afbreekbaarheid : Moeilijk biologisch afbreekbaar. ( Voornamelijk afbraak door fotodegradatie. )

Bioaccumulatie : Weinig kans op bioaccumulatie.

Ecotoxiciteit : Giftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

\* : • Nafta (aardolie), zwaar ontzwaveld met waterstof : LC50 (Vis, 96 h) : > 100 mg/l  
• Nafta (aardolie), zwaar ontzwaveld met waterstof : EC50 (Daphnia magna, 48 u) : > 100 mg/l

\* Aanvullende ecologische informatie : Informatie op het internetadres <http://ecb.jrc.it/ESIS> (zie IUCLID Data Sheets).

\* WGK klasse (Duitsland) : 2 ( Watervervuilend product ).

#### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Productverwijdering : Het product moet vernietigd worden volgens de nationale en lokale wettelijke bepalingen, door een wettelijk erkende verwerper van gevaarlijke afvalproducten.

Verwijdering van de verpakking : De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van dit product.  
Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten.  
Wanneer het om een retourverpakking gaat, kan de ledige verpakking terug aan de leverancier aangeboden worden.



# VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Bladzijde : 5

Revisie nr : 6

Datum : 24/10/2009

Vervangt : 30/9/2005

Code : 17185

www.Lisam.com

## ANTI-TEER

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### Wegvervoer/Spoorvervoer (ADR/RID)

- \* - ADR-indeling : 3 , III
- Gevaarsymbo(o)l(en) : 3
- Gevaarsaanduiding : 30
- Identificatienummer (UN-nr.) : 1300

#### Zeevervoer (IMDG)

- Productnaam : UN 1300 Turpentine substitute , 3, III, (39°C), MARINE POLLUTANT
- Klasse : 3
- Gevaarsymbo(o)l(en) : 3
- UN-nummer : 1300
- Verpakkingsgroep : III
- \* - EmS-N° : F-E, S-E
- Marine pollutant : YES

### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

- Naam gevaarlijke component(en) : Nafta (petroleum), zwaar ontzwaveld met waterstof.
- EG nummer : 265-185-4
- Gevaarsymbo(o)l(en) : Schadelijk (Xn).  
Milieugevaarlijk (N).
- R-Zinnen : R10 - Ontvlambaar.  
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 - Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- S-Zinnen : S23 - Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.  
S24 - Aanraking met de huid vermijden.  
S43 - In geval van brand schuim, CO<sub>2</sub>, zand, aarde of chemisch poeder gebruiken.  
S57 - Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.  
S60 - Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.  
S62 - Bij inslikken niet het braken opwekken ; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

### 16. OVERIGE INFORMATIE

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform de Richtlijn 2001/58/EG.  
Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

\* Wijziging t.o.v. de vorige revisie.

- \* Reden wijziging : Hoofdstuk 4 , Hoofdstuk 5 , Hoofdstuk 7 , Hoofdstuk 9 , Hoofdstuk 11 , Hoofdstuk 12 , Hoofdstuk 14 .
- R-zinnen : R10 - Ontvlambaar.  
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 - Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Informatiebronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens ( Producent



VEILIGHEIDSINFORMATIE  
BLAD

Bladzijde : 6

Revisie nr : 6

Datum : 24/10/2009

Vervangt : 30/9/2005

Code : 17185

[www.Lisam.com](http://www.Lisam.com)

ANTI-TEER

16. OVERIGE INFORMATIE (vervolg)

....).

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

WEHRLE'S DISTRIBUTION BVBA wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van document