

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Productvorm | : Mengsels            |
| Productnaam | : Car & Truck Cleaner |
| Productcode | : CBZ-216             |
| Producttype | : Reinigingsproduct   |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

| Titel | Gebruiksbeschrijvingen   |
|-------|--|
|       | SU3, SU22, PC35, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, ERC4, ERC8a |

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen: zie paragraaf 16

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Cobra Clean B.V.  
Tweelingenlaan 4  
7323 AM Apeldoorn - Nederland  
[info@cobraclean.nl](mailto:info@cobraclean.nl)  
[www.cobraclean.nl](http://www.cobraclean.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf | Adres                                 | Noodnummer     | Opmerking                   |
|-----------|---------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Nederland | Cobra Clean B.V.    | Tweelingenlaan 4<br>7323 AM Apeldoorn | +31 6 20951195 | Leverancier van het product |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Huidcorrosie/-irritatie, H315  
Categorie 2  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, H318  
Categorie 1

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
 Gevaarlijke bestanddelen : Geëthoxyleerd vetalcohol; Tetra-Natriumzout van Ethyleendiamine tetra-Aziijnzuur  
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Oogbescherming, Gelaatsbescherming, Beschermende kleding, Beschermende handschoenen dragen.  
 P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
 P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

# Car & Truck Cleaner

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 - Onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.  
P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie   | %      | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                               |
|---|--|--------|---|
| Tetra-Natriumzout van Ethyleendiamine tetra-Azijnzuur         | (CAS-Nr) 64-02-8<br>(EG-Nr) 200-573-9<br>(EU Identificatie-Nr) 607-428-00-2<br>(REACH-nr) 01-2119486762-27   | 1 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318                                       |
| Geëthoxyleerd vetalcohol                                      | (CAS-Nr) 68439-50-9<br>(REACH-nr) POLYMER  | 1 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412            |
| Dinatriummetasilicaat pentahydraat                            | (CAS-Nr) 10213-79-3<br>(EG-Nr) 229-912-9<br>(REACH-nr) 01-2119449811-37                                      | 1 - 10 | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335                        |
| N-[3-(methylamino)propyl]-N-alkyl(cocoalkyl)oxide             | (CAS-Nr) 68155-09-9<br>(EG-Nr) 939-581-9   | 1 - 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| Natriumhydroxide  | (CAS-Nr) 1310-73-2<br>(EG-Nr) 215-185-5<br>(EU Identificatie-Nr) 011-002-00-6<br>(REACH-nr) 01-2119457892-27 | 1 - 10 | Skin Corr. 1A, H314   |
| 1-Hydroxyethane-1,1-diphosphonicacid[HEDP]                    | (CAS-Nr) 2809-21-4<br>(EG-Nr) 220-552-8  | 1 - 10 | Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318                 |
| Quaternair C12-14 alkyl methylamine ethoxylaat methylchloride | (CAS-Nr) 1554325-20-0  | < 1    | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam             | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen   |
|------------------|--|--|
| Natriumhydroxide | (CAS-Nr) 1310-73-2<br>(EG-Nr) 215-185-5<br>(EU Identificatie-Nr) 011-002-00-6<br>(REACH-nr) 01-2119457892-27 | ( 0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  |
| EHBO na contact met de huid | : De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts bellen. |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.  |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Irritatie.         |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Ernstig oogletsel. |

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

# Car & Truck Cleaner

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijkwerkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Beschermen tegen directe zonnestralen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Veiligheidsbril. Beschermende kleding. Handschoenen.

Bescherming van de handen : Chemisch resistente handschoenen (volgens de Europese standaardnorm NF EN 374 of equivalent). EN 374

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril. Gebruik een oogbescherming volgens EN 166 die ontworpen is om te beschermen tegen spatten. EN 166

Huid en lichaam bescherming : Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Aangepaste ademhalingsuitrusting: B" (EN 141)"

: Voorkom lozing in het milieu.



Beperking en controle van de blootstelling van het milieu  
16/10/2017

# Car & Truck Cleaner

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                                  | : Vloeibaar                 |
| Kleur  | : oranje. bruin.            |
| Geur   | : Citrusvruchten.           |
| Geurdrempelwaarde                                  | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : 12,5                      |
| pH-oplossing                                       | : 10,5 (1%)                 |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt  | : Niet van toepassing       |
| Vriespunt  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Flampunt   | : > 70 °C                   |
| Zelfontbrandingstemperatuur                        | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                         | : Niet van toepassing       |
| Dampspanning                                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C                  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                                | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid  | : 1,1 g/cm <sup>3</sup>     |
| Oplosbaarheid                                      | : Oplosbaar in water.       |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                             | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen                          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen                                    | : Geen gegevens beschikbaar |

#### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Het product reageert niet onder normale gebruiksomstandigheden, opslag en transport.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen, bij aanbevolen opslag en gebruik (zie sectie 7).

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Tetra-Natriumzout van Ethyleendiamine tetra-Azijnzuur (64-02-8)</b>              |                               |
| LD50 oraal  | > 2000 mg/kg                  |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)   | 1000 - 5000 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Quaternair C12-14 alkyl methylamine ethoxylaar methylchloride (1554325-20-0)</b> |                               |
| LD50 oraal rat  | 300 - 2000 mg/kg              |
| <b>Natriumhydroxide (1310-73-2)</b>   |                               |
| LD50 oraal rat  | > 191 mg/kg                   |

# Car & Truck Cleaner

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|  |  |
|--|--|
| <b>Natriumhydroxide (1310-73-2)</b>                    |  |
| LD50 dermaal konijn                                    | 1350 mg/kg                                   |
| <b>Dinatriummetasilicaat pentahydraat (10213-79-3)</b> |  |
| LD50 oraal rat   | 1152 - 1349 mg/kg                            |
| LD50 dermaal rat                                       | > 5000 mg/kg                                 |
| Huidcorrosie/-irritatie                                | : Veroorzaakt huidirritatie.<br>pH: 12,5     |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                         | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>pH: 12,5 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid               | : Niet ingedeeld                             |
| Mutageniteit in geslachtscellen                        | : Nietingedeeld                              |
| Kankerverwekkendheid                                   | : Nietingedeeld                              |
| Giftigheid voor de voortplanting                       | : Nietingedeeld                              |
| STOT bij eenmalige blootstelling                       | : Nietingedeeld                              |
| STOT bij herhaalde blootstelling                       | : Nietingedeeld                              |
| Gevaar bij inademing                                   | : Nietingedeeld                              |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Tetra-Natriumzout van Ethyleendiamine tetra-Azijnzuur (64-02-8)</b>              |                                  |
| LC50 vissen 1   | > 100 mg/l                       |
| EC50 Daphnia 1  | > 100 mg/l                       |
| EC50 72h algae 1  | > 100 mg/l                       |
| NOEC chronisch vis  | >= 36,9 mg/l                     |
| NOEC chronisch schaaldieren   | 25 mg/l                          |
| <b>Quaternair C12-14 alkyl methylamine ethoxylaat methylchloride (1554325-20-0)</b> |                                  |
| LC50 vissen 1   | > 10 - 100 mg/l                  |
| EC50 Daphnia 1  | > 1 - 10 mg/l                    |
| EC50 72h algae 1  | > 1 - 10 mg/l                    |
| <b>Natriumhydroxide (1310-73-2)</b>   |                                  |
| LC50 vissen 1   | 45,4 mg/l                        |
| EC50 Daphnia 1  | 33 - 100 mg/l                    |
| <b>Dinatriummetasilicaat pentahydraat (10213-79-3)</b>                              |                                  |
| LC50 vissen 1   | 210 mg/l Brachydanio rerio       |
| EC50 Daphnia 1  | > 500 mg/l                       |
| EC50 72h algae 1  | 207 mg/l Scenedesmus subspicatus |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|   |  |
|---|--|
| <b>NERTA SKY WE 64</b>  |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid   | Het product is biologisch afbreekbaar. De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. De oppervlakteactieve stoffen in het product zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar. Het product is biologisch afbreekbaar. |
| <b>Geëthoxyleerd vetalcohol (68439-50-9)</b>  |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid   | Niet vastgesteld.  |
| <b>Quaternair C12-14 alkyl methylamine ethoxylaat methylchloride (1554325-20-0)</b> |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid   | Gemakkelijk bioafbreekbaar.  |

### 12.3. Bioaccumulatie

|   |  |
|---|--|
| <b>Geëthoxyleerd vetalcohol (68439-50-9)</b>  |  |
| Bioaccumulatie  | Niet vastgesteld.                          |
| <b>Quaternair C12-14 alkyl methylamine ethoxylaat methylchloride (1554325-20-0)</b> |  |
| Bioaccumulatie  | Bioaccumulatie is niet erg waarschijnlijk. |

# Car & Truck Cleaner

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval)                          | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. Moet een speciale behandeling ondergaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.  |
| Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering            | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Inhoud/verpakking afvoeren naar een onderneming die geautoriseerd is om gevaarlijk afval te hanteren of een centrum dat geautoriseerd is gevaarlijk afval te verzamelen, met uitzondering van gereinigde lege verpakkingen, die als gewoon afval kunnen worden weggegooid. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. De verpakking dient volledig leeggemaakt te worden. |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : Niet van toepassing

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Geen gegevens beschikbaar

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH  
Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH  
Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig



# Car & Truck Cleaner

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Gewijzigd.

Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| CLP   | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008   |
| PBT   | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| PNEC  | Voorspelde concentratie(s) zonder effect   |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| zPzB  | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |

Gegevensbronnen

: VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Opleidingsadvies

: Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Acute orale toxiciteit, Categorie 4  |
| Aquatic Acute 1     | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1  |
| Aquatic Chronic 3   | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3  |
| Eye Dam. 1          | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| Met. Corr. 1        | Bijtend voor metalen, Categorie 1  |
| Skin Corr. 1A       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A  |
| Skin Corr. 1B       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B  |
| Skin Irrit. 2       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   |
| STOT RE 2           | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2   |
| STOT SE 3           | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen                                  |
| H290                | Kan bijtend zijn voor metalen.   |
| H302                | Schadelijk bij inslikken.  |
| H314                | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.   |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H318                | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H335                | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| H373                | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  |
| H400                | Zeer giftig voor in het water levende organismen.  |
| H412                | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| ERC4                | Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen                     |
| ERC8a               | Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen   |
| PC35                | Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)   |
| PROC10              | Met roller of kwast aanbrengen   |
| PROC11              | Spuiten buiten industriële omgevingen  |
| PROC5               | Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijkcontact)                               |
| PROC7               | Spuiten in een industriële omgeving  |
| PROC8a              | Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen |
| PROC8b              | Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen      |
| SU22                | Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)                           |
| SU3                 | Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten* in een industriële omgeving                                     |

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                              |
|---------------|------|------------------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Beoordeling door deskundigen |
| Eye Dam. 1    | H318 | Beoordeling door deskundigen |

# Car & Truck Cleaner

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

---

SDS EU NERTA

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*

