

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE  
Produktkode : I8903

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Maling, lak og emalje  
Kemisk karakterisering : Bi-komponeret emalje

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : I.V.E. S.r.l.  
Via Arturo Toscanini 53  
20831 Seregno- MB- Italy  
Telefon : +39362231401  
Telefax : +39362229691  
E-mail adresse : m.galbiati@ive.it (Dott. Massimo Galbiati)  
Ansvarlig/udsteder

#### 1.4 Nødtelefon

CAV "Osp.Ped.Bambino Gesù" Dip.Emergenza di Roma ...0668593726
Azienda Ospedaliera Università di Foggia .....800183459 -
Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano .....0266101029 -
Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli .....0817472870 -
CAV Policlinico "Umberto I" di Roma .....0649978000 -
CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma .....063054343 -
Azienda Osp."Careggi" U.O. Tossicologica di Firenze .....0557947819 -
CAV Centro Nazionale di Informaz.Tossicol. di Pavia .....038224444 -
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo.....800883300 -
Azienda Ospedaliera Integrata di Verona .....800011858

Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 2	H225: Meget brandfarlig væske og damp.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Reproduktionstoksicitet, Kategori 2	H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3,	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

Centralnervesystem

Specifik målorgantoksicitet - enkelt  
eksponering, Kategori 3,  
Åndedrætssystem

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen  
eksponering, Kategori 2  
Langtidsfare (kronisk) fare for  
vandmiljøet, Kategori 3

H373: Kan forårsage organskader ved  
længerevarende eller gentagen eksponering.  
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med  
langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger :

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
H373 Kan forårsage organskader ved  
længerevarende eller gentagen  
eksponering.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med  
langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger :

**Forebyggelse:**  
P201 Indhent særlige anvisninger før brug.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader,  
gnister, åben ild og andre  
antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P233 Hold beholderen tæt lukket.  
P260 Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/  
spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/  
øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
**Reaktion:**  
P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk  
eller alkoholresistent skum til brandslukning.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 1330-20-7 xylene
- 123-86-4 n-butylacetat
- 108-88-3 toluen
- 141-78-6 ethylacetat

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

### Tillægsmærkning:

EUH208 Indeholder: dibutyltindilaurat Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Pigmenteret flydende dispersion

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
xylen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Note C	>= 30 - < 50
toluen	108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 ** *** ,	>= 10 - < 20
ethylacetat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 20
butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 20
ethylbenzen	100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
dibutyltindilaurat	77-58-7 201-039-8 01-2119496068-27	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370	>= 0,1 - < 0,25

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

		STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (Acute M=1) (Chronic M=1)	
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 20
2-methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
isobutylacetat	110-19-0 203-745-1 01-2119488971-22	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 Note C	>= 1 - < 10

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Hold patienten varm og i ro.  
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenet tøj tages straks af.  
Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel.  
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.  
Arbejdspladsen skal udstyres med brusebad
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter.  
Søg lægehjælp.  
Der skal være mulighed for øjenskyllning ved arbejdspladsen  
Fjern kontaktlinser.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Holdes i ro.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

Risiko : Ingen information tilgængelig.

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

Behandling : Førstehjælps proceduren skal fastlægges i samarbejde med den ansvarlige arbejdsmediciner.  
Søg lægehjælp.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.  
Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.

Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).  
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.  
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Evakuer personale til sikre områder.  
Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.  
Ventiler området.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.  
Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).  
Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.  
Opdæm.  
Suges op med inaktivt absorberende materiale og bortskaffes som farligt affald.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).  
Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Undgå indånding af dampe eller tåger.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rør grundigt før brug  
Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejdshygiejniske grænseværdi.  
Ved overførsel fra en beholder til en anden etabler jordafledningsforanstaltninger og brug slange af ledende materiale.  
Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.  
Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede.  
Rygning forbudt.

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

Krav til lager og beholdere : Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.  
Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.  
Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.  
Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Opbevar mellem 5° og 35°C i et tor og vel ventileret område væk fra varmekilder, antændingspunkter og direkte sollys.  
Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

Tysk opbevaringsklasse : 3 Brandfarlige væsker

### 7.3 Særlige anvendelser

: Disse oplysninger foreligger ikke.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
n-butylacetat	123-86-4	TWA	50 ppm	2016-03-01	ACGIH
		STEL	150 ppm	2016-03-01	ACGIH
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	2019-10-31	2019/1831/EU
		STEL	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	2019-10-31	2019/1831/EU
toluen	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	:	VejledendeIdentificer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden			
		STEL	100 ppm 384 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	:	VejledendeIdentificer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden			
		TWA	20 ppm	2008-01-01	ACGIH
ethylacetat	141-78-6	STEL	400 ppm 1.468 mg/m <sup>3</sup>	2017-02-01	2017/164/EU
Yderligere oplysninger	:	Vejledende			
		TWA	200 ppm 734 mg/m <sup>3</sup>	2017-02-01	2017/164/EU
Yderligere oplysninger	:	Vejledende			
butanon	78-93-3	TWA	200 ppm	2000-06-16	2000/39/EC

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

			600 mg/m <sup>3</sup>		
Yderligere oplysninger	:	Vejledende			
		STEL	300 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	Vejledende			
2-methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
		TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
ethylbenzen	100-41-4	TWA	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
		STEL	200 ppm 884 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
isobutylacetat	110-19-0	TWA	50 ppm	2016-03-01	ACGIH
		STEL	150 ppm	2016-03-01	ACGIH
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	2019-10-31	2019/1831/EU
		STEL	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	2019-10-31	2019/1831/EU
dibutyltindilaurat	77-58-7	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2013-03-01	ACGIH
Yderligere oplysninger	:	Tin			
		STEL	0,2 mg/m <sup>3</sup>	2013-03-01	ACGIH
Yderligere oplysninger	:	Tin			

DNEL

xylen

: Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 65,3 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Oralt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 12,5 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Kort tid - lokale effekter  
 Værdi: 442 mg/kg



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

toluen

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 212 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 221 mg/m<sup>3</sup>

: Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter  
Værdi: 226 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemiske effekter  
Værdi: 226 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 56,5 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 8,13 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 226 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter  
Værdi: 384 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemiske effekter  
Værdi: 384 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 192 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 192 mg/m<sup>3</sup>

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 384 mg/kg
dibutyltindilaurat	: Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Oralt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 0,0031 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 0,5 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 0,16 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Oralt Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 0,02 mg/kg
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 0,43 mg/kg
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 2,05 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 0,0046 mg/m3
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 0,04 mg/m3
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 0,02 mg/m3
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 0,059 mg/m3

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

n-butylacetat	: Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 102,34 mg/m <sup>3</sup>  Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter Værdi: 859,7 mg/m <sup>3</sup>  Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 859,7 mg/m <sup>3</sup>  Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 102,34 mg/m <sup>3</sup>  Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter Værdi: 960 mg/m <sup>3</sup>  Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 480 mg/m <sup>3</sup>  Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter Værdi: 960 mg/m <sup>3</sup>  Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 480 mg/m <sup>3</sup>
2-methoxy-1-methylethylacetat	: Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter Værdi: 33 mg/m <sup>3</sup>  Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Oralt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 36 mg/kg  Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hud Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 320 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 33 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter  
Værdi: 550 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 796 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 275 mg/m<sup>3</sup>

PNEC  
xylen

: Ferskvand  
Værdi: 0,32 mg/l

Periodisk brug/frigivelse  
Værdi: 0,32 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,32 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 12,46 mg/kg

Havsediment  
Værdi: 12,46 mg/kg

Jord  
Værdi: 2,31 mg/kg

Spildevandsbehandlingsanlæg  
Værdi: 6,58 mg/l

toluen

: Ferskvand  
Værdi: 0,68 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,68 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 16,39 mg/kg

Havsediment  
Værdi: 16,39 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

	Jord	
	Værdi: 2,89 mg/kg	
	Periodisk brug/frigivelse	
	Værdi: 0,68 mg/l	
	Spildevandsbehandlingsanlæg	
	Værdi: 13,61 mg/l	
dibutyltindilaurat	: Ferskvand	
	Værdi: 0,463 µg/l	
	Ferskvandssediment	
	Værdi: 0,05 mg/kg	
	Periodisk brug/frigivelse	
	Værdi: 4,63 µg/l	
	Havvand	
	Værdi: 0,0463 µg/l	
	Havsediment	
	Værdi: 0,005 mg/kg	
	Spildevandsbehandlingsanlæg	
	Værdi: 100 mg/l	
	Jord	
	Værdi: 0,0407 mg/kg	
n-butylacetat	: Ferskvand	
	Værdi: 0,18 mg/l	
	Periodisk brug/frigivelse	
	Værdi: 0,36 mg/l	
	Havvand	
	Værdi: 0,01 mg/l	
	Ferskvandssediment	
	Værdi: 0,98 mg/kg	
	Havsediment	
	Værdi: 0,09 mg/kg	
	Jord	
	Værdi: 0,09 mg/kg	
	Spildevandsbehandlingsanlæg	
	Værdi: 35,6 mg/l	
2-methoxy-1-methylethylacetat	: Ferskvand	
	Værdi: 0,635 mg/kg	
	Periodisk brug/frigivelse	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

Værdi: 6,35 mg/l

Havvand

Værdi: 0,064 mg/kg

Ferskvandssediment

Værdi: 3,29 mg/kg

Havsediment

Værdi: 0,329 mg/kg

Jord

Værdi: 0,29 mg/kg

Spildevandsbehandlingsanlæg

Værdi: 100 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

: Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier.  
Dette skulle kunne opnås ved en god almen ventilation og - hvis praktisk muligt - ved brug af en punktudsugning.  
Hvis de arbejdshygiejniske grænseværdier ikke kan nås, bør passende åndedrætsværn undtagelsesvist kun anvendes i en kort periode.  
Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141)

Beskyttelse af hænder

: Opløsningsmiddel bestandige handsker (butylgummi)  
Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
Beskyttelsehandsker opfylder EN 374.  
Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.  
Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.  
Hvis det bruges i opløsning, eller blandes med andre stoffer og under forhold som afskille sig fra EN 374, kontaktes leverandøren af de EC godkendte handsker.  
Barriere cremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte hudområder, de må dog ikke anvendes efter påvirkningen har fundet sted.  
Hud skal vaskes efter kontakt.  
Man skal vaske hænder og bruge en beskyttende creme før arbejdet startes

Beskyttelse af øjne

: Kemikalieresistent brille skal anvendes.

Beskyttelse af hud og krop

: Hud skal vaskes efter kontakt.  
Brug særligt arbejdstøj.  
Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.

Brugere skal anvende antistatiske sko.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende : væske

Lugt : opløsningsmiddel

Flammepunkt : 0 - < 21 °C

Antændelsestemperatur : ikke bestemt

Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur : Ikke anvendelig

pH-værdi : ikke bestemt

Frysepunkt : Ikke anvendelig

Kogepunkt : ikke bestemt

Damptryk : 1 hPa  
ved 50 °C

Massefylde : 0,9014 g/cm<sup>3</sup>

Vandopløselighed : ikke bestemt

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Opløselighed i andre  
opløsningsmidler : ikke bestemt

Flow tid : 65 s  
6 mm  
Metode: ISO/DIN 2431 '84

Relativ dampvægtfylde : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed : ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger**

Tørt affald : 17,02 %

Flygtige organiske  
forbindelser (VOC) indhold : 82,97 %

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Ikke rimeligt forudseeligt.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt.

### **10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### **10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : OBSERVATIONER PÅ MENNESKET: Virkninger efter akut eksposition: Et forsøg, som er foretaget på personer, der blev udsat for inhalation af 50-800 ppm i 8 timer har givet følgende resultater: 200 ppm: let men afgrænset nedsættelse af koordinering og af reaktionstiden, træthed, konfusion, paræstesi af huden; denne træthed varede ved i timevis sammen med en let søvnløshed. 400 ppm: forværring af symptomerne og mental konfusion. 600 ppm: efter 3 timer: ekstrem træthed, metal konfusion, tab af selvkontrol, mangel på koordination, kvalme, hovedpine, balancetab. Efter 8 timer med disse symptomer blev disse værre og der kom dilatation af pupillen og defekter i reflekserne til lystilvænning. 800 ppm: samme symptomer, meget forværrede og vedvarende. På grund af produktets beskaffenhed anbefales det at lade det ligge i den originale emballage og undgå omhældning.

### **10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner.

### **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>), tæt sort røg.

Termisk spaltning : Ikke anvendelig

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

#### Produkt

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l, 4 h, damp, Beregningsmetode



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

- Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg, Beregningsmetode
- Hudætsning/-irritation : Gentagende eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i udtørring af huden., Produktet kan blive absorberet gennem huden.
- Yderligere oplysninger : Vær opmærksom på hvert enkelt stofs koncentration, når man vurderer præparatets skadelige virkninger.

### **Komponenter:**

#### **xylol :**

- Akut oral toksicitet : LD50: 5.627 mg/kg, Mus(han)
- Akut toksicitet ved indånding : LC50: 6700 ppm, 4 h, Rotte(han),
- Akut dermal toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Kanin

#### **toluen :**

- Akut oral toksicitet : LD50: 5.000 mg/kg, Rotte
- Akut toksicitet ved indånding : LC50: 25,7 mg/l, 4 h, Rotte,
- Akut dermal toksicitet : LD50: 12.267 mg/kg, Kanin

#### **ethylbenzen :**

- Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 3.500 mg/kg

#### **dibutyltindilaurat :**

- Akut oral toksicitet : LD50: 2.071 mg/kg, Rotte, OECD test guideline 401

#### **n-butylacetat :**

- Akut oral toksicitet : LD50: 10.760 mg/kg, Rotte(hun), OECD test guideline 423
- Akut toksicitet ved indånding : LC50: > 23,4 mg/l, 4 h, Rotte, OECD test guideline 403
- Akut dermal toksicitet : LD50: > 14.000 mg/kg, Kanin, OECD test guideline 402

#### **2-methoxy-1-methylethylacetat :**

- Akut oral toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Rotte(han)
- Akut toksicitet ved indånding : LC0: > 2000 ppm, 3 h, Rotte(han),
- Akut dermal toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Kanin

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

- Toksicitet overfor fisk :
- Bemærkninger:  
Der findes ingen data på selve produktet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

Toksicitet overfor fisk xylen	: LC50: 2,6 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h  Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
toluen	: LC50: 5,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h  Arter: Oncorhynchus kisutch (sølv laks)
n-butylacetat	: LC50: 18 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h  Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse) Metode: OECD test guideline 203
2-methoxy-1- methylethylacetat	: LC50: 100 - 180 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h  Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) Metode: OECD test guideline 203  NOEC: 47,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 14 d  Arter: Oryzias latipes (japansk risfisk)
dibutyltindilaurat Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) xylen	: 1 : NOEC: > 1,3 mg/l Ekspositionsvarighed: 56 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
toluen	: NOEC: 1,39 mg/l Ekspositionsvarighed: 40 d Arter: Oncorhynchus kisutch (sølv laks)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed : Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgængelige

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma. De følgende Affaldskoder er kun forslag: 150110\*

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR PAINT

IMDG PAINT

IATA Paint

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

#### **14.4 Emballagegruppe**

##### **ADR**

Emballagegruppe	:	II
Klassifikationskode	:	F1
Farenummer	:	33
Faresedler	:	3

##### **IMDG**

Emballagegruppe	:	II
Faresedler	:	3
EmS Kode	:	F-E,S-E

##### **IATA**

Emballagegruppe	:	II
Faresedler	:	3

#### **14.5 Miljøfarer**

##### **ADR**

Miljøfarligt	:	nej
--------------	---	-----

##### **IMDG**

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	:	nej
---	---	-----

##### **IATA**

Miljøfarligt	:	nej
--------------	---	-----

#### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

#### **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	:	Ikke anvendelig
--	---	-----------------

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : 3

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Forbudt og/eller begrænset

108-88-3	toluen
77-58-7	dibutyltindilaurat

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Forbudt og/eller begrænset

77-58-7	dibutyltindilaurat
---------	--------------------

Kodenummer : 4-6 (1993)  
2.992-m<sup>3</sup> luft/10 g stof Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.

Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 3: Brandfarlige væsker

Fareklassifikation i henhold til VbF : Kogepunkt mindre end 21 °C, ved 15 °C ikke blandbart med vand  
Særligt farlige brandfarlige væsker

Vandforureningsklasse (Tyskland) : udgør en væsentlig trussel mod vandmiljøet

Forordning om anlæg til håndtering af stoffer, som er farlige for vandmiljøet (AwSV)  
Klassificering i henhold til AwSV (anlæg til håndtering af stoffer, som er farlige for vandmiljøet), bilag 1 (5.2)

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der findes ingen data på selve produktet.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H341	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H370	Forårsager organskader.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Referencer**

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP)

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.

**Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRYSOFT CONVERTER TRASPARENTE

Udgave 1.10

Revisionsdato 08.10.2021

Trykdato 13.10.2021

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECl - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.