

# Säkerhetsdatablad

220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08  
Version: 2.0.0

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: 220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Unik formelidentifierare (UFI): 2MMK-MF44-T606-KX2E

#### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
220530	
220531	
220533	
220535	

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

Rekommenderad användning: Lim/fästmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Leverantör

Företag: Jørgen Kruuse A/S  
Adress: Havretoften 4  
Postnr: 5550  
Ort: Langeskov  
Land: DANMARK  
E-post: kruuse.danmark@kruuse.com, kruuse.norge@kruuse.com, kruuse.svenska@kruuse.com  
Telefon: +4572141511  
Fax: +4572141600  
Hemsida: www.kruuse.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 2;H225  
Skin Irrit. 2;H315  
Skin Sens. 1;H317  
STOT SE 3;H335

#### Allvarligaste skadliga effekterna:

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning. Kan absorberas genom huden och orsaka symptom som yrsel och huvudvärk.

# Säkerhetsdatablad

220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08  
Version: 2.0.0

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Piktogram



**Signalord:** Fara

### Innehåller

**Ämne:** metylmetakrylat; tetramethylene dimethacrylate;

### H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### P-fraser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.  
P280 Använd skyddshandskar.  
P501 Enligt gällande bestämmelser ska innehållet/behållaren lämnas till en återvinningsanläggning.

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.  
Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
metylmetakrylat	80-62-6 201-297-1 01-2119452498-28	80 -< 85 %		Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 STOT SE 3;H335  LD50 (Akut oral toxicitet): > 5000 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 5000 mg/kg bw LC50 (ångor) (Akut inhalationstoxicitet): 29,8 mg/l
tetramethylene dimethacrylate	2082-81-7 218-218-1 01-2119967415-30	10 -< 15 %		Skin Sens. 1;H317  LD50 (Akut oral toxicitet): > 10000 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 3000 mg/kg bw

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Förtäring:** Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

# Säkerhetsdatablad

## 220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08  
Version: 2.0.0

<b>Hudkontakt:</b>	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
<b>Brännskador:</b>	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
<b>Allmänt:</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling. Hudirriterande - kan orsaka rodnad. Inandning av ångor är irriterande för de övre luftvägarna. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning. Kan absorberas genom huden och orsaka symptom som yrsel och huvudvärk.

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

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

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

Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd endast självförsörjande andningsutrustning tillsammans med skyddsdräkt om (nära) kontakt är trolig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Stå i motvind/håll avstånd till källan. Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Använd handskar. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Bär andningsskyddsutrustning. Rökning och öppen eld förbjudet. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

# Säkerhetsdatablad

## 220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08  
Version: 2.0.0

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Produkten skall användas under väl ventilerade förhållanden, helst med processventilation. Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. En nöddusch måste finnas tillgänglig. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Rökning och öppen eld förbjudet.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus). Förvara i väl ventilerat utrymme. Förvaras torrt. Får ej förvaras tillsammans med följande: Reduktionsmedel/ Peroxider. Förvaringsskåp och förråd inomhus ska ha fläktstyrd ventilation när hälsofarliga gaser eller ångor kan avges från behållarna.

Produkten tillhör klass 1 (Brandfarliga vätskor).

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
metylmetakrylat	KGV	100	400			M, S
metylmetakrylat	NGV	50	200			M, S

M = Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet.

S = Ämnet är sensibiliserande.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Mätmetoder:** Att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids kan kontrolleras med hjälp av mätningar.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

#### DNEL - arbetare

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	208 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	17 mg/kg				

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning,** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

# Säkerhetsdatablad

## 220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08  
Version: 2.0.0

### skyddsglasögon/ansiktsskydd:

### Personskyddsutrustning, handskar:

Använd handskar. Typ av material och tjocklek: Butylgummi. 0,7 mm. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. Handskar ska uppfylla EN 374. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning.

### Personlig skyddsutrustning, andningskydd:

Använd processventilation. Om det inte är möjligt ska du använda andningsutrustning. Filtertyp: A. Andningskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136/140/145.

### Begränsning av miljöexponeringen:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Klar
Lukt	Karaktäristisk
Löslighet	Löslighet i vatten: 12,5 g/L (20 °C)

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	-48 °C	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100,5 °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	2,1 - 12,5 vol%	
Flampunkt	10 °C	
Självantändningstemperatur	421 °C	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	0,53 mPas	(20 °C)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	1,38	
Ångtryck	36 hPa	(20 °C)
Densitet	0,949 g/cm <sup>3</sup>	(15,5 °C)
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	3,5	(20 °C)
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Explosiva egenskaper		Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.
Oxidationsegenskaper		Ej oxiderande.
VOC (Flyktiga organiska föreningar):	80 % (759,2 g/l)	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

# Säkerhetsdatablad

## 220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08  
Version: 2.0.0

Reagerar under värmeutveckling med följande: Reduktionsmedel/ Peroxider.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Undvik direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Reduktionsmedel/ Peroxider.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut oral toxicitet:

##### 220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	ATE LD50		7870 mg/kg			

##### metylmetakrylat, cas-no 80-62-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

##### tetramethylene dimethacrylate, cas-no 2082-81-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 10000 mg/kg bw			

Förtäring kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Akut dermal toxicitet:

##### 220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg			

##### metylmetakrylat, cas-no 80-62-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw			

##### tetramethylene dimethacrylate, cas-no 2082-81-7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		> 3000 mg/kg bw			

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Akut inhalationstoxicitet:

##### 220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)	4 h	78 mg/l			

# Säkerhetsdatablad

## 220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08

Version: 2.0.0

### metylmetakrylat, cas-no 80-62-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)		29,8 mg/l			

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Hudirriterande - kan orsaka rodnad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Tillfällig irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

**Mutagenitet i könsceller:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Cancerframkallande:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Reproduktionstoxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Enstaka STOT-exponering:** Inandning av ångor är irriterande för de övre luftvägarna. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning. Kan absorberas genom huden och orsaka symptom som yrsel och huvudvärk.

**Upprepad STOT-exponering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Fara vid aspiration:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Inga kända.

**Annan giftig inverkan:** Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### metylmetakrylat, cas-no 80-62-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Selenastrum capricornutum		72hErC50	> 110 mg/l		OECD 201	
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	69 mg/l		OECD 202	
Kräftdjur	Daphnia magna		21dNOEC	37 mg/l		OECD 202	
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	> 79 mg/l		OECD 203	

#### tetramethylene dimethacrylate, cas-no 2082-81-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	32,5 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna		48hEC50	7,51 mg/l		OECD 211	
Kräftdjur	Selenastrum capricornutum		NOEC	7,51 mg/l			

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

# Säkerhetsdatablad

220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08  
Version: 2.0.0

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar. Testdata finns ej tillgängligt.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### metylmetakrylat, cas-no 80-62-6

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	1,38			

### tetramethylene dimethacrylate, cas-no 2082-81-7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	3,1			

Förväntas inte att lagras i biomassa.

## 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten. Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Risken i klartext på soptunnan kan till exempel vara: "Innehåller allergiframkallande ämnen".

#### Avfallskategori:

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 18 02 05\* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

Absorbent/trasa kontaminerad med produkten: EWC-kod: 15 02 02\* Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	1247	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
14.3 Faroklass för transport:	3		
Risiketikkett(er):	3		
Farlighetsnummer:	339	Tunnelkategori :	D/E



# Säkerhetsdatablad

220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08  
Version: 2.0.0

## Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	1247	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
14.3 Faroklass för transport:	3		
Risiketikkett(er):	3		
Transport i tankfartyg:			

## Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	1247	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	14.5 Miljöfaror:	Produkten är inte Marine Pollutant (MP)
14.3 Faroklass för transport:	3	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikkett(er):	3	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
EmS:	F-E, S-D		

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	1247	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
14.3 Faroklass för transport:	3		
Risiketikkett(er):	3		
14.6 Särskilda skyddsåtgärder			

Inga.

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor:	Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning. DIREKTIV 2012/18/EU (Seveso), P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR: Kolumn 2: 5000 t, Kolumn 3: 50000 t.  Omfattas av: Föreskrifter och allmänna råd om minderårigas arbetsmiljö. Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om första hjälpen och krisstöd. Arbetsmiljöverkets författningssamling, Kemiska arbetsmiljörisker. Statens räddningsverks föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor.
--------------------	---

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

REACH reg.nr	Ämnesnamn
01-2119452498-28	metylmetakrylat
01-2119967415-30	tetramethylene dimethacrylate

## AVSNITT 16: Annan information

# Säkerhetsdatablad

220533, 220530, 220531, 220535 Easy-Bloc klövsko, liquid (vätska)

Omarbetad: 2023-05-08

Version: 2.0.0

## Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2023-05-08	Bureau Veritas HSE/ SRU	1-13, 15-16

### Förkortningar:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
DNEL: Derived No Effect Level

### Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

### Utbildningsråd:

En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

### Klassificeringsmetod:

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

### Lista över relevanta H-satser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### SDS har utarbetats av

Företag: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Adress: Oldenborggade 25-31  
Postnr: 7000  
Ort: Fredericia  
Land: DANMARK  
E-post: infohse@bureauveritas.com  
Telefon: +45 77 31 10 00  
Hemsida: www.bureauveritas.dk

### Land:

SE