

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger  
Handelsnavn : Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B  
UFI : YM00-P0D6-F006-F5MW

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Kategori for hovedbruk : Anvendelse av forbruker, Profesjonell bruk

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat  
Ambachtenstraat 58  
8870 Izegem - Belgium  
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78  
[info@rubiomonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com) - [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4 H332  
Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1 H317  
Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon H335  
av luftveiene  
Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Inneholder : Hexamethylene diisocyanate oligomers  
Faresetning (CLP) : H332 - Farlig ved innånding.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Sikkerhetssetninger (CLP)	: P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P260 - Ikke innånd tåke, damp. P285 - Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P280 - Benytt verneklær, vernehansker, øyevern, ansiktsvern. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P302+P352 - Ved hudkontakt: Vask med mye såpe og vann.
EUH setninger	: EUH204 - Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Nordic countries regulation

Danmark

MAL-kode : 0-3

## 2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hexamethylene diisocyanate oligomers	(CAS-nr) 28182-81-2 (EU nr) 931-274-8 (REACH-nr.) 01-2119485796-17	~ 100	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
1,6-diisocyanatohexane	(CAS-nr) 822-06-0 (EU nr) 212-485-8 (EU-identifikasjonsnummer) 615-011-00-1 (REACH-nr.) 01-2119457571-37	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1C, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Søk legehjelp ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og hold i ro i en stilling som gjør det behagelig å puste. Kontakt lege umiddelbart.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: PÅ HUDEN: Vask med mye såpe og vann. PÅ HUDEN (eller håret): Fjern forurenset klær / ta straks av. Skyll huden med vann / dusj.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasj. fortsetter.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Gi ingenting å drikke. IKKE fremkall brekninger. (Irritasjon i magen mulig.) Be om medisinsk råd.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Er en gjentatt utsatt kan dette forårsake sensibilisering:allergisk hudreaksjon.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Risiko for alvorlig øyeskade.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kanskje anledning lungen skade hvis svelget.

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Torr pudder. Skum. Karbondioksyd.  
Uegnet slukningsmiddel : Bruk ikke slukkemidler som inneholder vann..

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ved oppvarming / forbrenning: utslipp av skadelige gasser / damper. Brennbar væske.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking : Apparat med trykkluft/oksygen. Komplette verneklær. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig beskyttende utstyr, inklusivt respirasjonsbeskyttelse.  
Andre opplysninger : Unngå at produktet kommer i kontakt med vann. Begrens bruken av og om mulig samle inn slukningsvann. Forsiktighet i tilfelle av kjemisk brann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Beskyttelseshansker av nitrilgummi.  
Nødsprosedyrer : Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Ventilert forurenset område.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Uavhengig åndedrettsvern. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Vernehansker. Vernebriller.  
Nødsprosedyrer : Sørg for at det luftes godt.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke vann (eller fuktig luft) komme i kontakt med stoffet. Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Samle opp spill.  
Rengjøringsmetoder : Dette materialet og den tilhørende beholderen må avfallsbehandles på en sikker måte og i samsvar med lokal lovgivning.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak for sikker håndtering : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Gulvet i depotet skal være ugjennomtrengelig og utformet for å danne et vanntett basseng.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Akutt - lokale effekter, innånding	1 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	0,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,127 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,0127 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	1,27 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	0,2667 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,0532 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	38,28 mg/l

##### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

**Egnede tekniske kontrollmekanismer:**

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

##### 8.2.2. Personlig verneutstyr

**Personlig verneutstyr:**

Vernebriller. Hansker.

**Personlig verneutstyr – symbol(er):**



##### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

**Øyebeskyttelse:**

Ved risikable forhold: vernebriller eller ansiktsskjerm

##### 8.2.2.2. Flå beskyttelse

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### Hud- og kroppsvern:

Bruk personlig verneutstyr etter behov. Verneklær

### Håndvern:

Beskyttelseshansker av nitrilgummi

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

#### Begrensning av forbrukereksponeeringen:

Unngå kontakt under graviditet og amming.

#### Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Utseende	: Væske.
Farge	: Fargeløs.
Lukt	: uten lukt.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ikke anvendelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: < -20 °C
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > 150 °C
Flammepunkt	: > 160 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 1,1 kg/l
Løselighet	: Reagerer på vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: ≈ 600 mPa·s 25°C
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : 0 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Unngå at produktet kommer i kontakt med vann. Reagerer voldsomt med vann.

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer voldsomt med vann.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

alkoholer. aminer. baser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

karbonoksider (CO og CO<sub>2</sub>). nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Farlig ved innånding.

#### Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

ATE CLP (gasser)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (damp)	11 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	1,5 mg/l/4h

#### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

LD50 oral rotte	> 2500 mg/kg OECD 423 (female)
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg OECD 402
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)	0,39 mg/l/4h OECD 403 (female)

#### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

LD50 oral rotte	959 mg/kg bodyweight OECD 401
LD50 hud rotte	> 7000 mg/kg kroppsvekt
LD50 hud kanin	> 7000 mg/kg bodyweight OECD 402
LC50 Inhalering - Rotte	0,124 mg/l/4h OECD 403

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: Ikke anvendelig
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: Ikke anvendelig
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

STOT – enkelteksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
--------------------------	---

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

NOAEC (innånding, rotte, gass, 90 dager)	0,005 ppmv/6h/dag
--	-------------------

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet har ingen negative virkninger på vannlevende organismer.  
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

LC50 fisk 1	8,9 mg/l Brachydanio rerio
EC50 Daphnia 1	127 mg/l Daphnia magna (48h static / EU C.2)
EC50 andre vannlevende organismer 1	3828 mg/l Activated sludge, 3h, OECD 209 method
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus, 72h, DIN 38412
ErC50 (alger)	> 1000 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)

### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

EC50 andre vannlevende organismer 1	842 mg/l Bakterie (3h)
EC50 72h - Alger [1]	> 77,4 mg/l
ErC50 (alger)	> 77,4 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)
NOEC kronisk, alger	11,7 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Biologisk nedbrytning	1 % (28 days)
-----------------------	---------------

### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	42 % (28 days)

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

BCF fisk 1	3,2 mg/l
------------	----------

### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

BCF fisk 1	58 mg/l
Log Pow	1,08 (QSAR)

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Bioakkumuleringsevne	Svak bioakkumulativ.
----------------------	----------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)

Log Koc	7,8
---------	-----

#### 1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)

Log Koc	5861
---------	------

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

#### Komponent

Hexamethylene diisocyanate oligomers (28182-81-2)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
1,6-diisocyanatohexane (822-06-0)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 08 05 01\* - avfall av isocyanater

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1 FN-nummer

UN-nr.	: Gjelder ikke
UN-nr. (IMDG)	: Gjelder ikke
UN-Nummer (ICAO)	: Gjelder ikke
UN-nr. (ADN)	: Gjelder ikke
UN-nr. (RID)	: Gjelder ikke

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn (ADR)	: Gjelder ikke
Varenavn (IMDG)	: Gjelder ikke
Varenavn (IATA)	: Gjelder ikke
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: Gjelder ikke
Varenavn (RID)	: Gjelder ikke

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Gjelder ikke



# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Gjelder ikke

### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Gjelder ikke

### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Gjelder ikke

### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Gjelder ikke

## 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Gjelder ikke

Innpakningsgruppe (IMDG) : Gjelder ikke

Emballasjegruppe (IATA) : Gjelder ikke

Emballasjegruppe (ADN) : Gjelder ikke

Innpakningsgruppe (RID) : Gjelder ikke

## 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### Veitransport

Transportreglement (ADR) : Ikke anvendelig

### Sjøfart

Transportreglement (IMDG) : Ikke anvendelig

### Luftfart

Transportreglement (IATA) : Ikke anvendelig

### Vannveistransport

Ingen data tilgjengelige

### Jernbanetransport

Transportreglement (RID) : Ikke anvendelig

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Følgende begrensninger gjelder i henhold til vedlegg XVII i REACH forordning (EF) nr 1907/2006:

Referansekode	Gyldig på
3(b)	Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B ; Hexamethylene diisocyanate oligomers ; 1,6-diisocyanatohexane
74.	1,6-diisocyanatohexane

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

VOC-innhold : 0 g/l

# Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

#### Tyskland

- Vannfare-klasse (WGK) : WGK nwg, ikke farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)  
Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

#### Nederland

- SZW-liste over kreftfremkallende stoffer : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-liste over mutagene stoffer : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
IKKE-uttømmende liste over reproduksjonstoksiske stoffer - Amming : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
IKKE-uttømmende liste over reproduksjonstoksiske stoffer - Fertilitet : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
IKKE-uttømmende liste over reproduksjonstoksiske stoffer - Utvikling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

#### Danmark

- Danske nasjonale forskrifter : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år  
Persons suffering from asthma or eczema and persons who have chronic lung diseases, skin or respiratory allergies to isocyanates should not work with the material  
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with epoxy resins and isocyanates must be observed during use and disposal

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Ovrig informasjon

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 2
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Resp. Sens. 1	Sensibiliserende ved innånding, Kategori 1
Skin Corr. 1C	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1C
Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
EUH204	Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet