

Revisionsdatum 21-11-2015  
Datum för föregående version 15-08-2013

Version 2  
SV

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn **Adhere**  
Synonymer Uretan-elastomer

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

Rekommenderat bruk Hästhovsbindmedel.  
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Vettec, Inc.  
Zonnebaan 14  
3542 EC Utrecht  
The Netherlands  
+31 (0)30 - 24 11 823  
info@vettec.net

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (brådskande fall) / +46 8-331231 (i mindre brådskande fall, vardagar kl 9-17)

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (Förordning 1272/2008)

Akut inhalationstoxicitet - ånga	Kategori 4 - H332
Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - H319
Andningsallergi	Kategori 1 - H334
Hudsensibilisering	Kategori 1 - H317
Karcinogenicitet	Kategori 2 - H351
Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering	Kategori 3 - H335
Specifik toxicitet i målorgan - upprepad exponering	Kategori 2 - H373

Den utförliga texten för H-översiktterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord  
Fara

Faroangivelser

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

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning  
 P260: Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej  
 P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd  
 P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål  
 P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas'  
 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  
 P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

#### Innehåller

Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

#### 2.3 Andra faror

Ingen känd.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	EG-nr	CAS-nr	Viktprocent	Klassificering (Förordning 1272/2008)	REACH-registrering snummer
castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	-	68424-09-9	45 - 50	Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	Inga data tillgängliga
1,1',1'',1'''-ethylenedinitrietetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3	5 - 10	Eye Irrit. 2 H319	Inga data tillgängliga
m-phenylenebis(methylamine)	216-032-5	1477-55-0	1 - 3	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	Inga data tillgängliga
Carbon black	215-609-9	1333-86-4	0 - 5	-	Inga data tillgängliga
Titandioxid	236-675-5	13463-67-7	<1	-	Inga data tillgängliga
Hydratiserade magnesium silcate	238-877-9	14807-96-6	<1	-	Undantagna
diglycidyleter an bisfenol A, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt <= 700	-	25068-38-6	<1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	Inga data tillgängliga
Silicon dioxide	231-545-4	7631-86-9	<0.01	-	Undantagna

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Inga faror som kräver särskilda första hjälpen -åtgärder.
<b>ögonkontakt</b>	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta bort med tvål och vatten. Sök läkarvård.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften. Sök läkarvård.
<b>Skydd av dem som ger första hjälp</b>	Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

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

<b>Huvudsymptom</b>	Skadligt vid inandning: Dyspné (andningsbesvär). Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Irriterar huden, Orsakar allvarlig ögonirritation, Kan orsaka allergiska hudirritationer: Rodnad, Kliande.
---------------------	---

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

<b>Upplysning till läkaren</b>	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpligt släckningsmedel</b>	Produkten i sig själv brinner inte. Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.
<b>Olämpligt släckningsmedel</b>	Ingen känd.

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

<b>Särskild fara</b>	Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer: Koloxider, kväveoxider (NO <sub>x</sub> ). Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
----------------------	--

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Särskild skyddsutrustning för brandmän</b>	Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.
---	---------------------------------------

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Evakuera all icke för situationen nödvändig personal. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte ångor. Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, sågspån). Sopa upp och skyffla in i lämpliga behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in ångor och sprutdimma. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Förvara i originalbehållare. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

<b>Exponeringsscenario</b>	Ej tillgängligt.
<b>Annen information</b>	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Kemiskt Namn	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Spanien	Tyskland
m-phenylenebis(methylamine)			VLCT: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		
Carbon black		STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	VME: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	
Titandioxid		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inh TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> resp	VME: 10 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Hydratiserade magnesium silcate		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (resp)		VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup> (resp)	
Silicon dioxide		TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> inh aerosol TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> resp aerosol			MAK: 4 mg/m <sup>3</sup> inh aerosol TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> inh aerosol

Kemiskt Namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Danmark	Polen
m-phenylenebis(methylamine)		Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling: 0.02 ppm Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> *S	
Carbon black		TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 7.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 4.0 mg/m <sup>3</sup>
Titandioxid		VLE-MP: 10 mg/m <sup>3</sup>		GV: 6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> NDSch: 30 mg/m <sup>3</sup>
Hydratiserade magnesium silcate		VLE-MP: 0.1 fiber/cm <sup>3</sup>	TGG-8hr: 0.25 mg/m <sup>3</sup> (resp)	TWA: 0.3 fiber/cm <sup>3</sup>	NDS: 4 mg/m <sup>3</sup> (inh) NDS: 1 mg/m <sup>3</sup> (resp)
Silicon dioxide				GV: 2 mg/m <sup>3</sup> inh aerosol STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> inh aerosol	

Kemiskt Namn	Belgien	Sverige	Ungern	Finland	Tjeckien
m-phenylenebis(methylamine)	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> *S	
Carbon black	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>
Hydratiserade magnesium silcate	TGG 8 hr: 2 mg/m <sup>3</sup> (resp)	NGV: 2 mg/m <sup>3</sup> (inh) NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> (resp)	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (resp)	HTP-arvot 8h: 0.5 fiber/cm <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (inh)
Silicon dioxide	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>

#### Teckenförklaring:

\* Hudbeskrivning

#### Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen information tillgänglig.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

För: Arbetare.

Kemiskt Namn	Långtidsexponering - Lokala effekter - Inandning	Long-term exposure - Local effects - Dermal	Acute / short-term exposure - Local effects - Inhalation	Acute / short-term exposure - Local effects - Dermal
m-phenylenebis(methylamine)	0.2 mg/m <sup>3</sup>			

Kemiskt Namn	Long-term exposure - Systemic effects - Inhalation	Long-term exposure - Systemic effects - Dermal	Acute / short-term exposure - Systemic effects - Inhalation	Acute / short-term exposure - Systemic effects - Dermal
1,1',1'',1'''-ethylenedinitrilote trapropan-2-ol	29.4 mg/m <sup>3</sup>	4.2 mg/kg bw/d		
m-phenylenebis(methylamine)	1.2 mg/m <sup>3</sup>	0.33 mg/kg bw/d		
Titandioxid	10 mg/m <sup>3</sup>			
diglycidyleter an bisfenol A, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt <= 700	12.25 mg/m <sup>3</sup>	8.33 mg/kg bw/d		

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt Namn	Sötvattenlevande	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp	Avloppsreningsverk	Sötvattensediment	Havssediment	Jord	Oral
1,1',1'',1'''-ethylenedinitrilote trapropan-2-ol	0.085 mg/L	0.0085 mg/L	1.51 mg/L	70 mg/L	0.193 mg/kg dw	0.0193 mg/kg dw	0.0183 mg/kg dw	
m-phenylenebis(methylamine)	0.094 mg/L	0.0094 mg/L	0.152 mg/L	10 mg/L	0.43 mg/kg dw	0.043 mg/kg dw	0.045 mg/kg dw	
Titandioxid	0.184 mg/L	0.0184 mg/L	0.193 mg/L	100 mg/L	1000 mg/kg dw	100 mg/kg dw	100 mg/kg dw	
diglycidyleter an bisfenol A, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt <= 700	0.006 mg/L	0.0006 mg/L	0.018 mg/L	10 mg/L	0.996 mg/kg dw	0.0996 mg/kg dw	0.196 mg/kg dw	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena. Se till att det finns ögonduchar och säkerhetsduchar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd Handskydd

Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Skyddshandskar: Naturgummi, Latexhandskar, Polykloropren (CR), Butylgummi, Polyvinylklorid. Tjocklek på handske: 0.5 mm. Genomträngningstid: 8 timmar.

##### Hud- och Kroppsskydd Andningskydd

Långärmad klädsel.

Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

#### Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

**Begränsning av miljöexponeringen** Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd @20°C	Vätska
Utseende	Ingen information tillgänglig
Färg	Svart
Lukt	Luktfritt
pH	Ingen information tillgänglig
Smält-/frys punkt	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	>204 °C
Flampunkt	138 °C
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast ämne, gas)	Ej tillämpligt
Brandfarlighetsgränser i luft	Ingen information tillgänglig
Övre	9.5%
Undre	0.09%
Ångtryck	Ingen information tillgänglig
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Relativ Densitet	Ingen information tillgänglig
Löslighet	
Vattenlöslighet	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
Viskositet, dynamisk	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig

### 9.2 Annan information

Härddningstid	60 sekunder
---------------	-------------

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen känd.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider, kväveoxider (NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut Toxicitet

<b>Förtäring</b>	Ingen känd effekt.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen känd effekt.
<b>Inandning</b>	Skadligt vid inandning.

Kemiskt Namn	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	10 g/kg ( Rat )	5 g/kg ( Rabbit )	
m-phenylenebis(methylamine)	930 mg/kg ( Rat )	>3100 mg/kg ( Rat )	1.34 mg/L ( Rat ) 4h
Carbon black	15400 mg/kg ( Rat )	3000 mg/kg ( Rabbit )	
Titandioxid	>5000 mg/kg ( Rat )		
diglycidyleter an bisfenol A, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt <= 700	11400 mg/kg ( Rat )	>2000 mg/kg ( Rat )	
Silicon dioxide	5000 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	2.2 mg/L ( Rat ) 1h

**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/irritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kemiskt Namn	Frätande/irriterande på huden	Allvarlig ögonskada/irritation
1,1',1'',1'''-ethylenedinitrilotetraprop an-2-ol	OECD 404, In vivo, Kanin Resultat: Icke-irriterande	OECD 405, In vivo, Kanin Resultat: Irriterande
Titandioxid	OECD 404, In vivo, Kanin Resultat: Icke-irriterande	OECD 405, In vivo, Kanin Resultat: Icke-irriterande
diglycidyleter an bisfenol A, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt <= 700	OECD 405, In vivo, Kanin Resultat: Icke-irriterande	OECD 405, In vivo, Kanin Resultat: Icke-irriterande

**Luftvägs-/hudsensibilisering** Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka allergiska hudirritationer.

**Mutagenitet i Könseller** Inte känt att ge ärftliga genetiska skador.

**Karcinogenicitet** Misstänks kunna orsaka cancer.

**Reproduktiv toxicitet** Inte känt att orsaka fosterskador eller ha skadlig effekt på ett fosters utveckling. Inte känt att skada fortplantningsförmågan eller organ.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Exponeringsväg: Inandning.

**Fara vid Aspiration** Ingen känd effekt.



## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Denna produkt är inte känd för att vara skadliga för miljön.

Kemiskt Namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur
m-phenylenebis(methylamine)	EC50: 32.1 mg/L 48h Pseudokirchnerella subcapitata EC50: 20.3-33.3 mg/L 72 h Pseudokirchnerella subcapitata	LC50: 87.6 mg/L 96h Oryzias latipes	EC50: >1000 mg/L 30 min	EC50: 35.1 mg/L 24h Daphnia magna EC50: 15.2 mg/L 48h Daphnia magna NOEC: 4.7 mg/L 21d Daphnia magna
Carbon black				EC50: 5600 mg/L Daphnia magna 24 h
diglycidyleter an bisfenol A, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt <= 700	EC50: 9.1-9.4 mg/L 72h Scenedesmus capricornutum	LC50: 1.5 mg/L 96h Oncorhynchys mykiss LC50: 1.7 mg/L 72h Oncorhynchys mykiss LC50: 2.1 mg/L 48h Oncorhynchys mykiss LC50: 2.4 mg/L 24h Oncorhynchys mykiss		EC50: 4.6 mg/L 24h Daphnia magna EC50: 1.1-2.8 mg/L 48h Daphnia magna NOEC: 0.3 mg/L 21d Daphnia magna
Silicon dioxide	EC50: 440 mg/L 72h Pseudokirchnerella subcapitata	LC50: 5000 mg/L 96h Brachydanio rerio static		EC50: 7600 mg/L 48h Ceriodaphnia dubia

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Avfall från överskott/oanvända produkter**

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.

#### **Kontaminerad förpackning**

Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Enligt: ADR, RID, ADN, IMDG, IATA/ICAO.

### 14.1 UN-nummer

Inte reglerad.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte reglerad.

### 14.3 Faroklass för transport

Inte reglerad.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte reglerad.

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt.

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

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

**Användningsbegränsningar**            Ingen.

**Andra bestämmelser**                Ingen.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte behövs.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

- H302 - Skadligt vid förtäring
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
- H315 - Irriterar huden
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
- H331 - Giftigt vid inandning
- 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 upprepade exponering
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

**Förkortningar och akronymer**

- EG: Europeiska Gemenskapen
- REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances (Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
- DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity (specifik organtoxicitet)  
PBT: Persistent, Bioaccumulating, Toxic (persistent, bioackumulerande eller giftigt)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulating (mycket persistent och mycket bioackumulerande)  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Regulations for the International Transport of Dangerous Goods by Rail  
ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code  
ICAO: International Civil Aviation Organization

<b>Revideringsanmärkning</b>	Markering av ändringarna som gjorts av den tidigare versionen av säkerhetsdatabladet: Klassificering, Märkningsuppgifter, Åtgärder vid första hjälpen, Härledd nolleffektnivå (DNEL), Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC), Toxikologisk information, Ekotoxicitet, Ta bort 67/548/EEC och 1999/45/EC.
<b>Råd om utbildning</b>	Personalen måste utbildas i rätt användning och hantering av denna produkt såsom erfordras enligt tillämpliga föreskrifter.
<b>SDS No.</b>	VT00009A

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad