

# Unifix 300 S White Hardener

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830  
Första utgåvan: 30/03/2015 Senaste revidering: 22/07/2019 Version: 1.2

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Unifix 300 S White Hardener  
Produkttyp : Preparat

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Unifix 300 är ett snabbhärdande och lätt expanderande 2-komponents injekteringsmaterial som kan användas för de mest skilda monteringsändamål inom bygg- och underhållsbranschen (t.ex. för stora borrhål).

##### 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)

Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

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

Ingen information tillgänglig

# Unifix 300 S White Hardener

## Säkerhetsdatablad

samstämmig 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) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H315 - Irriterar huden.  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 - Skadligt vid inandning.  
H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H351 - Misstänks kunna orsaka cancer.  
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Skyddsangivelser (CLP) :

P260 - Inandas inte ångor.  
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.  
P285 - Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål, vatten.  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P308+P311 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare.

EUH-fraser

: EUH204 - Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 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)
Difenylmetandiisocyanat (isomerer och homologa)	(CAS-nummer) 9016-87-9	25 – 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
4,4'-metylendifenylidiisocyanat, oligomer	(CAS-nummer) 25686-28-6 (REACH-nr) 01-2119457013-49	25 – 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd

: Förgiftningssymptom kan visa sig först efter flera timmar. Av det skälet är det nödvändigt med medicinsk kontroll under minst 48 timmar efter en olycka.

Inandning

: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt

: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Skölj 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

: Drick mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Stoppa aldrig någonting i munnen på en medvetslös person. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

# Unifix 300 S White Hardener

## Säkerhetsdatablad

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

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

Inandning	: Kan orsaka överkänslighet vid inandning. På grundval av isocyanatkomponenterna och toxikologiska data för jämförbara preparat, kan fastställas att det här preparatet kan orsaka akuta irritationer i och/eller sensibilisering av luftvägarna, vilket i sin tur kan leda till astmatiska tillstånd, pipande andhämtning och andnöd. kan fastställas att det här preparatet kan orsaka akuta irritationer i och/eller sensibilisering av luftvägarna, vilket i sin tur kan leda till astmatiska tillstånd, pipande andhämtning och andnöd. Sensibiliserade personer kan uppvisa astmatiska symptom efter att ha utsatts för koncentrationer i luften som ligger långt under gränsvärdet för exponering vid yrkesutövning. Upprepad exponering kan leda till permanent andningsstopp.
Hudkontakt	: Irriterar huden. Dermatit.
Ögonkontakt	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Intag	: Farligt vid förtäring.

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

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Vattenridå. alkoholresistent skum. Torrt pulver. Anpassa eldsläckningsutrustningen efter omgivningen.
Olämpligt släckningsmedel	: stark vattenstråle.

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

Reaktivitet vid brand	: Vid förbränning bildas CO, CO <sub>2</sub> och små mängder av (kväveångor, vätecyanid). Isocyanatångor.
-----------------------	---

### 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 andningskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	: Ta på skyddskläder.
-------------------	-----------------------

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

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

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall	: Ventilera området.

### 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	: Absorbera med fuktigt, vätskebindande material (t.ex. sand, kemiskt bindemedel baserat på kalciumsilikathydrat). Samla upp mekaniskt i en avfallsbehållare efter cirka 1 timme men stäng den inte (ansamling av CO <sub>2</sub> ). Förvara fuktigt på säker plats utomhus i 7-14 dagar. Deponera i enlighet med gällande föreskrifter.
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

Skyddsåtgärder för säker hantering	: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Sörj för lämplig ventilation/upsugning på ställen där ångor bildas.
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

Lagringsvillkor	: Förvaras i den ursprungliga behållaren. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras svalt.
Information om blandad lagring	: Starka alkaliföreningar. alkoholer. Starka syror. aminer. oxidationsmedel.
Teknisk(a) åtgärd(er)	: Vattentätt underjordiskt uppsamlingsfat.
Särskilda föreskrifter för förpackningen	: Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Förvaras svalt. Förvaras endast i originalbehållaren.

# Unifix 300 S White Hardener

## Säkerhetsdatablad

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

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 4,4'-metylendifenyl-diisocyanat, oligomer (25686-28-6)

##### DNEL/DMEL (Arbetare)

Akut - systemiska effekter, dermal	50 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - systemiska effekter, inandningen	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Akut - lokala effekter, dermal	28,7 mg/cm <sup>2</sup>
Akut - lokala effekter, inandningen	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0,05 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Akut - systemiska effekter, inandningen	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Akut - lokala effekter, inandningen	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, oral	20 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0,025 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	25 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, dermal	17,2 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0,025 mg/m <sup>3</sup>

##### PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötvatten)	1 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,1 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	10 mg/l

##### PNEC (Jord)

PNEC jord	1 mg/kg torrsvikt
-----------	-------------------

##### PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk	1 mg/l
-------------------------	--------

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Skyddsglasögon. Handskar.

#### Materialval för skyddsklädsel:

Personliga skyddsutrustning ska väljas med beaktande av den uppgift som ska utföras och de risker som är behäftade med denna uppgift, och den ska godkännas av en specialist innan produkten används. Kropp: Rekommendation: Overall (helst av tjock bomull) eller Tyvek-Pro Tech 'C', Tyvek-Pro Tech 'F' heltäckande skyddskläder för engångsbruk.

#### Handskar:

Använd kemikaliebeständiga handskar som uppfyller norm EN374: handskar mot kemikalier och mikroorganismer. Handskar av exempelvis följande material ska ge tillräckligt skydd: . butylgummi. Neopren. Viton. Polyeten. nitrilgummi. klorerad polyetylen. PVC. För långvarig eller upprepad kontakt rekommenderas användning av handskar av skyddsklass 5 eller högre (penetrationstid längre än 240 minuter enligt EN374). För kortvarig kontakt rekommenderas användning av handskar av skyddsklass 3 eller högre (penetrationstid längre än 60 minuter enligt EN374).

#### Skyddsglasögon:

Vid fara för stänk: skyddsglasögon

# Unifix 300 S White Hardener

## Säkerhetsdatablad

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

### Andningsskydd:

Bär lämplig andningsapparat om luftförnyelsen är otillräcklig för att hålla damm/ånga under TLV. Halvmask med gasfilter, filtermaterial Typ B, CEN normer EN 136, 140 och 405 tillhandahållande av rekommendationer för andningsmasker och EN 149 och 143 tillhandahållande av rekommendationer för använda filter. Vid höga koncentrationer i luften ska godkänt andningsskydd användas, med tillförd luft under övertryck. . Andningsskydd med tillförd luft och backventil rekommenderas om syrekoncentrationen är otillräcklig, om varningsinformationen för gas/ånga är otillräcklig, eller om det finns risk att luftfiltrets kapacitet/klassificering överskrids.

### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	: Vätska
Färg	: brun.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktgräns	: Uppgift saknas
pH	: Uppgift saknas
Bortdunstningstakt	: Uppgift saknas
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Uppgift saknas
Frys punkt	: Uppgift saknas
Kokpunkt/intervall	: > 300 °C
Flampunkt	: > 200 °C
Termisk tändtemperatur	: Uppgift saknas
Nedbrytningstemperatur	: Uppgift saknas
Brännbarhet (fast, gas)	: Uppgift saknas
Ångtryck	: Uppgift saknas
Ångans densitet	: Uppgift saknas
Relativ densitet (vatten = 1)	: 1,18 (23 °C)
Löslighet	: Vatten: Inte respektive i ringa grad blandbar.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Uppgift saknas
Viskositet, kinematisk	: Ej bestämd
Viskositet, dynamisk	: 8000 mPa·s (23 °C)
Explosiva egenskaper	: Uppgift saknas
Brandfrämjande egenskaper	: Uppgift saknas
Explosionsgränser	: Uppgift saknas

### 9.2. Annan information

V.O.C. (V.O.S.) : 0 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme. Värme.

### 10.5. Oförenliga material

alkoholer. Amin. baser. oxidationsmedel. Produkten reagerar långsamt med vatten med utveckling av koldioxid som följd.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

CO. CO2. NOx. Isocyanatånga. Vätecyanid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat

# Unifix 300 S White Hardener

## Säkerhetsdatablad

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

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Skadligt vid inandning.

### 4,4'-metylendifenylidiisocyanat, oligomer (25686-28-6)

LD50/oralt/råtta	> 5000 mg/kg (OECD 425)
LD50/dermal/kanin	> 9400 mg/kg (OECD 402, read across)
LC50 inhalation råtta	2,24 mg/l ((1h)OECD 403, read across)

Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenicitet : Misstänks kunna orsaka cancer.  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
Fara vid aspiration : Inte klassificerat

### Unifix 300 S White Hardener

Viskositet, kinematisk : Ej bestämd

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

### 4,4'-metylendifenylidiisocyanat, oligomer (25686-28-6)

EC50/24h/daphnia magna	129,7 mg/l (OECD 202)
ErC50 alger	> 16400 mg/l ((72h),OECD 201, read across)
NOEC (kronisk)	≥ 10 mg/l (Daphnia magna, 21d (OECD 211, read across))

### 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 : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfall / oanvända produkter : Får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall. Undvik utsläpp till miljön.  
Europeisk avfallsförteckning : 08 05 01\* - Avfall som utgörs av isocyanater

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG

### 14.1. FN-nummer

UN-nr (ADR) : Ej tillämplig

# Unifix 300 S White Hardener

## Säkerhetsdatablad

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

UN-nr (IMDG) : Ej tillämplig

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Ej tillämplig

Officiell transportbenämning (IMDG) : Ej tillämplig

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämplig

#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Ej tillämplig

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämplig

Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Ytterligare information : Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Uppgift saknas

#### Sjötransport

Uppgift saknas

### 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

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar

V.O.C. (V.O.S.) : 0 g/l

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Carc. 2	Cancerogenitet, kategori 2
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Resp. Sens. 1	Luftvägssensibilisering, kategori 1
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation
H315	Irriterar huden.

# Unifix 300 S White Hardener

## Säkerhetsdatablad

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

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Tidigare revidering 18/07/2018

### REACH-försäkring:

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.