

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produktnavn : ARDEX PU 30

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Byggematerialer  
Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervsmæssig brug  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Primer  
Funktion eller anvendelseskategori : Byggematerialer

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Ardex Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
DK - 2730 Herlev  
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60  
[ardex@ardex.dk](mailto:ardex@ardex.dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Giftlinien: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4	H332
Hudætsning/hudirritation, kategori 2	H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2	H319
Luftvejssensibilisering, kategori 1	H334
Hudsensibilisering, kategori 1	H317
Carcinogenicitet, kategori 2	H351
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene	H335
Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2	H373

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) : Fare  
Farlige indholdsstoffer : polymethylenpolyphenylisocyanat, methylen-diphenyldiisocyanat  
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 - Farlig ved indånding.  
H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft.

	H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P260 - Indånd ikke tåge, damp, spray. P260 - Indånd ikke pulvere eller tåger. P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse. P284 - I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P342+P311 - Ved luftvejsymptomer: Ring til læge, en GIFTINFORMATION.
EUH-sætninger	: EUH204 - Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
Ekstra sætninger	: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med regionale/nationale/internationale/lokale bestemmelser.

**Mærkning ifølge direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF****2.3. Andre farer**

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

**3.2. Blandinger**

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
methylendiphenyldiisocyanat	(CAS nr) 26447-40-5 (EC-nummer) 247-714-0 (EC Index nummer) 615-005-00-9	> 50 - < 100	Acute Tox. 4 (Indånding), 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
polymethylenpolyphenylisocyanat	(CAS nr) 9016-87-9 (EC Index nummer) 618-498-9	> 25 - < 50	Acute Tox. 4 (Indånding), 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

**Specifikke koncentrationsgrænser:**

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
methylendiphenyldiisocyanat	(CAS nr) 26447-40-5 (EC-nummer) 247-714-0 (EC Index nummer) 615-005-00-9	( 0,1 $\leq$ C $\leq$ 100) Resp. Sens. 1, H334 ( 5 $\leq$ C $\leq$ 100) STOT SE 3, H335 ( 5 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Irrit. 2, H315 ( 5 $\leq$ C $\leq$ 100) Eye Irrit. 2, H319

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg lægehjælp ved ubehag.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Ved hudkontakt, vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer/virkninger	: Ingen tilgængelige oplysninger.
----------------------	-----------------------------------

# ARDEX PU 30

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : slukningspulver. Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Vandspray. Ved omfattende brand: Alkoholbestandigt skum. Vandspray.

Uegnede slukningsmidler : kraftig vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ved brand vil der forekomme farlig røg.

Eksplodingsfare : Ingen.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Evakuer området.

Brandslukningsinstruktioner : Slukningsvæskerne skal inddæmmes og tilbageholdes.

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Brug røgdykkerudstyr og kemikaliebestandig beskyttelsesdragt.

Andre oplysninger : Bortskaf brandrester og forurenede brandbekæmpelsesvand i overensstemmelse med officielle regler. Opsaml forurenede slukningsvand separat, og må ikke komme ind i kloaksystemet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Sørg for tilstrækkelig luftventilation. Hold ubeskyttede personer væk. Absorber udslip for at undgå materielskade.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.

Nødprocedurer : Undgå kontakt med hud og øjne, brug beskyttelsesbriller, handsker og eventuelt ærmeovertræk.

Tiltag i tilfælde af støvfrigivelse : Bær vejtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/aerosoler.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til kloak eller miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.

Rengøringsprocedurer : Absorber med væskebindende materiale (fx sand, jord med kiselgur, syre- eller universalbindemidler).

Andre oplysninger : Placeres i passende beholdere med henblik på bortskaffelse i henhold til de gældende bestemmelser (se afsnit 13). Sørg for tilstrækkelig luftventilation.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se afsnit 7. Se afsnit 8. Se afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Se afsnit 8.

Forholdsregler for sikker håndtering : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Må kun bruges på godt ventilerede steder. Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares i originalemballagen. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under kølige, tørre forhold i godt lukkede beholdere. Beskyttes mod stærk varme og direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

Overhold anvendelsesforholdene (jf. det tekniske datablad).

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

# ARDEX PU 30

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. Vask hænder inden pauser og efter arbejdet

#### Beskyttelse af hænder:

Preventive skin protection is recommended.

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Engangshandsker, Genanvendelige handsker	Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemerker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant		> 0,35 mm	Referer til leverandøren/fabrikanten	

#### Beskyttelse af øjne:

Undgå stænkning

type	Anvendelsesområde	Karakteristika	Standard
Tætluukkende beskyttelsesbriller			

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.



#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

#### Andre oplysninger:

Overhold generelle hygiejne foranstaltninger ved håndtering af kemikalier. . Må ikke opbevares sammen med drikkevarer, fødevarer og foderstoffer. . Må ikke opbevares sammen med drikkevarer, fødevarer og foderstoffer. . Undgå indånding af dampe/gasser/aerosoler. Forurennet tøj fjernes straks. . Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå kontakt med hud og øjne, brug beskyttelsesbriller, handsker og eventuelt ærmeovertræk.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Udseende	: Flydende.
Farve	: brun.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ikke bestemt
pH	: Ikke bestemt
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: 10 °C
Frysepunkt	: 10 °C
Kogepunkt	: 351 °C
Flammepunkt	: 210 °C
Selvantændelsestemperatur	: 520 °C Ikke selvantændeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke anvendelig Ikke anvendelig
Damptryk	: Ikke bestemt
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data

# ARDEX PU 30

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Relativ gasdensitet	: Ikke bestemt
Opløselighed	: Vanduopløseligt produkt. Vand: Hydrolyserer
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ikke bestemt
Viskositet, dynamisk	: 300 mPa·s
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: vil ikke brænde.
Eksplisionsgrænser	: Ikke bestemt Ikke bestemt Ikke bestemt

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 0 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

alkohol. Aminer. Aminer. Baser. Syrer.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger. Se afsnit 7.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Farlig ved indånding.

ATE CLP (dampe)	11,033 mg/l/4h
-----------------	----------------

#### polymethylenpolyphenylisocyanat (9016-87-9)

LD50 oral rotte	> 10000 mg/kg (Rotte; Litteraturstudie)
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg (Kanin; Litteraturstudie)

#### methylendiphenyldiisocyanat (26447-40-5)

LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (Andet, Rotte, Mand / kvinde, Eksperimentel værdi, Oral)
LD50 hud kanin	> 9400 mg/kg kropsvægt (Samme som eller svarende til OECD 402, 24 t, Kanin, Mand / kvinde, Read-across, Hud)
LC50 Indånding - Rotte	0,49 mg/l air (Samme som eller svarende til OECD 403, 4 t, Rotte, Mand / kvinde, Read-across, Indånding (aerosol))

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.

pH: Ikke bestemt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

pH: Ikke bestemt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Mistænkt for at fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

<b>ARDEX PU 30</b>	
Viskositet, kinematisk	Ikke bestemt

# ARDEX PU 30

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Ingen tilgængelige data.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

polymethylenpolyphenylisocyanat (9016-87-9)	
LC50 - Andre vandorganismer [1]	> 1000 mg/l (96 h)
methyldiphenyldiisocyanat (26447-40-5)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (OECD 203, 96 t, Brachydanio rerio, Statisk system, Sødt vand, Read-across, Dødelig)
EC50 - Skaldyr [1]	> 1000 mg/l (OECD 202, 24 t, Daphnia magna, Statisk system, Sødt vand, Read-across)
EC50 72h - Alger [1]	> 1640 mg/l (OECD 201, Scenedesmus subspicatus, Statisk system, Sødt vand, Read-across, Væksthastighed)

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

ARDEX PU 30	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige oplysninger.
polymethylenpolyphenylisocyanat (9016-87-9)	
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk svær nedbrydelig i vand. Hydrolyse i vand. Ingen tilgængelige (test)data for mobilitet af stoffet.
methyldiphenyldiisocyanat (26447-40-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Indeholder svært nedbrydelig(e) komponent(er).

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ARDEX PU 30	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgængelige oplysninger.
polymethylenpolyphenylisocyanat (9016-87-9)	
BCF - Fisk [1]	1 (BCF)
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bioakkumulativ.
methyldiphenyldiisocyanat (26447-40-5)	
BCF - Fisk [1]	92 (OECD 305, 28 dag(e), Cyprinus carpio, Gennemstrømningssystem, Sødt vand, Read-across, GLP)
Fordelelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	4,51 (Eksperimentel værdi, OECD 117, 22 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Indeholder ikke bioakkumulativ(e) komponent(er).

#### 12.4. Mobilitet i jord

ARDEX PU 30	
Miljø - jord	Der foreligger ingen informationer.
methyldiphenyldiisocyanat (26447-40-5)	
Miljø - jord	Ingen tilgængelige (test)data for mobilitet af komponent(er).

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

ARDEX PU 30	
PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet	
vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet	

#### 12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet. Må ikke udledes til kloak eller vandløb

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.  
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand : Må ikke udledes til kloakken. Skal gennemgå en fysisk-kemisk behandling inden bortskaffelse.  
Produkt/Emballage-bortskaffelse : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.  
EAK-kode : 08 00 00 - AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER  
08 05 00 - Andet affald, ikke specificeret andetsteds i 08  
08 05 01\* - Isocyanataffald

# ARDEX PU 30

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Ikke reguleret

#### - Søfart

Ikke reguleret

#### - Luftfart

Ikke reguleret

#### - Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

#### - Jernbane transport

Ikke reguleret

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 0 %

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning

: Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)  
Personer, der lider af astma eller eksem, samt personer som har konstateret kroniske lungelidelser eller konstateret hud eller luftvejsallergi over for isocyanater må ikke arbejde med materialet

Arbejdstilsynets regler for arbejde med og bortskaffelse af epoxyharpikser og isocyanater skal følges

Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræft- og sundhedsrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

# ARDEX PU 30

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 4
Acute Tox. 4 (Indånding:damp)	Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4
Carc. 2	Carcinogenicitet, kategori 2
EUH204	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Resp. Sens. 1	Luftvejssensibilisering, kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.