



Handelsnamn: AutoBorne Sealer

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015

Region: SE

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

**AutoBorne Sealer**

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

Relevanta identifierade användningar

Färg på pensel

Airbrush-färg

Användningar som det avråds från

Information saknas.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress

Color Craft Ltd.  
Createx Colors  
PO Box 120  
14 Airport Park Road  
East Granby, CT 06026  
USA

Telefonnummer +1 860 653-5505  
e-mail info@createxcolors.com

Information om säkerhetsdatabladet

info@createx.de

Distributör:

Adress

CREATEX Handels-GmbH  
Kirchhoffstr. 7  
24568 Kaltenkirchen  
Deutschland

Telefonnummer +49 4191 88277  
e-mail info@createx.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

Produkten uppfyller inte villkoren för klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008/EG (CLP).

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Faropiktogram

-



Handelsnamn: AutoBorne Sealer

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015

Region: SE

**Signalordet**

-

**Faroangivelser**

-

**Faroangivelser (EU)**

EUH208

Innehåller 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser**

-

**Information om märkning**

Märkningen (riskangivelser (EU)) motsvarar bilaga II i förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

**2.3 Andra faror**

Denna produkt innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt Reach artikel 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 i halter på 0,1 % eller högre.

**PBT-bedömning**

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.

**vPvB-bedömning**

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

**3.2 Blandningar****Farliga ämnen**

Nr	Ämnets namn		Ytterligare information	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	<b>2-metyl-2H-isotiazol-3-on</b>			
	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 -	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317	< 0,0015	vikt-%
2	<b>titandioxid; [i form av pulver som inte innehåller 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]</b>			
	13463-67-7 236-675-5 - -	-	< 2,50	vikt-%
3	<b>dijämtrioxid</b>			
	1309-37-1 215-168-2 - -	-	< 2,50	vikt-%
4	<b>Tetrametyl-2,2'-[1,4-fenylendis(imino(1-acetyl-2-oxoetan-1,2-diyl)azo)]bistereftalat, C.I. Pigment Yellow 155 (200310)</b>			



Handelsnamn: AutoBorne Sealer

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015

Region: SE

68516-73-4 271-176-6 - -	-	< 2,50	vikt-%
-----------------------------------	---	--------	--------

Fullständig formulering av H- och EUH-fraserna, såvida de inte redan har angetts i avsnitt 2.2: se avsnitt 16

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	-	Skin Sens. 1A; H317: C $\geq$ 0,0015%	M = 10	M = 1
2	V, W, 10	-	-	-

Fullständig formulering av anmärkningar: se kapitel 16 "Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)".

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Allmän information

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid långvariga besvär, uppsök läkare. Vid allergiska symptom, särskilt i andningsvägarna, uppsök omedelbart läkare.

###### Vid inandning

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft.

###### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med vatten. Skölj med mycket vatten.

###### Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser. Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten.

###### Vid förtäring

Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person.

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

Information saknas.

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

Information saknas.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel

Koldioxid; Skum; Släckpulver; Spridd vattenstråle; Vattendimma

###### Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

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

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Kolmonoxid (CO)

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

För annan personal än räddningspersonal



Handelsnamn: AutoBorne Sealer

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015

Region: SE

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8).

**För räddningspersonal**

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Begränsa utspilt material med ej brännbara uppsugningsmedel (t ex sandjord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tag av förorenade kläder och skor och rengör dem noggrant innan de används igen.

**Förebyggande av brand och explosion.**

Håll på avstånd från antändningskällor och se till att rumsventilationen är fullgod.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Information saknas.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Arbetsplatsgränsvärden**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	titandioxid; [i form av pulver som inte innehåller 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ]	13463-67-7	236-675-5
<b>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</b>			
Titandioxid (totaldamm)			
	Nivågränsvärde (NGV)	5	mg/m <sup>3</sup>
	Noter	25	
2	djämtrioxid	1309-37-1	215-168-2
<b>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</b>			
Järnoxid (respirabel fraktion som Fe)			



Handelsnamn: AutoBorne Sealer

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015

Region: SE

	Nivågränsvärde (NGV)	3,5	mg/m <sup>3</sup>	
	Noter	25		
3	Tetrametyl-2,2'-[1,4-fenylbis(imino(1-acetyl-2-oxoetan-1,2-diy)azo)]bistereftalat, C.I. Pigment Yellow 155 (200310)	68516-73-4		271-176-6
	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden			
	Ftalater			
	Korttidsgränsvärde (KGV)	5	mg/m <sup>3</sup>	
	Nivågränsvärde (NGV)	3	mg/m <sup>3</sup>	
	Noter	V, 5		
4	2-(2-butoxi)etanol	112-34-5		203-961-6
	2006/15/EC			
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			
	Korttidsgränsvärde (KGV)	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10 ppm
	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden			
	Dietylenglykolmonobutyl-eter			
	Korttidsgränsvärde (KGV)	101	mg/m <sup>3</sup>	15 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	68	mg/m <sup>3</sup>	10 ppm
	Noter	23		

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under MAK-gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

#### Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex prövade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid prövas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

#### Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Aggregattillstånd

vätska

#### Färg

produktspecifik

#### Lukt

Inga tillgängliga data



Handelsnamn: AutoBorne Sealer

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015

Region: SE

<b>pH-värde</b>	
Värde	7 - 8
<b>Kokpunkt / kokområde</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Flampunkt</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Tändtemperatur</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Brandfarlighet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Nedre explosionsgräns</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Övre explosionsgräns</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Ångtryck</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Relativ ångdensitet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Relativ densitet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Densitet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Löslighet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Kinematisk viskositet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Partikelegenskaper</b>	
Inga tillgängliga data	

## 9.2 Annan information

<b>Övrig information</b>
Information saknas.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner



Handelsnamn: AutoBorne Sealer

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015

Region: SE

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid ändamålsenlig lagring, hantering, transport. Vid brand: se avsnitt 5.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

<b>Akut oral toxicitet</b>
Inga tillgängliga data

<b>Akut dermal toxicitet</b>
Inga tillgängliga data

<b>Akut inhalativ toxicitet</b>
Inga tillgängliga data

<b>Frätande/irriterande på huden</b>
Inga tillgängliga data

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>
Inga tillgängliga data

<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>
Inga tillgängliga data

<b>Mutagenitet i könsceller</b>
Inga tillgängliga data

<b>Reproduktionstoxicitet</b>
Inga tillgängliga data

<b>Cancerogenitet</b>
Inga tillgängliga data

<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>
Inga tillgängliga data

<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>
Inga tillgängliga data

<b>Fara vid aspiration</b>
Inga tillgängliga data

<b>Hormonstörande egenskaper</b>
Inga tillgängliga data

#### 11.2 Information om andra faror

**Övrig information**

Information saknas.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

<b>Fisktoxicitet (akut)</b>
Inga tillgängliga data



Handelsnamn: AutoBorne Sealer

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015

Region: SE

<b>Fisktoxicitet (kronisk)</b>
Inga tillgängliga data
<b>Toxicitet för vattenloppa (akut)</b>
Inga tillgängliga data
<b>Toxicitet för vattenloppa (kronisk)</b>
Inga tillgängliga data
<b>Algtoxicitet (akut)</b>
Inga tillgängliga data
<b>Algtoxicitet (kronisk)</b>
Inga tillgängliga data
<b>Bakterietoxicitet</b>
Inga tillgängliga data

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Information saknas.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Information saknas.

**12.4 Rörligheten i jord**

Information saknas.

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

<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	
<b>Produktens namn</b>	
AutoBorne Sealer	
PBT-bedömning	Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.
vPvB-bedömning	Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Information saknas.

**12.8 Annan information**

<b>Annan information</b>
Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

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

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

**Förpackning**

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

**AVSNITT 14: Transportinformation**



Handelsnamn: AutoBorne Sealer

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015

Region: SE

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**14.2 Officiell transportbenämning**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**14.3 Faroklass för transport**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**14.4 Förpackningsgrupp**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**14.5 Miljöfaror**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Information saknas.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej relevant

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

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

**Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

**Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

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

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.	Nr
1	2,2'-[(3,3'-diklorobifenyl-4,4'-diy)bis(azo)]bis[N-(4-kloro-2,5 dimetoxifenyl)-3-oxobutyramid]	5567-15-7	226-939-8	75
2	2,2'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diy)bis(azo)]bis[3-oxo-N phenylbutyramide], C.I. ORANGE 16, C.I. 21160	6505-28-8	229-388-1	75
3	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide, C.I. 11741 Pigment Yellow 74	6358-31-2	228-768-4	75
4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diy)bis(azo)]bis[2,4 dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3H-pyrazol-3-one] C.I. Pigment Orange 34	15793-73-4	239-898-6	75
5	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	980-26-7	213-561-3	75
6	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2' m]triphenodioxazine	6358-30-1	228-767-9	75
7	ACETYLENSVART	1333-86-4	215-609-9	75
8	C.I. Pigment Green 7	1328-53-6	215-524-7	75
9	djämtrioxid	1309-37-1	215-168-2	75

**Handelsnamn:** AutoBorne Sealer**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 07.08.2025**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 05.10.2015**Region:** SE

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

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

**Övriga föreskrifter**

De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

**AVSNITT 16: Annan information****Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

**Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).**

EUH071	Frätande på luftvägarna.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Utfärdare av säkerhetsdatabladet**

E-mail: info@createx.de

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.