

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

CORATEX

**Produkt nr.**

-

**Andra identitetsbeteckningar**

-

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

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen**

Rengöring för plastbearbetningsmaskiner.

**Användningar som det avråds från**

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsuppgifter**

Mouldpro ApS

Baltorpbakken 10

2750 Ballerup

Tel.: (+45) 7020 3131

Fax.: (+45) 7020 3151

**E-mail**

info@mouldshop.dk

**SDS utarbetad**

18-11-2014

**SDS Version**

1.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:  
Förstahjälpen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP 1272/2008 och KIFS 2005:7:

Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Carc. 1B.

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 2.2.

**DPD/DSD Klassificering 67/548/EEC og 99/45/EC.**

Produkten är inte klassificerad som farlig.

### 2.2 Märkningsuppgifter 67/548/EEC og 99/45/EC.

**Faropiktogram**

Produkten är inte klassificerad som farlig.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan ge skador på nervsystemet och inre organ, t.ex. lever, njurar.

**Annan märkning**

-

**Annat**

-

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Tryckt 18-11-2014

### 3.1/3.2. Ämnen

NAMN:	Isotridecanol ehoxylate
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 69011-36-5 EF-nr: 500-241-6
HALT:	<2%
DSD KLASSIFICERING:	Xn; R22 Xi; R41
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318
NAMN:	Ammoniaklösning
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 1336-21-6 EF-nr: 215-647-6
HALT:	<3%
DSD KLASSIFICERING:	C; R34, N; R50
CLP KLASSIFICERING:	Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 H314, H400
NAMN:	Etylenglykolmonobutyleteracetat*
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 112-07-2 EF-nr: 203-933-3
HALT:	<5%
DSD KLASSIFICERING:	Xn; R20/21
CLP KLASSIFICERING:	Acute tox. 4 H312, H332
NAMN:	Destillat (petroleum), tunga
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 64742-54-7 EF-nr: 265-157-1
HALT:	<30%
DSD KLASSIFICERING:	Xn; R65 R66
CLP KLASSIFICERING:	Carc. 1B H350

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

\* Organiskt lösningsmedel.

### Annan information

-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller likanande.

#### Inandning

För ut den skadade personen i friska luften. Sörj för att den skadade har tillsyn. Förebygg chock genom att hålla den skadade varm och i stillhet. Ge konstgjord andning om andningen upphör. Vid medvetslöshet: lägg den skadade i framstupa sidoläge. Tillkalla ambulans.

#### Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

#### Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare.

#### Förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Ingen särskild.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

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

Vid brand kan bildas giftiga gaser. Undvik inandning.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik kontakt med ögonen och huden.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning ut i avlopp eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma.

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

Skydda mot värme och direkt solljus. Håll produkten torr. Hållbarhet: 2 år.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden

Etylenglykolmonobutyleteracetat

NGV: 10 ppm / 70 mg/m<sup>3</sup>

KTV: 20 ppm / 140 mg/m<sup>3</sup>

Note. H.

Destillat (petroleum), tunga (oljedimma)

NGV: 1 mg/m<sup>3</sup>

KTV: 3 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

Ingen data tillgänglig.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad af de angivna gränsvärden bör kontrolleras regelmässigt.

#### Generellt

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

#### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena nedan.

#### Tekniska åtgärder

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och de under de anmodade gränsvärdena. Använd ev. punktutsugning om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Tryckt 18-11-2014

tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar

#### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

#### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

#### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

Använda endast CE märkt skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

#### Hudskydd

Särskilda arbetskläder bör användas.

#### Handskydd

Rekommenderad: Nitril gummi > 480 min.

#### Ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon. EN 166.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Färg	Lukt	pH	Viskositet 25 °C	Densitet (g/cm <sup>3</sup> )
Vätska.	Vit, ljusgrå.	Ammonia	11	~4000 mPas	1,28

#### Fas förändringar

Smältpunkt (°C)	Kokpunkt (°C)	Ångtryck (mm Hg)
-	-	-

#### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt (°C)	Tändpunkt (°C)	Självantändningstemperatur (°C)
177	-	-
Explosionsgränser (Vol %)	Oxiderande egenskaper	
-	-	

#### Löslighet

Löslighet i vatten	n-octanol/vatten koefficient
Löslig	-

### 9.2 Annan information

Sönderdelingspunkt(°C)	Annat
>400	-

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Sönderdelas genom reaktion med starka syror.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen särskilda.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för temperatur över rumstemperatur.

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Ammoniaklösning	Råtta	LD50	Oral	350 mg/kg
Destillat (petroleum), tunga	Råtta	LD50	Oral	>6000 mg/kg
Isotridecanol ehoxylate	Råtta	LD50	Oral	>10.000 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Inte klassificerad. Kan ge mild hudirritation.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inte klassificerad. Kan irritera ögonen.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Inte klassificerad.

#### Mutagenitet i könsceller

Inte klassificerad.

#### Cancerogenitet

Inte klassificerad.

#### Reproduktionstoxicitet

Inte klassificerad.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inte klassificerad.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Inte klassificerad.

#### Fara vid aspiration

Inte klassificerad.

#### Långsiktiga effekter

Neurotoxiska effekter: Produkten innehåller lösningsmedel vilket kan ha effekt på nervsystemet. Symptom på neurotoxicitet kan vara: förlorad aptit, huvudvärk, yrsel, öronsusningar, stickande känsla i huden, köldkänslighet, kramper, koncentrationssvårigheter, trötthet o.s.v. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener. Kan vara skadligt vid inandning.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
Ingen data tillgänglig.	-	-	-	-

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Ingen data tillgänglig.	-	-	-

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BFC
Ingen data tillgänglig.	-	-	-

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

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

Ingen data

### 12.6 Andra skadliga effekter

Förhindra spridning ut i avlopp eller mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Möjlighet:

#### EWC

12 01 20

#### Annan märkning

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Tryckt 18-11-2014

### Föreordnad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.

### 14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 Förpackningsgrupp	Kommentar
IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS MP** Hazardous constituent

### 14.5 Miljöfaror

-

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Användningsrestriktioner

-

#### Krav på särskild utbildning

-

#### Annat

-

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### Källa

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).  
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008  
 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar .  
 Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)  
 Avfallsförordningen (SFS 2011:927)  
 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1).  
 Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).  
 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17)  
 Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.  
 Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.  
 Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).  
 Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

### Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Tryckt 18-11-2014

R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.  
R22 Farligt vid förtäring.  
R34 Frätande.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

H302 Skadligt vid förtäring.  
H312 Skadligt vid hudkontakt  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H350 Kan orsaka cancer.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

#### **Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1**

-

#### **Andra symboler som nämns i avsnitt 2**

-

#### **Annat**

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten  
Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.

#### **Valideret av**

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)

**Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)**

-

**Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)**

-