

# Antislip Coating Yellow

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Första utgåvan: 13/01/2012 Senaste revidering: 18/07/2019 Version: 3.1

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Antislip Coating Yellow  
Produktnummer : 02.1436.0555

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : Antislip Coating är en bruksklar 1-komponentprodukt för att göra diverse underlag, som arbetsgolv, avsatser, trappor, ställningar osv, halkfria och slitfasta.

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen information tillgänglig

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

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
T.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
hse@innotec.eu

Distributör:  
Innotec Automotive Sverige AB  
Rudolfgårdsvej 9  
DK - 8260 VIBY J  
T.: +45 (0) 86 286 336  
F.: +45 (0) 86 286 670  
info@innotec.dk

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 begär "Giftinformationscentralen" eller ring Giftinformationscentralen 08 - 33 12 31

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Brandfarliga vätskor, kategori 3 H226  
Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 H315

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen information tillgänglig

# Antislip Coating Yellow

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  
H315 - Irriterar huden.

Skyddsangivelser (CLP) :

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.  
P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P370+P378 - Vid brand: Använd koldioxid (kolsyra CO<sub>2</sub>), torrsläckningspulver, Vattendimma, alkoholbeständigt skum för släckning.  
P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

| Produktnamn                  | Produktbeteckning   | %       | Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)   |
|------------------------------|---|---------|---|
| Xylen, blandning av isomerer | (CAS-nummer) 1330-20-7<br>(EINECS / ELINCS-nummer) 215-535-7<br>(Index nr) 601-022-00-9<br>(REACH-nr) 01-21 19488216-32 | 15 - 30 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315 |
| n-Butylacetat                | (CAS-nummer) 123-86-4<br>(EINECS / ELINCS-nummer) 204-658-1<br>(Index nr) 607-025-00-1<br>(REACH-nr) 01-21 19485493-29  | 5 - 15  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd : Sök läkarhjälp vid obehag.  
Inandning : Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.  
Hudkontakt : Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket vatten/....  
Kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Förtäring : Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Inandning : Torr strupe/ont i halsen. Hosta. Andnöd. Huvudvärk.  
Hudkontakt : Ogon. Yrsel. Svaghetskänsla. Irriterar huden.  
Ögonkontakt : Rodnad.  
Intag : Diarré. Huvudvärk. Buksmärtor. Kräkningar. Dvala (letargi).

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

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenridå. Torrt pulver. CO<sub>2</sub>. Alkoholbeständigt skum.

# Antislip Coating Yellow

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

Brandrisk : Brandfarlig vätska och ånga.  
Explosionsrisk : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.  
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder : Ta på skyddskläder. Se till att ha vinden i ryggen.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Följ de försiktighetsåtgärder som beskrivs under rubrikerna 7 och 8.  
Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Bortskaffandet av denna produkt och dess förpackning måste ske i enlighet med lokal lagstiftning.

Annan information : Se till att ventilationen är lämplig.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Kan vid användning bilda en lättantändlig blandning av ånga och luft.  
Skyddsåtgärder för säker hantering : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.  
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet.  
Lagringsvillkor : Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Lagra vid brandfri plats. Rökning förbjuden. Får inte utsättas för antändningskällor. Förvaras torrt.  
Teknisk(a) åtgärd(er) : Vattentätt underjordiskt uppsamlingsfat. Förvaras på väl ventilerad plats.  
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Förvaras endast i originalbehållaren. Får inte utsättas för frost.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

| Xylen, blandning av isomerer (1330-20-7) |                                 |                             |
|--|---------------------------------|-----------------------------|
| EU                                       | Lokalt namn                     | Xylene, mixed isomers, pure |
| EU                                       | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 221 mg/m <sup>3</sup>       |
| EU                                       | IOELV TWA (ppm)                 | 50 ppm                      |
| EU                                       | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 442 mg/m <sup>3</sup>       |
| EU                                       | IOELV STEL (ppm)                | 100 ppm                     |
| EU                                       | Anteckningar                    | Skin                        |
| Sverige                                  | Lokalt namn                     | Xylene                      |

# Antislip Coating Yellow

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| Xylen, blandning av isomerer (1330-20-7) |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Sverige                                  | nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> ) | 200 mg/m <sup>3</sup> |
| Sverige                                  | nivågränsvärde (NVG) (ppm)                | 50 ppm                |
| Sverige                                  | kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )   | 450 mg/m <sup>3</sup> |
| Sverige                                  | kortidsvärde (KTV) (ppm)                  | 100 ppm               |
| n-Butylacetat (123-86-4)                 |   |                       |
| Sverige                                  | Lokalt namn                               | Butyl acetate n-Butyl |
| Sverige                                  | nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> ) | 500 mg/m <sup>3</sup> |
| Sverige                                  | nivågränsvärde (NVG) (ppm)                | 100 ppm               |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Handskar. Skyddsglasögon.

#### Handskar:

Om det förekommer att händerna kan komma i kontakt med produkten, kan handskar som uppfyller standarden EN374 ge tillräckligt kemiskt skydd om de är tillverkade av följande material nitrilgummi. För kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en genomträngningstid på minst 240 minuter och helst en genomträngningstid på över 480 minuter. För korttidsskydd eller skydd mot stänk rekommenderar vi samma. Vi är medvetna om att det kanske inte finns lämpliga handskar som ger denna skyddsnivå tillgängliga. I så fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge det går att följa procedurerna för korrekt underhåll och byte i tid. Handskarnas tjocklek är inget bra mått på deras motståndskraft mot ett kemiskt ämne eftersom det beror på den exakta sammanställningen i det material som handskarna är tillverkade av. Handskarnas tjocklek ska, beroende på modell och material, i allmänhet vara större än 0,35 mm. En handskes lämplighet och hållbarhet beror på användningen (= hur ofta och hur länge kontakt förekommer), den kemiska motståndskraften i handskmaterialet och på användarvänligheten. Be alltid handskarnas leverantör om råd. Smutsiga handskar måste bytas. Personlig hygien är en viktig förutsättning för en bra handvård. Handskar ska endast användas på rena händer. Händerna ska tvättas och torkas noga efter användningen av handskar.

#### Skyddsglasögon:

Vid fara för stänk: skyddsglasögon

#### Hudskydd:

Bär lämplig skyddsbeklädnad.

#### Andningsskydd:

Bär lämplig andningsapparat om luftförynelsen är otillräcklig för att hålla damm/ånga under TLV. Rekommenderas: filter typ ABEK



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Tillstånd                       | : Vätska            |
| Utseende                        | : Flytande.         |
| Färg                            | : Gul.              |
| Lukt                            | : Karakteristisk.   |
| Luktgräns                       | : Uppgift saknas    |
| pH                              | : Uppgift saknas    |
| Bortdunstningstakt              | : 0,76 (n-BuAc = 1) |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | : Uppgift saknas    |
| Frys punkt                      | : Uppgift saknas    |
| Kokpunkt/intervall              | : 127 - 145 °C      |
| Flampunkt                       | : 23 °C             |
| Termisk tändtemperatur          | : 370 °C            |
| Nedbrytningstemperatur          | : Uppgift saknas    |
| Brännbarhet (fast, gas)         | : Uppgift saknas    |

# Antislip Coating Yellow

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Ångtryck                      | : 2900 Pa (20°C)  |
| Ångans densitet               | : Uppgift saknas  |
| Relativ densitet (vatten = 1) | : 1,552 (20 °C)   |
| Löslighet                     | : Vatten: Olöslig |
| Log Pow                       | : Uppgift saknas  |
| Viskositet, kinematisk        | : Uppgift saknas  |
| Viskositet, dynamisk          | : Uppgift saknas  |
| Explosiva egenskaper          | : Uppgift saknas  |
| Brandfrämjande egenskaper     | : Uppgift saknas  |
| Explosionsgränser             | : Uppgift saknas  |

### 9.2. Annan information

V.O.C. (V.O.S.) : 310,4 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig vätska och ånga. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Extremt höga och låga temperaturer. Direkt solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Syror. Alkaloider. oxidationsmedel och reducermedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toxicitet (oral)       | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |

| Xylen, blandning av isomerer (1330-20-7) |            |
|--|------------|
| LD50/oralt/råtta                         | >= 5000    |
| LD50/dermal/kanin                        | 1000 mg/kg |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta            | >= 50 mg/l |

| n-Butylacetat (123-86-4)      |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| LD50/oralt/råtta              | > 5000 mg/kg            |
| LD50/dermal/kanin             | >= 5000 mg/kg           |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta | >= 50 mg/m <sup>3</sup> |

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Frätande/irriterande på huden      | : Irriterar huden.   |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat |
| Luftvägs-/hudsensibilisering       | : Inte klassificerat |
| Mutagenitet i könsceller           | : Inte klassificerat |
| Cancerogenitet                     | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet             | : Inte klassificerat |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Specifik organotxicitet – enstaka exponering   | : Inte klassificerat |
| Specifik organotxicitet – upprepade exponering | : Inte klassificerat |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Akut vattentoxicitet | : Inte klassificerat |
|----------------------|----------------------|

# Antislip Coating Yellow

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Kronisk vattentoxicitet : Inte klassificerat

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Produkten bör inte komma in i rör eller vattendrag eller lämnas på ställen där den kan påverka grund- eller ytvatten.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfall / oanvända produkter : Undvik utsläpp till miljön.  
Europeisk avfallsförteckning : 08 01 11\* - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
15 01 04 - Metallförpackningar

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG

### 14.1. FN-nummer

UN-nr (ADR) : 1263  
UN-nr (IMDG) : 1263

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : FÄRG  
Officiell transportbenämning (IMDG) : PAINT  
Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 1263 FÄRG, 3, III, (D/E)  
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 1263 PAINT, 3, III

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : 3  
Varningsetiketter (ADR) : 3



#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 3

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III  
Förpackningsgrupp (IMDG) : III

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
Ytterligare information : Ingen ytterligare information tillgänglig

# Antislip Coating Yellow

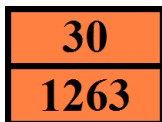
## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : F1  
Begränsade mängder (ADR) : 5l  
Reducerade mängder (ADR) : E1  
Transportkategori (ADR) : 3  
Farlighetsnummer (Kemler nr) : 30  
Orangefärgade skyltar :



Kod för tunnelrestriktion : D/E

#### - Sjötransport

Begränsade mängder (IMDG) : 5 L  
EMS-nr. (Brand) : F-E  
EMS-nr. (Utsläpp) : S-E

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

V.O.C. (V.O.S.) : 310,4 g/l

2004/42/EG: : EU-gränsvärdet för denna produkt (produktkategori: II(A)(i)) är, i bruksfärdig form, högst 600 g/l VOS (2007) / 500 g/l VOS (2010). VOS-halten i denna produkt är högst 310,4 g/l.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

|  |   |
|--|---|
|  | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|  | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route                                     |
|  | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|  | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|  | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|  | CSR = Chemical Safety Report  |
|  | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|  | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|  | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|  | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|  | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. |
|  | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals                                     |
|  | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |
|  | IATA = International Air Transport Association  |
|  | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|  | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|  | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|  | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |

# Antislip Coating Yellow

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

|  |   |
|--|---|
|  | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|  | LEL = Lower Explosion Limit   |
|  | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|  | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov   |
|  | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|  | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |
|  | NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |
|  | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|  | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |
|  | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|  | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |
|  | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|  | STEL = Short term exposure limit  |
|  | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure  |
|  | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure  |
|  | SVHC = Substance of Very High Concern   |
|  | TLV = Threshold Limit Value   |
|  | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe  |
|  | TWA = time weighted average   |
|  | UEL = Upper Explosion Limit   |
|  | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración  |
|  | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria   |
|  | VLE = Valeur Limite d'exposition  |
|  | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition   |
|  | VOC = Volatile Organic Compounds  |
|  | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative   |
|  | WGK = Wassergefährdungsklasse   |

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Akut dermal toxicitet, kategori 4                                       |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 4                                   |
| Flam. Liq. 3              | Brandfarliga vätskor, kategori 3  |
| Skin Irrit. 2             | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                         |
| STOT SE 3                 | Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan |
| H226                      | Brandfarlig vätska och ånga.  |
| H312                      | Skadligt vid hudkontakt.  |
| H315                      | Irriterar huden.  |
| H332                      | Skadligt vid inandning.   |
| H336                      | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                            |

### Ändrade avsnitt jämfört med föregående utgåva 16

Tidigare revidering 29/07/2016

#### REACH-försäkran:

All information är baserad på faktiska kunskaper. Överensstämmelse mellan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad och de uppgifter som anges i den kemiska säkerhetsrapporten har beaktats i den mån dessa fanns tillgängliga vid sammanställningstillfället (se versionsnummer och revisionsdatum).

#### Friskrivningsklausul:

Informationen i detta säkerhetsinformationsblad är baserad på de kunskaper vi för närvarande har och överensstämmer med nationella lagar och EU:s lagar då vi inte känner till och inte kan påverka de förhållanden under vilka produkten används. Det är alltid användarens ansvar att vidta de åtgärder som behövs för att uppfylla lokala lagar och föreskrifter. Informationen i detta blad är avsedd som beskrivning av de säkerhetsföreskrifter som gäller för vår produkt och ska inte uppfattas som en garanti avseende produktens egenskaper.

Detta säkerhetsinformationsblad har upprättats enbart för denna produkt och informationen är följaktligen inte giltig i kombination med en annan produkt.

Utan skriftliga förhandsinstruktioner för användning får produkten inte användas för andra ändamål än de som angivits.