

Utskriftsdato: 01.06.2017  
Versjon: 4

WEBAC 1403P Komp. B  
Redigert dato: 30.09.2016  
Utgitt dato: 20.07.2016

N  
Side 1 / 8

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

### 1.1. produktidentifikasjon

Beskrivelse av stoffet/blandingen  
WEBAC 1403P Komp. B  
PUR Injeksionsharz

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

#### Identifiserte relevante bruksområder

Isocyanat-komponenter for polyuretanharpiks

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel / Hamburg  
TYSKLAND

Telefonnr.: +49 40 67057-0  
Faxnr.: +49 40 6703227

#### importør:

WEBAC Norge AS  
Døvleveien 39  
3170 Sem  
NORWAY  
Telefonnr.: +47 33 36 99 00  
E-post: post@webac.no

#### Ansvarshavende for informasjon:

laboratorium  
sdb@webac.de

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformationszentrum-Nord  
giftinformasjonssentralen  
+49 551 19240  
+47 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Acute Tox. 4 / H332	Akutt toksisitet (som kan innåndes)	Farlig ved innånding.
Skin Irrit. 2 / H315	etsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sens. luftv. 1 / H334	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Hud Sens. 1 / H317	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Carc. 2 / H351	Cancerogenitet	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
STOT SE 3 / H335	Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT RE 2 / H373	Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

### 2.2. Merkingselementer

#### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Farepiktogrammer



Fare

#### Faresetninger

H332	Farlig ved innånding.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Utskriftsdato: 01.06.2017  
Versjon: 4

WEBAC 1403P Komp. B  
Redigert dato: 30.09.2016  
Utgitt dato: 20.07.2016

N  
Side 2 / 8

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Sikkerhetssetninger**

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P280 Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P284 Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon].  
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

**inneholder:**

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

**Supplerende fareinformasjon (EU)**

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. **Andre farer**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**

3.2. **Stoffblandinger**

**Produktbeskrivelse / kjemisk karakteristikk**

**Beskrivelse** Isocyanat-komponenter for polyuretanharpiks

**Farlige komponenter**

**Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

EU-nummer	REACH Nr.	Vkt-%
CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	
EU-identifikasjonsnum	Plassering: // Bemerkning	
9016-87-9	diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Hud Sens. 1 H317 / Sens. luftv. 1 H334 / Carc. 2 H351 / STOT RE 2 H373 / STOT SE 3 H335	50 - 100

**Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender**

Fullstendig klassifiseringstekst: se del 16

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

4.1. **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Generell informasjon**

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

Ved bevisstløshet: gi ikke midler gjennom munnen, bring personen i stabil liggstilling på siden og kontakt lege.

**Etter innånding**

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.

Kunstig åndedrett ved uregelmessig pust eller pustestans.

**Etter hudkontakt**

Tilsølte klær må fjernes straks.

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Ingen løsningsmidler eller fortyninger må brukes.

**Etter øyekontakt**

Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

**Etter svelging**

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). IKKE framkall brekning.

Den skadede må holdes rolig.

Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

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

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

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

Det foreligger ingen informasjoner.

\*

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

**5.1. Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler:**

alkoholbestandig skum, karbondioksid, Pulver, sprøytetåke, (vann)

**Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.**

hard vannstråle

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

Ved brann oppstår tykk, sort røyk.

Innånding av farlige nedbrytingsprodukter kan føre til alvorlige helseskader.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Hold pustebeskyttelsesapparatet klart.

Lukkete beholdere i nærheten av brannstedet må kjøles med vann.

Ikke la slukningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

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

Luft det impliserte området. Ikke innånd gasser.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Informere de til en hver tid ansvarlige myndigheter ved forurensning av elver, sjøer eller avløpsrør tilsvarende de lokale bestemmelser.

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

Materiale som er rent ut må avgrenses med ubrennbar oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

**Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Innånd ikke støv, partikler og sprøytetåke ved bruken av denne tilberedningen.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

Oppbevares alltid i beholdere av material som tilsvare materialet i originalbeholderen.

Overhold forskriftene vedrørende vern og sikkerhet.

**Informasjon om beskyttelse mod brann og eksplosjon:**

Damper er tyngre enn luft.

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

**Krav til oppbevaringsrom og beholdere**

Lagring i overensstemmelse med bedriftssikkerhetsforordningen.

Emballasjen skal holdes tett lukket. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank!

Røyking forbudt.

Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberettigelse.

Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

**Videre instruks for lagringsbestemmelser**

Utskriftsdato: 01.06.2017  
Versjon: 4

WEBAC 1403P Komp. B  
Redigert dato: 30.09.2016  
Utgitt dato: 20.07.2016

N  
Side 4 / 8

laktta henvisningene på etiketten.  
Må lagres i godt ventilerte og tørre rom mellom 5 °C og 30 °C.  
Må beskyttes mot hete og direkte solstråling. Emballasjen skal holdes tett lukket.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

**8.1. Kontrollparametere**

**Arbeidsplassgrenseverdi:**

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues  
CAS-nr. 9016-87-9

ELV (NO), Gjennomsnittsverdier: 0,05 mg/m<sup>3</sup>; 0,005 ppm

ELV (NO), Korttidsverdier: 0,01 ppm

Bemerkning: Allergifremkallende

**Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender**

Gjennomsnittsverdier : langtids grenseverdi for arbeidsplassen

Korttidsverdier : korttids grenseverdi for arbeidsplassen

T(Takverdier) : toppbegrensning

**8.2. Eksponeringskontroller**

Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller rom-avsug.

Bruk luftuavhengig pustevernustyr under spraying.

**Begrensning og overvåkning av eksposisjonen på arbeidsplassen**

**Pustebeskyttelse**

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

**Håndvern**

For lengre eller gjentatt omgang skal anvendes hanskematerial: Nitrilgummi eller butylkautsjuk

Tykkelse på hanskematerialet > 0,4 mm ; Penetrasjonstid (maksimal varighet) > 480 min.

Undervisning og informasjon fra produsenten av vernehansker vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utbytting må en ta hensyn til. Tiden for gjennomtrengning av hanskematerialet i avhengighet av hudeksponeringens styrke og varighet. Anbefalte hanskefabrikat DIN EN 374

Beskyttelseskremer kan hjelpe til å verne utsatte hud-partier. Etter en kontakt bør disse absolutt ikke benyttes.

**Beskyttelses briller**

Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting.

**Vernebekledning**

Bruk egnede verneklær.

**Beskyttelsestiltak**

Etter kontakt, rengjør håndflatene grundig med vann og såpe eller med et velegnet rengjøringsmiddel.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

**Utseende:**

**Fysisk tilstand:**

**flytende**

**Farge:**

**brun**

**Lukt:**

**karakteristisk**

**Luktgrense:**

**ikke oppdaget**

**pH-verdi ved/hos 20 °C:**

**ikke anvendelig**

**Smeltepunkt/frysepunkt:**

**ikke oppdaget**

**Kokepunkt/kokeområde, start:**

**ikke oppdaget**

**Brannpunkt:**

**> 101 °C**

Metode: DIN 53213

**Fordampingshastighet:**

**ikke oppdaget**

**Antennelighet (fast, gassformet):**

Utskriftsdato: 01.06.2017  
Versjon: 4

WEBAC 1403P Komp. B  
Redigert dato: 30.09.2016  
Utgitt dato: 20.07.2016

N  
Side 5 / 8

**Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser:**

Nedre eksplosjonsgrense:	ikke oppdaget
Øvre eksplosjonsgrense:	ikke oppdaget
Damptrykk ved/hos 20 °C:	0,036 mbar Metode: matematisk
Damptetthet:	ikke oppdaget
Relativ densitet:	
Tetthet ved/hos 20 °C:	1,07 g/cm <sup>3</sup> Metode: matematisk

**Oppløselighet:**

Oppløselighet i vann (g/L) ved/hos 20 °C:	ikke oppløselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke oppdaget
Selvantennelsestemperatur:	ikke oppdaget
Nedbrytingstemperatur:	ikke oppdaget
Viskositet ved/hos 40 °C:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s

Eksplosive egenskaper:	ikke anvendelig
Oksiderende egenskaper:	ikke anvendelig

9.2. **Andre opplysninger**

innhold av løsemidler:	
Organisk løsningsmiddel:	0 Vkt-%

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. **Reaktivitet**

Reagerer med vann under danning av karbondioksid. Ved lukkede beholdere bristefare gjennom trykkutvikling.

10.2. **Kjemisk stabilitet**

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se kapittel 7.

10.3. **Risiko for farlige reaksjoner**

Må holdes fjernt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksideringsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner. Reagerer med vann under danning av karbondioksid. Ved lukkede beholdere bristefare gjennom trykkutvikling.

10.4. **Forhold som skal unngås**

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se kapittel 7.

10.5. **Uforenlige materialer**

10.6. **Farlige nedbrytningsprodukter**

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytningsprodukter, f. eks.: karbondioksid, karbonmonoksid, røyte, nitrogenoksider.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  
Det finnes ingen data om selve preparatet.

11.1. **Opplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akutt toksisitet**

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues  
oral, LD50, Rotte: > 10000 mg/kg  
dermal, LD50, Kanin: > 9400 mg/kg  
som kan innåndes (støv og røyk), LC50, Rotte: 1,5 mg/l (4 h)  
Metode: matematisk

**etsing/hudirritasjon; Svær øyenskade/-irritasjon**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

**Sensibilisering av luftveiene eller huden**

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues  
Hud:  
Kan gi allergi ved hudkontakt.

Utskriftsdato: 01.06.2017  
Versjon: 4

WEBAC 1403P Komp. B  
Redigert dato: 30.09.2016  
Utgitt dato: 20.07.2016

N  
Side 6 / 8

Luftveiene:  
Kan gi allergi ved innånding.

**CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)**

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues  
Cancerogenitet

Det finnes henvisning til mulig kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.; Påvist i aerosolform.; Ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning på mennesker.

**Spesifikk målorgan-toksisitet**

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

Spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering), Irritasjonsvirkning:

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering):

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Innåndingsfare**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

**Praktiske erfaringer/ved mennesket**

På grunn av egenskapene til isocyanatandelene i denne og med beregning av lignende tilberedninger gjelder: Blandingen kan forårsake akutte irritasjoner og/eller sensibilisering av luftveiene som fører til en klemt følelse i brystkurven, kort pust og astma-plager. Ved en tilstand etter sensibilisering kan til og med konsentrasjoner under arbeidsplassgrenseverdien føre til astma. Gjentatt innånding kan føre til varige skader i luftveiene.

**Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper**

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene i CMR-kategoriene 1A eller 1B ifølge CLP.

**Bemerkning**

Det finnes ingen opplysninger om selve preparatet.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

**Helhetsvurdering**

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

Det finnes ingen opplysninger om selve preparatet.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**12.1. Giftighet**

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

Fisketoksisitet, LC50, Brachydanio rerio (zebrafisk): > 1000 mg/l (96 h)

Metode: OECD 203

Algetoksisitet, ErC50, Scenedesmus subspicatus: > 1640 mg/l (72 h)

Metode: OECD 201

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): > 1000 mg/l (24 h)

Metode: OECD 202

bakterietoksisitet, EC50, Aktivslam: > 100 mg/l (3 h)

Metode: OECD 209

**Langtids Okotoksiske virkninger**

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

Daphnitoksisitet, NOEC, Daphnia magna: > 10 mg/l (21 D)

**12.2. Opplysning om eliminering**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

**Biokonsentrasjonsfaktor**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

**12.4. Mobilitet i jord**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Utskriftsdato: 01.06.2017  
Versjon: 4

WEBAC 1403P Komp. B  
Redigert dato: 30.09.2016  
Utgitt dato: 20.07.2016

N  
Side 7 / 8

## 12.6. Andre skadelige virkninger

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Korrekt avhending / Produkt

##### Anbefaling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

##### Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC

070208 andre destillasjonsrester og reaksjonsrester

##### emballasje

##### Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Beholdere som ikke er skikkelig tømt er spesialavfall.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

#### 14.1. FN-nummer

ikke anvendelig

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ikke anvendelig

#### 14.4. Emballasjegruppe

ikke anvendelig

#### 14.5. Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID)

ikke anvendelig

Marine pollutant

ikke anvendelig

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist. Forsikre deg om at personer som skal transportere produktet vet hva det skal gjøres, i tilfelle av et uhell eller hvis noe løper ut.

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling: se avsnitt 6 - 8

##### Ytterligere opplysninger

##### Veitransport (ADR/RID)

tunnelbegrensningskode

-

##### Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.

ikke anvendelig

##### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ikke anvendelig

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### EU-lover

##### Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp

VOC-verdi (i g/L): 0,000

##### Nasjonale forskrifter

##### Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG). Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet



Utskriftsdato: 01.06.2017  
Versjon: 4

WEBAC 1403P Komp. B  
Redigert dato: 30.09.2016  
Utgitt dato: 20.07.2016

N  
Side 8 / 8

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### Fullstendig klassifiseringstekst i avsnitt 3:

Acute Tox. 4 / H332	Akutt toksisitet (som kan innåndes)	Farlig ved innånding.
Skin Irrit. 2 / H315	etsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hud Sens. 1 / H317	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Sens. luftv. 1 / H334	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Carc. 2 / H351	Cancerogenitet	Mistenkes for å kunne forårsake kreft (Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren).
STOT RE 2 / H373	Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	Kan forårsake organskader (eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.) ved langvarig eller gjentatt eksponering (Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren).
STOT SE 3 / H335	Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

##### Forkortelser og akronymer

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

##### Ytterligere opplysninger.

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

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarer vår nåværende kunnskap så vel som nasjonale og EU bestemmelser. Produktet må uten tillatelse ikke tilføres et annet bruksområde enn det som er nevnt i kapittel 1. Det er alltid brukerens oppgave å treffe alle nødvendige tiltak, slik at kravene i de lokale regler og lover oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og presenterer ingen forsikring om produktegenskaper.