

# SIKKERHETS DATABLAD

## DES GEL

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret.

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn DES GEL

Produktnummer 210

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

Identifiserte bruksområder Desinfeksjonsmiddel.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Kebco Nordic AS  
Postboks 103  
1417 Sofiemyr  
Norway  
+47 91 38 91 39  
+47 66 99 57 40  
info@kebco.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Fysiske farer Flam. Liq. 2 - H225

Helsefarer Eye Irrit. 2 - H319

Miljøfarer Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



Varselord Fare

Faresetning H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
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.

## Kebco Alcogel

<b>Advarselsetninger, tillegg</b>	<p>P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/ potensialutlignes.</p> <p>P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.</p> <p>P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.</p> <p>P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.</p> <p>P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.</p> <p>P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.</p> <p>P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.</p> <p>P370+P378 Ved brann: Bruk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slökkemiddel.</p> <p>P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.</p>
-----------------------------------	---

### 2.3. Andre farer

Inneholder: Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>ETANOL</b>	<b>60-80%</b>
CAS nummer: 64-17-5	EC nummer: 200-578-6
	REACH registrerings nummer: 01-2119457610-43
<b>Klassifisering</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
<b>2-PROPANOL</b>	<b>5-7.49%</b>
CAS nummer: 67-63-0	EC nummer: 200-661-7
	REACH registrerings nummer: 01-2119457558-25
<b>Klassifisering</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
<b>ETHANOL, 2,2',2"-NITRILOTRIS-</b>	<b>&lt;0.099%</b>
CAS nummer: 102-71-6	EC nummer: 203-049-8
	REACH registrerings nummer: 01-2119486482-31
<b>Klassifisering</b>	
Ikke Klassifisert	
<b>2,2'-IMINODIETANOL; DIETANOLAMIN</b>	<b>&lt;0.099%</b>
CAS nummer: 111-42-2	EC nummer: 203-868-0
<b>Klassifisering</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT RE 2 - H373	

## Kebco Alcogel

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.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
<b>Svelging</b>	Drick et par glass vann eller melk. Ikke fremkall oppkast.
<b>Øyekontakt</b>	Vask med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

<b>Innånding</b>	Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
<b>Svelging</b>	Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
<b>Øyekontakt</b>	Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

<b>Anmerkninger for lege</b>	Ingen spesielle anbefalinger.
------------------------------	-------------------------------

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

<b>Passende slukkemiddel</b>	Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.
------------------------------	---

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

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Bruk vann for å sørge for at eksponerte beholdere holdes kalde og tynne ut dampene.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk verneklær mot kjemikalier. Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
----------------------------------	--

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.
------------------------------------	--

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

<b>Metoder for opprensing</b>	Store mengder sølt materiale: Begrens og absorber sølt materiale med sand, jord eller annet ikke brennbart materiale. Små mengder sølt materiale: Tørkes av med papir eller tøy.
-------------------------------	--

#### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

<b>Referanse til andre avsnitt</b>	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
------------------------------------	---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.
--------------------------------	---

## Kebco Alcogel

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

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares tørt.

### 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

##### ETANOL

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 950 mg/m<sup>3</sup>

##### 2-PROPANOL

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

##### ETHANOL, 2,2',2"-NITRILOTRIS-

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 5 mg/m<sup>3</sup>

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

##### 2,2'-IMINODIETANOL; DIETANOLAMIN

Langtids eksponering (8-timer TWA): 3 ppm 15 mg/m<sup>3</sup>

AN = Administrative normer.

### 2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

#### DNEL

Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 888 mg/kg kv/dag  
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 500 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 319 mg/kg kv/dag  
 Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 89 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 26 mg/kg kv/dag

#### PNEC

- ferskvann; 140,9 mg/l  
 - Sjøvann; 140,9 mg/l  
 - Periodevise utslipp; 140,9 mg/l  
 - Jord; 28 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Følgende beskyttelse skal brukes: Bruk kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm.

#### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig.

#### Annen beskyttelse av hud og kropp

Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet.

#### Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

## Kebco Alcogel

### Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men bruk av verneutstyr kan likevel være nødvendig for beskyttelse mot organisk støv og damper kjent for å være giftige.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende	Gelé.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Alkoholholdig.
Lukterskel	Ikke fastslått.
pH	Ikke fastslått.
Smeltepunkt	Ikke fastslått.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	<23°C
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Fordampningsfaktor	Ikke fastslått.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke fastslått.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke fastslått.
Annen brennbarhet	Ikke fastslått.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Damptetthet	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	~0,8
Romvekt	Ikke fastslått.
Oppløslighet(er)	Litt blandbar med vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke fastslått.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	Ikke fastslått.
Eksplosive egenskaper	Ikke fastslått.
Eksplosiv under påvirkning av flamme	Ja
Oksiderende egenskaper	Ikke fastslått.

#### 9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon	Ikke relevant.
Brytningsindeks	Ikke fastslått.
Partikkelstørrelse	Ikke fastslått.
Molekylvekt	Ikke fastslått.

## Kebco Alcogel

Flyktighet	Ikke fastslått.
Metningskonsentrasjon	Ikke fastslått.
Kritisk temperatur	Ikke fastslått.
Flyktig organisk forbindelse	Ingen informasjon er nødvendig.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ikke kjent.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.

## Kebco Alcogel

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende**                    Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet**                    Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering**            Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering**        Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare**                    Ikke relevant.

**Innånding**                            Dampene har en narkotisk effekt. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Kvalme, oppkast. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

**Svelging**                            Kan forårsake irritasjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Magesmerte. Kvalme, oppkast. Diaré.

**Hudkontakt**                        Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

**Øyekontakt**                        Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### ETANOL

##### Akutt giftighet - innånding

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)**                    124,7

**ATE innånding (damper mg/l)**                    124,7

##### Kreftfremkallende

**IARC kreftfremkallende**            IARC gruppe 1 Kreftfremkallende for mennesker.

#### 2-PROPANOL

##### Akutt giftighet - innånding

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)**                    72,6

**ATE innånding (damper mg/l)**                    72,6

##### Kreftfremkallende

**IARC kreftfremkallende**            IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

#### ETHANOL, 2,2',2"-NITRILOTRIS-

##### Akutt giftighet - oralt

## Kebco Alcogel

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub>)** 7 200,0  
mg/kg)

**Art** Rotte

**Akutt giftighet - hud**

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub>)** 22 000,0  
mg/kg)

**Art** Kanin

### 2,2'-IMINODIETANOL; DIETANOLAMIN

**Akutt giftighet - oralt**

**ATE oralt (mg/kg)** 500,0

**Kreftfremkallende**

**IARC kreftfremkallende** IARC 2B Muligens kreftfremkallende for mennesker.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.

### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### ETANOL

**Farlig for vannmiljøet — akutt,**

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: ~ 13500 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: ~ 5400 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** IC<sub>50</sub>, 72 timer: > 10.9 mg/l, Saltvannsalge

#### 2-PROPANOL

**Farlig for vannmiljøet — akutt,**

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 13299 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** IC<sub>50</sub>, 72 timer: 1800 mg/l,

#### ETHANOL, 2,2',2"-NITRILOTRIS-

**Farlig for vannmiljøet — akutt,**

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 7900 mg/l, Lepomis macrochirus (Brasme)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 2500 mg/l, Daphnia magna



## Kebco Alcogel

**Akutt giftighet - vannplanter**                      IC<sub>50</sub>, 72 timer: 216 mg/l, Scenedesmus subspicatus

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar**            Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### 2-PROPANOL

**Persistens og nedbrytbar**    Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

#### ETHANOL, 2,2',2"-NITRILOTRIS-

**Biologisk nedbrytning**            - Degradation (%) 89: 14 dager  
OECD 301C

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale**        Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient**                Ikke fastslått.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### ETANOL

**Bioakkumulativt potensiale**        BCF: ~ 0.66,

**Fordelingskoeffisient**                log Pow: ~ -0.32

#### 2-PROPANOL

**Bioakkumulativt potensiale**        Produktet er ikke bioakkumulerende.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet**                                Ingen informasjon tilgjengelig

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

**Resultater av PBT og vPvB bedømming**    Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter**            Ingen informasjon er nødvendig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon**                Produsenten av dette produktet oppfyller regler og forskrifter i Europaparlamentet og rådsdirektiv 94/62/EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasje avgifter for deponering og gjenvinning av emballasjeavfall.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID)                      1170

UN nr. (IMDG)                          1170

UN nr. (ICAO)                          1170

## Kebco Alcogel

UN nr. (ADN) 1170

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

**Forsendelsesnavn (ADR/RID)** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Forsendelsesnavn (IMDG)** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Forsendelsesnavn (ICAO)** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Forsendelsesnavn (ADN)** ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR/RID klasse** 3

**ADR/RID klassifiseringskode** F1

**ADR/RID fareseddel** 3

**IMDG klasse** 3

**ICAO klasse/inndeling** 3

**ADN klasse** 3

**Transport fareseddel**



### 14.4. Emballasjegruppe

**ADR/RID emballasjegruppe** II

**IMDG emballasjegruppe** II

**ICAO emballasjegruppe** II

**ADN emballasjegruppe** II

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**EmS** F-E, S-D

**ADR transport inndeling** 2

**Fareseddel ADR** •2YE

**Fareidentifikasjonsnummer (ADR / RID)** 33

**Tunnel kode** (D/E)

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

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

## Kebco Alcogel

### 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).  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Generell informasjon</b>	En gjennomgang av sikkerhetsdatablad med personalet å håndtere produktet anbefales.
<b>Utstedt av</b>	Björkstедt
<b>Revisjonsdato</b>	28.04.2020
<b>Revisjon</b>	1
<b>SDS nummer</b>	21569
<b>Fullstendig faremerking</b>	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.