

**Handelsnamn:** Cellacast® (Active)

**Produktnr.:** REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048

**Aktuell version:** 1.0.0, publ.: 16.02.2017

**Ersatt version:** -, publ.: -

**Region:** SE

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

### 1.1 Produkt-ID

**Handelsnamn**

**Cellacast® (Active)**

**Cellacast® Active (REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048)**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och ej rekommenderade användningar

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen**

Avsedda att användas för fokuserad immobilisering efter fraktur eller operation; behandling av ligamentskador och överbelastning. Cellacast® Active möjliggör en viss grad av kontrollerad rörelse och är särskilt lämpligt för att forma gipsförband för barn.

**Ej rekommenderad användning**

Inga data tillgängliga.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Adress**

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Westerwaldstr. 4

D-56579 Rengsdorf

Telefon + 49 (0) 2634 / 99 - 0

Fax + 49 (0) 2634 / 99 64 67

**Information tillhandahålls av / telefon**

QMS-RA / Dr. Norbert Rumpf / Telefon: + 49 (0) 2631 / 99 61 33 / e-post: Norbert.Rumpf@de.LRmed.com

**Rådgivning beträffande säkerhetsdatablad**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För medicinsk rådgivning (på tyska och engelska):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord, Tyskland)

## AVSNITT 2: Faroidentifiering

### 2.1 Klassificering av ämne eller blandning

**Klassificeringsinformation**

Denna produkt är i enlighet med artikel 3 i förordning (EG) 1907/2006 (REACH) en vara och lyder inte under märkningskraven enligt:

- art. 1, förordning (EG) 1272/2008 (CLP).

Det är inte obligatoriskt att tillhandahålla säkerhetsdatablad enligt art. 31 i förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och detta sker frivilligt.

**Handelsnamn:** Cellacast® (Active)

**Produktnr.:** REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048

**Aktuell version:** 1.0.0, publ.: 16.02.2017

**Ersatt version:** -, publ.: -

**Region:** SE

## 2.2 Märkning

Ej relevant

## 2.3 Andra faror

Icke härdad polyuretanprepolymer kan orsaka irritation på hud samt i ögon, mag- och tarmkanal och andningsvägar. Ännu ej härdat gipsförbandsmaterial får inte komma i direkt kontakt med huden. Lemmarna måste skyddas på lämpligt sätt innan Cellacast® Active appliceras. Skyddshandskar är obligatoriskt för den person som applicerar gipsbindan.

På grund av den låga flyktigheten hos produktens beståndsdelar utgör den sannolikt inte någon inandningsrisk. Provtagning av luft i samband med normalt bruk indikerar att isocyanatkoncentrationen (MDI) med god marginal understiger gränsvärdet för exponering på arbetsplatsen (WEL) respektive det yrkeshygieniska gränsvärdet (OEL) på 0,05 mg/m<sup>3</sup> (TRGS 900, status: 04.11.2016) vid applicering (exponering under kort tid).

Studier med Cellacast® Active (intern L&R-rapport: Rapport om mätning av farliga ämnen i luften i arbetsområdet, daterad 12.01.2006) har visat att endast en liten mängd partiklar (fint damm) produceras i användarens andningszon. Den totala mängden partiklar (fint damm) är mycket mindre än gränsvärdet för exponering på arbetsplatsen (WEL) på 1,25 mg/m<sup>3</sup> partiklar (PM10 — damm med en partikelstorlek som är 10 µm eller mindre), och således kan arbete utföras säkert och utan några hälsorisker. God ventilation ska dock alltid säkerställas.

Vad gäller bärmaterialet så kan förband gjorda av Cellacast® Active-bindor öppnas med gipssaxar (beroende på antalet lager). När användning av en gippsåg krävs rekommenderar vi antingen att man använder oscillerande sågar med dammutsug eller använder ansiktsmask som en skyddsåtgärd.

Handelsnamn: Cellacast® (Active)

Produktnr.: REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048

Aktuell version: 1.0.0, publ.: 16.02.2017

Ersatt version: -, publ.: -

Region: SE

**AVSNITT 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

**3.2 Blandningar****Farliga beståndsdelar**

Nr	Ämnesnamn		Ytterligare information	
	CAS / EG / Index / REACH nr	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	<b>metylenedifenylidiisocyanat</b>			
	26447-40-5 247-714-0 615-005-00-9 -	Acute Tox. 4*; H332 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2*; H373** STOT SE 3; H335	>= 25,00 - < 50,00	%-b.w.
2	<b>2,2'-dimorfolinyldietyleter</b>			
	6425-39-4 229-194-7 - -	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	< 5,00	%-b.w.
3	<b>PROPIONSYRA</b>		<b>se fotnot (1)</b>	
	79-09-4 201-176-3 607-089-00-0 -	Skin Corr. 1B; H314 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H335	< 2,50	%-b.w.
4	<b>difenylmetan-4,4'-di-isocyanat</b>			
	101-68-8 202-966-0 615-005-00-9 -	Acute Tox. 4*; H332 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2*; H373** STOT SE 3; H335	< 2,50	%-b.w.

Fulltext för alla H-fraser och EUH-fraser: se avsnitt 16

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) För detaljerad beskrivning se CLP-förordning nr. 1272/2008, bilaga VI, 1.2

(1) Utöver klassificeringen som anges i bilaga VI klassificeras detta ämne enligt EU-förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), artikel 4 (3), paragraf 2.

Nr	Anmärkning	Specifika koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	C, 2	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0.1% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-
4	C, 2	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5%	-	-

Fulltext för anmärkningar: se avsnitt 16 "Anmärkningar avseende identifiering, klassificering och märkning av ämnen ((EG) nr 1272/2008, bilaga VI)".

**Handelsnamn:** Cellacast® (Active)

**Produktnr.:** REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048

**Aktuell version:** 1.0.0, publ.: 16.02.2017

**Ersatt version:** -, publ.: -

**Region:** SE

## AVSNITT 4: Första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen

#### Allmän information

Vid ihållande biverkningar ska läkare kontaktas. Avlägsna förorenade kläder och skor och tvätta dem noga innan de används på nytt.

#### Efter inandning

Se till att personen får frisk luft. Ta bort den berörda personen från det omedelbara området. Oregelbunden andning/ingen andning: konstgjord andning.

#### Efter hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten vid hudkontakt.

#### Efter ögonkontakt

Avlägsna kontaktlinser. Skölj ögat noga under rinnande vatten med ögonlocken vidöppna och skydda det opåverkade ögat (minst 10 till 15 minuter).

#### Efter förtäring

Inga data tillgängliga.

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

Inga data tillgängliga.

### 4.3 Indikation på behov av omedelbar läkarhjälp och specialbehandling

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 5: Brandbekämpning

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Släckpulver, koldioxid, spridd vattenstråle, skum

#### Olämpliga släckmedel

Vatten med full stråle

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

Vid brand kan följande frigöras: Koldioxid (CO<sub>2</sub>); kolmonoxid (CO); kväveoxider (NO<sub>x</sub>); cyanid

### 5.3 Råd till den som släcker branden

Använd skyddskläder Använd fristående andningsskyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### För icke akutmårdspersonal

Se skyddsåtgärder listade i avsnitt 7 och 8. Undvik kontakt med ögon och kläder.

#### För akutmårds-/ambulanspersonal

Inga data tillgängliga. Personlig skyddsutrustning (PPE) - se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp produkten på mekanisk väg. När materialet samlats upp ska det behandlas enligt beskrivningen under rubriken "Avfallshantering".

### 6.4 Referens till andra avsnitt

Inga data tillgängliga.

Handelsnamn: Cellacast® (Active)

Produktnr.: REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048

Aktuell version: 1.0.0, publ.: 16.02.2017

Ersatt version: -, publ.: -

Region: SE

**AVSNITT 7: Hantering och förvaring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Råd beträffande säker hantering**

Undvik kontakt med hud och kläder vid hantering av ohärdat gipsförband. Lemmarna måste skyddas på lämpligt sätt innan produkten appliceras. Skydds- eller kirurghandskar är obligatoriskt för den person som applicerar gipsmaterialet. Ansiktsmask rekommenderas vid borttagning av gips med oscillerande såg som saknar dammsug (se avsnitt 2).

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

Ät, drick eller rök inte under arbetet. Håll åtskilt från mat, dryck och djurfoder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Andas inte in damm.

**Råd beträffande skydd mot brand och explosion**

Håll åtskilt från värme- och antändningskällor.

**7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet****Tekniska åtgärder och förvaringsförhållanden**

Förvaras torrt. Skyddas mot värme och direkt solljus.

**Rekommenderad förvaringstemperatur**

Värde max 24 °C

**Lagringsstabilitet**

Värde 2 år

Kommentar I öppnad eller oskadad originalförpackning.

**Råd beträffande sammanlagring**

För ämnen som ska undvikas, se kapitel 10.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Inga data tillgängliga.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar Gränsvärden****för yrkesexponering**

Nr	Ämnesnamn	CAS-nr	EG-nr
1	metylenedifenylidiisocyanat	26447-40-5	247-714-0
<b>Lista över godkända gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (WEL) / EH40</b>			
Isocyanater, alla (som – NCO) förutom metylisocyanatisocyanater, alla (som –NCO) förutom			
	STEL	0,07	mg/m <sup>3</sup>
	TWA	0,02	mg/m <sup>3</sup>
	Resorption i hud / sensibilisering	Sen	
2	PROPIONSYRA	79-09-4	201-176-3
<b>2000/39/EWG</b>			
Propionsyra			
	STEL	62	mg/m <sup>3</sup> 20 ml/m <sup>3</sup>
	TWA	31	mg/m <sup>3</sup> 10 ml/m <sup>3</sup>
<b>Lista över godkända gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (WEL) / EH40</b>			
Propionsyra			
	STEL	46	mg/m <sup>3</sup> 15 ml/m <sup>3</sup>
	TWA	31	mg/m <sup>3</sup> 10 ml/m <sup>3</sup>
3	difenylmetan-4,4'-di-isocyanat	101-68-8	202-966-0
<b>Lista över godkända gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (WEL) / EH40</b>			
Isocyanater, alla (som – NCO) förutom			
	STEL	0,07	mg/m <sup>3</sup>
	TWA	0,02	mg/m <sup>3</sup>
	Resorption i hud / sensibilisering	Sen	

**Handelsnamn:** Cellacast® (Active)**Produktnr.:** REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048**Aktuell version:** 1.0.0, publ.: 16.02.2017**Ersatt version:** -, publ.: -**Region:** SE

## 8.2 Begränsning av exponering

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga data tillgängliga.

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd

Om exponeringsgränserna för en arbetsplats överskrids måste att andningsskydd godkänt för just detta arbete användas. Vid dammutveckling ska åtgärder vidtas för andningsskydd om tröskelvärden inte specificerats för arbetsplatsen.

#### Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon (EN 166)

#### Handskydd

Skyddshandskar (EN 374)

#### Kontrollåtgärder för miljöskydd

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/Färg
Väven består av sammanvävd polyester och polyuretan och är täckt med en uretanprepolymer. Ytan är klabbig före härdning.
Olika färger, beroende på färgning

**Handelsnamn:** Cellacast® (Active)**Produktnr.:** REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048**Aktuell version:** 1.0.0, publ.: 16.02.2017**Ersatt version:** -, publ.: -**Region:** SE

<b>Lukt</b>
Inga data tillgängliga
<b>Lukttröskel:</b>
Inga data tillgängliga
<b>pH-värde</b>
Inga data tillgängliga
<b>Kokpunkt / kokområde</b>
Inga data tillgängliga
<b>Smältpunkt / smältområde</b>
Inga data tillgängliga
<b>Nedbrytningspunkt / nedbrytningsområde</b>
Inga data tillgängliga
<b>Flampunkt</b>
Inga data tillgängliga
<b>Självantändningstemperatur</b>
Inga data tillgängliga
<b>Oxideringsegenskaper</b>
Inga data tillgängliga
<b>Explosiva egenskaper</b>
Inga data tillgängliga
<b>Antändlighet (fast, gas)</b>
Inga data tillgängliga
<b>Lägre gränser för antändlighet eller explosionsrisk</b>
Inga data tillgängliga
<b>Övre gränser för antändlighet eller explosionsrisk</b>
Inga data tillgängliga
<b>Ångtryck</b>
Inga data tillgängliga
<b>Ångdensitet</b>
Inga data tillgängliga
<b>Avdunstningshastighet</b>
Inga data tillgängliga
<b>Relativ densitet</b>
Inga data tillgängliga
<b>Densitet</b>
Inga data tillgängliga
<b>Vattenlöslighet</b>
Inga data tillgängliga
<b>Löslighet</b>
Inga data tillgängliga
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>
Inga data tillgängliga
<b>Viskositet</b>
Inga data tillgängliga
<b>9.2 Övrig information</b>
<b>Övrig information</b>
Inga data tillgängliga.

**Handelsnamn:** Cellacast® (Active)**Produktnr.:** REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048**Aktuell version:** 1.0.0, publ.: 16.02.2017**Ersatt version:** -, publ.: -**Region:** SE**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

När bindan aktiveras med vatten bildar polyurethanhartset ett styvt material och avger mindre mängder koldioxid. Vid rekommenderade vattentemperaturer (20–24°C) avges måttliga mängder värme medan bindan sätter sig.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Materialet är stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga data tillgängliga.

**10.4 Förhållanden som bör undvikas**

Värme, öppen låga och andra antändningskällor.

**10.5 Inkompatibla material**

Alkohol; aminer; starka baser; syror; metallföreningar; vatten; skyddas från fukt (luft).

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand: se avsnitt 5.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om toxikologiska effekter****Akut oral toxicitet**

Inga data tillgängliga

**Akut dermal toxicitet**

Inga data tillgängliga

**Akut inhalativ toxicitet**

Inga data tillgängliga

**Frätande/irriterande på huden**

Inga data tillgängliga

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Inga data tillgängliga

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Inga data tillgängliga

**Mutagenitet i könsceller**

Inga data tillgängliga

**Reproduktionstoxicitet**

Inga data tillgängliga

**Cancerogenitet**

Inga data tillgängliga

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Inga data tillgängliga

**Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**

Inga data tillgängliga

**Fara vid aspiration**

Inga data tillgängliga

**Symptom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

Produkten kan orsaka hud- och ögonirritation. Förorsakar allergisk känslighet i hud och andningsvägar hos vissa



**Handelsnamn:** Cellacast® (Active)**Produktnr.:** REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048**Aktuell version:** 1.0.0, publ.: 16.02.2017**Ersatt version:** -, publ.: -**Region:** SE**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

<b>Toxicitet för fisk (akut)</b>
Inga data tillgängliga
<b>Toxicitet för fisk (kronisk)</b>
Inga data tillgängliga
<b>Toxicitet för dafnier (akut)</b>
Inga data tillgängliga
<b>Toxicitet för dafnier (kronisk)</b>
Inga data tillgängliga
<b>Toxicitet för alger (akut)</b>
Inga data tillgängliga
<b>Toxicitet för alger (kronisk)</b>
Inga data tillgängliga
<b>Toxicitet för bakterier</b>
Inga data tillgängliga

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data  
tillgängliga.

**12.3 Bioackumulativ potential**

Inga data  
tillgängliga.

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga data  
tillgängliga.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

Inga data  
tillgängliga.

**12.6 Andra biverkningar**

Inga data  
tillgängliga.

**12.7 Övrig information**

<b>Övrig information</b>
Släng inte produkten oövervakad i omgivningen.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Tilldelning av avfallskod, i enlighet med Europeiska avfallskatalogen, ska ske i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

**Förpackning**

Rester måste avlägsnas från förpackningarna och när dessa tömts helt ska de kasseras i enlighet med föreskrifter för avfallshantering. Ofullständigt tömda förpackningar måste kasseras i enlighet med föreskrifter från regionala myndigheter.

Cellacast®-produkter kan kastas bland hushållssopor. Innan oanvända gipsbindor slängs måste förpackningen öppnas så att bindan kan sätta sig.

Handelsnamn: Cellacast® (Active)

Produktnr.: REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048

Aktuell version: 1.0.0, publ.: 16.02.2017

Ersatt version: -, publ.: -

Region: SE

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkten lyder inte under ADR/RID/ADN-föreskrifter.

**14.2 Transport IMDG**

Produkten lyder inte under IMDG-föreskrifter.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Produkten lyder inte under ICAO-TI / IATA-föreskrifter.

**14.4 Övrig information**

Inga data tillgängliga.

**14.5 Miljöfaror**

Information om miljöfaror, om relevant, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren**

Inga data tillgängliga.

**14.7 Transport i stora partier i enlighet med bilaga II i Marpol och IBC-koden**

Ej relevant

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-förordningar****Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt tillgängliga data och/eller specifikationer från uppströms leverantörer så innehåller denna produkt inte några ämnen som anses vara ämnen som kräver tillstånd enligt förteckningen i bilaga XIV i REACH-förordningen (EG 1907/2006).

**REACH-kandidatförteckning över SVHC-ämnen (ämnen som inger mycket stora betänkligheter) för**

Enligt tillgängliga data och den information som tillhandahållits av preliminära leverantörer så innehåller varan inte ämnen som anses uppfylla kriterierna för att ingå i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd) enligt artikel 57 och artikel 59 i REACH (EG) 1907/2006.

**Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XVII: RESTRIKTIONER AVSEENDE TILLVERKNING, MARKNADSLANSERING OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNINGAR, PREPARAT OCH VAROR**

Produkten innehåller följande ämne(n) som anses lyda under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.

Nr	Ämnesnamn	CAS-nr	EG-nr	Nr
1	difenylmetan-4,4'-di-isocyanat	101-68-8	202-966-0	56
2	metylenedifenyl-diisocyanat	26447-40-5	247-714-0	56

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga**

Denna produkt lyder inte under del 1 eller 2 i bilaga I.

**15.2 Kemisk säkerhetsbedömning**

Inga data tillgängliga.

**AVSNITT 16: Övrig information****Källor för centrala data som använts för att ställa samman databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) med respektive ändringar.

EG-direktiv 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU

Nationella tröskelvärden för respektive land med respektive ändringar.

Transportföreskrifter enligt ADR, RID, IMDG, IATA med respektive ändringar.

Datakällorna som använts för att fastsätta fysikaliska, toxiska och ekotoxiska data anges direkt i respektive kapitel.

**Handelsnamn:** Cellacast® (Active)

**Produktnr.:** REF 23034-23038, 23040-23043, 23045-23048

**Aktuell version:** 1.0.0, publ.: 16.02.2017

**Ersatt version:** -, publ.: -

**Region:** SE

**Fulltext för H- och EUH-fraserna som anges i avsnitt 2 och 3 (om de inte redan angetts i dessa avsnitt)**

Brandfarlig vätska och ånga.

Skadligt vid förtäring.

H311

Giftigt vid hudkontakt.

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

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.

**Anmärkningar avseende identifiering, klassificering och märkning av ämnen och blandningar ((EG) nr 1272/2008, bilaga VI)**

C

Vissa organiska ämnen kan marknadsföras i antingen en specifik isomerisk form eller som en blandning av flera isomerer. I detta fall måste leverantören fastställa på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.

2

Angiven isocyanatkoncentration är procentandelen av vikten på den fria monomeren beräknad i förhållande till blandningens totala vikt.

**Avdelning som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-post: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Denna information bygger på våra aktuella kunskaper och erfarenheter.

Säkerhetsdatabladet beskriver produkter med tanke på säkerhetskrav.

Det utgör dock inte en garanti för några specifika produkttegenskaper och utgör heller inte något rättsligt bindande avtal.

Dokumentet skyddas av upphovsrätten. Ändringar och återgivning kräver uttryckligt skriftligt tillstånd från UMCO GmbH.