



# SAMPARTNER

## SIKKERHETS DATABLAD BASTA VINYL CLEANER

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BASTA VINYL CLEANER  
Produktnummer BAS111, 98686

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

Identifiserte bruksområder Vaskemiddel.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Sam Partner A/S  
Kokbjerg 31, 6000 Kolding, Denmark  
+45 88443300  
HSE@sampartner.dk

Produsent Sam Partner A/S  
Kokbjerg 31, 6000 Kolding, Denmark  
+45 88443300  
HSE@sampartner.dk

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +44 (0)161 764 5981  
Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

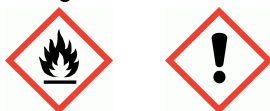
##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer Flam. Liq. 3 - H226  
Helsefarer Eye Irrit. 2 - H319  
Miljøfarer Ikke klassifisert

Menneskelig helse Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



Varselord Advarsel  
Faresetning H226 Brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

## BASTA VINYL CLEANER

### Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
 Røyking forbudt.  
 P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
 Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

### Vaskemiddelmerking

< 5% parfyme, Inneholder BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

### Advarselssetninger, tillegg

P233 Hold beholderen tett lukket.  
 P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/ potensialutlignes.  
 P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.  
 P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.  
 P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.  
 P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.  
 P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.  
 P370+P378 Ved brann: Bruk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slökkemiddel.  
 P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

### 2.3. Andre farer

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>Butylglykol</b> <span style="float: right;"><b>5-&lt;10%</b></span>		
CAS nummer: 111-76-2	EC nummer: 203-905-0	REACH registrerings nummer: 01-2119475108-36-0000
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
<b>ISOPROPANOL</b> <span style="float: right;"><b>5-&lt;10%</b></span>		
CAS nummer: 67-63-0	EC nummer: 200-661-7	REACH registrerings nummer: 01-2119457558-25-0000
<b>Klassifisering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		

**BASTA VINYL CLEANER**

<b>NATRIUMHYDROKSID</b>			<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS nummer: 1310-73-2	EC nummer: 215-185-5	REACH registrerings nummer: 01-2119457892-27-0000	
<b>Klassifisering</b>			
Met. Corr. 1 - H290			
Skin Corr. 1A - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
<b>BETA PINENE</b>			<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS nummer: 127-91-3	EC nummer: 204-872-5		
<b>Klassifisering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1 - H317			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>LIMONENE</b>			<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS nummer: 5989-27-5	EC nummer: 227-813-5	REACH registrerings nummer: 01-2119529223-47-0000	
M faktor (akutt) = 1	M faktor (kronisk) = 1		
<b>Klassifisering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generell informasjon</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Effektene kan bli forsinket. Hold berørt person under observasjon.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Ved pusteproblemer, kan oksygen bli nødvendig. Om pusting stopper, sørg for kunstig åndedrett.
<b>Svelging</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Sørg for medisinsk tilsyn om større mengder har blitt svelget. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Ikke gni i øyet. Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.

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

## BASTA VINYL CLEANER

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomene alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. Effektene kan bli forsinket. Hold berørt person under observasjon.
<b>Innånding</b>	Damp i høye konsentrasjoner er bedøvende. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Sentral nervesystem depresjon. Irritasjon i nese, svelg og luftveiene.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Svelging av store mengder kan forårsake bevisstløshet. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning. Brennende følelse i munnen.
<b>Hudkontakt</b>	Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. Mild hudbetennelse, allergiske utslett.
<b>Øyekontakt</b>	Irritasjon av øynene og slimhinnene.

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

**Anmerkninger for lege** Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Passende slukkemiddel** Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

**Ikke brukbart slukkemiddel** Ikke bruk vannstråle som slukkemiddel, da denne vil spre brannen.

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

**Spesielle farer** Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Kan danne eksplosiv blanding med luft ved svært høy konsentrasjon.

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under brannslukking** Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Forlat faresonen umiddelbart.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

**Personlige forholdsregler** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13.

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

**Metoder for opprensing** Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

## BASTA VINYL CLEANER

**Referanse til andre avsnitt** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Forholdsregler ved bruk

Les og følg produsentens anvisninger. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Bruk egnet verneutstyr ved langvarig eksponering og/eller høye konsentrasjoner av damp og sprøytetåke. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå innånding av damp/aerosoler og kontakt med hud og øyne. Unngå tåkedannelse. Iaktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene. Unngå innånding av av damper og aerosoler/tåke.

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

##### Forholdsregler ved lagring

Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Emballasjen skal holdes tett lukket. Hold beholderne oppreist. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Lagre adskilt fra følgende materialer: Syrer. Oksiderende materialer.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

##### Spesiell(e) sluttbruker(e)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Tiltaks- og grenseverdier

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

##### Butylglykol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 50 mg/m<sup>3</sup>

H, E

##### ISOPROPANOL

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 100 ppm 245 mg/m<sup>3</sup>

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

##### NATRIUMHYDROKSID

Takverdi: 2 mg/m<sup>3</sup>

##### BETA PINENE

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 140 mg/m<sup>3</sup>

##### LIMONENE

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 140 mg/m<sup>3</sup>

A

AN = Administrative normer.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



## BASTA VINYL CLEANER

<b>Egnet prosessregulering</b>	Unngå innånding av damper. Iaktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Øye-/ansiktsbeskyttelse</b>	Følgende beskyttelse skal brukes: Kjemikaliebestandige vernebriller.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Det bør bemerkes at væske kan trenge gjennom hanskene. Hyppige bytter er anbefalt. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Polyvinylklorid (PVC). Gummi (naturgummi, lateks). Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig.
<b>Annen beskyttelse av hud og kropp</b>	Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl.
<b>Hygienetiltak</b>	Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensningen under tillatte eksponeringsnivåer.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og grenseverdier.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Klar væske.
<b>Farge</b>	Grønn.
<b>Lukt</b>	Svakt alkoholholdig. Karakteristisk.
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 10
<b>Smeltepunkt</b>	-4°C
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	87°C @ 1013 hPa
<b>Flammepunkt</b>	43.5°C
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke fastslått.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptrykk</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptetthet</b>	Ikke fastslått.
<b>Relativ tetthet</b>	0.985g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
<b>Oppløselighet(er)</b>	Løselig i vann.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Viskositet</b>	<10 cP @ 20°C
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke anvendelig.

#### 9.2. Andre opplysninger

<b>Annen informasjon</b>	Ingen.
--------------------------	--------

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

## BASTA VINYL CLEANER

**Reaktivitet** Følgende materialer kan reagere med produktet: Syrer. Aldehyder. Isocyanater. Sterke oksiderende midler.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Ingen spesielle stabilitetsbetyrninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke fastslått.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå kontakt med sterkt oksiderende midler. Unngå varme, flammer og andre antenneskilder. Unngå kontakt med syrer. Unngå kontakt med følgende materialer: Syrer. Oksiderende middel. Følgende materialer kan reagere voldsomt med produktet: Jordmetaller slik som natrium, kalium og barium.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Sterke syrer. Sterke oksiderende midler. Alkalimetaller. Metalloksider. Aldehyder. Isocyanater.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Akutt giftighet - oralt

**ATE oralt (mg/kg)** 6 250,0

#### Akutt giftighet - hud

**ATE hud (mg/kg)** 13 750,0

#### Akutt giftighet - innånding

**ATE innånding (gasser ppm)** 56 250,0

**ATE innånding (damper mg/l)** 137,5

**ATE innånding (støv/tåke mg/l)** 18,75

**Innånding** Ingen spesielle helsefarer er kjent.

**Svelging** Kan gi ubehag ved svelging.

**Hudkontakt** Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

**Øyekontakt** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Akutt og kroniske helsefare** På grunn av produktets mengde og sammensetning blir helsefaren betraktet som lav.

**Eksponeringsvei** Innånding Inntak/svelging. Hud og/eller øyekontakt Hudopptak

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### 12.1. Giftighet

**Farlig for vannmiljøet — akutt,**

## BASTA VINYL CLEANER

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 4200-9640 (IPA) mg/l, Fisk
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 2285 (IPA) mg/l, Daphnia magna
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	IC <sub>50</sub> , 72 hours: 1000-18000 (IPA) mg/l, Alger

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Persistens og nedbrytbar</b>	Produktet antas å være biologisk nedbrytbar.
---------------------------------	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumulativt potensiale</b>	Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.
-----------------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Adsorpsjons- /desorpsjonskoeffisient</b>	Ikke tilgjengelig.
---	--------------------

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

<b>Resultater av PBT og vPvB bedømming</b>	Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.
--	--

### 12.6. Andre skadevirkninger

<b>Andre skadelige effekter</b>	Ikke tilgjengelig.
---------------------------------	--------------------

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Generell informasjon</b>	Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies.
<b>Avfallsmetoder</b>	Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Bli kvitt avfallet gjennom en godkjent avfallsmottaker.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1. FN-nummer

<b>UN nr. (ADR/RID)</b>	1993
<b>UN nr. (IMDG)</b>	1993
<b>UN nr. (ICAO)</b>	1993
<b>UN nr. (ADN)</b>	1993

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

<b>Forsendelsesnavn (ADR/RID)</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)
<b>Forsendelsesnavn (IMDG)</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)
<b>Forsendelsesnavn (ICAO)</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)
<b>Forsendelsesnavn (ADN)</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

<b>ADR/RID klasse</b>	3
<b>ADR/RID klassifiseringskode</b>	F1
<b>ADR/RID fareseddel</b>	3



## BASTA VINYL CLEANER

IMDG klasse	3
ICAO klasse/inndeling	3
ADN klasse	3

### Transport fareseddel



### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe	III
IMDG emballasjegruppe	III
ICAO emballasjegruppe	III
ADN emballasjegruppe	III

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-E, S-E
ADR transport inndeling	3
Fareseddel ADR	•3Y
Fareidentifikasjonsnummer (ADR / RID)	30
Tunnel kode	(D/E)

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

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).
EU lovgivning	Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Generell informasjon	Kun trenet personell skal bruke dette materialet.
Revisjonskommentarer	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
Utstedt av	Health & Safety Department

## BASTA VINYL CLEANER

<b>Revisjonsdato</b>	07.05.2021
<b>Revisjon</b>	3
<b>Erstatter dato</b>	05.05.2021
<b>SDS nummer</b>	34196
<b>SDS status</b>	Godkjent.
<b>Fullstendig faremerking</b>	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gitt i dette dokumentet er blitt utarbeidet på grunnlag av vår någjeldende kunnskap og antas å være i overensstemmelse med Direktivet for Farlige Stoffer, Direktivet for Farlige Preparater og Direktivet for Sikkerhetsdatablad. Opplysningene angår det angitte spesifikke materialet og gjelder ikke for et slikt materiale brukt i kombinasjon med hvilke som helst andre materialer eller under hvilke som helst spesielle forhold eller prosesser. Betingelser og utstrekning for oppbevaring og bruk av materialet ligger utenfor vår kontroll og innenfor eierens eller brukerens kontroll. Følgelig er det eierens eller brukerens ansvar å forvise seg om at slike opplysninger er fullstendige, og at materialet er formålstjenlig for deres egne spesielle omstendigheter, betingelser eller bruk.