

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL 700 Grey**

Trykingsdato: 14.03.2016

Produktkode: 90216g

Side 1 av 9

**SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

DINITROL 700 Grey

**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Klebemidler, tetningsmidler

**1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Selskap: DINOL GmbH  
Gate: Pyrmonter Strasse 76  
Sted: D-32676 Luegde  
Telefon: +49 (0) 5281 9829 80  
Opplysningsgivende område: msds@dinol.com

Telefax: +49 (0) 5281 9829 860

**Leverandør**

Selskap: Corrosafe AS  
Gate: Mosterøyveien 88B  
Sted: N-4156 Mosterøy  
E-post: post@corrosafe.no  
Opplysningsgivende område: forskning og utvikling

**1.4. Nødtelefon:** +47 2259 1300**Andre opplysninger**

Deklarasjonsnr.: 602328

**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Merkelementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig merking av visse preparater**

EUH210 Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**2.3. Andre farer**

Det foreligger ingen informasjon.

**SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Blandinger****Kjemisk karakteristikk**

Blanding av forskjellige stoffer

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL 700 Grey**

Trykkingsdato: 14.03.2016

Produktkode: 90216g

Side 2 av 9

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
90622-57-4	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics			< 10 %
	918-167-1		01-2119472146-39	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			
	Amide wax (Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) and Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]- and Decanamide, N,N'-1,2-ethanediybis-)			< 2,5 %
	907-495-0		01-2119545465-35	
	Aquatic Chronic 3; H412			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Andre opplysninger**

Blandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på kandidatlisten REACH, artikkel 59: ingen/ingen

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt en lege.

**Ved hudkontakt**

Må fjernes mekanisk (for eks. må angående hudpartier tørkes av med vatt og cellulose) og etterpå vaskes grundig med vann og et mildt middel.

**Ved øyekontakt**

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

**Ved svelging**

IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

**4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger**

Det foreligger ingen informasjoner.

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Det foreligger ingen informasjoner.

**SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**
**5.1. Slukkemidler**
**Egnede slukkingsmidler**

Vannsprutestråle  
alkoholbestandig skum  
Slokningspulver  
Karbon-dioksid (CO<sub>2</sub>)

**Uegnet slukkingsmidler**

Full vannstråle

**5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Ved brann kan oppstå: Farlige forbrenningsprodukter

**5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL 700 Grey**

Trykkingsdato: 14.03.2016

Produktkode: 90216g

Side 3 av 9

**SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.  
Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

**6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Må opptas mekanisk.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

Sikker håndtering: se segment 7  
Personlig verneutstyr: se segment 8  
Avhending: se segment 13

**SEKSJON 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet****Krav til lagringsområder og containere**

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

**Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Lagres adskilt fra næringsmidler.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.  
Oppbevares tørt.

**7.3. Spesielle sluttanvendelser**

Det foreligger ingen informasjon.

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
13463-67-7	Titandioksid	-	5		Gjennomsnittsv.	

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL 700 Grey**

Trykkingsdato: 14.03.2016

Produktkode: 90216g

Side 4 av 9

Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	51,72 mg/m <sup>3</sup>
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	366 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	15,3 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	220 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	4,4 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	10 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	700 mg/kg kv/dag
Amide wax (Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) and Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]- and Decanamide, N,N'-1,2-ethanediybis-)			
Arbeidstakeren DNEL, akutt	som kan innåndes	systemisk	3 mg/m <sup>3</sup>
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	som kan innåndes	lokal	3 mg/m <sup>3</sup>
Arbeidstakeren DNEL, akutt	som kan innåndes	lokal	3 mg/m <sup>3</sup>
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid	dermal	lokal	3,75 mg/cm <sup>2</sup>
Arbeidstakeren DNEL, akutt	dermal	lokal	11,2 mg/cm <sup>2</sup>
Konsument DNEL, over lang tid	dermal	lokal	3,75 mg/cm <sup>2</sup>
Konsument DNEL, akutt	dermal	lokal	11,2 mg/cm <sup>2</sup>
Konsument DNEL, over lang tid	oral	systemisk	0,56 mg/kg kv/dag
Grunn			30 mg/kg
Ferskvann			0,184 mg/l
Havvann			0,0184 mg/l
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg			100 mg/l
Ferskvannssediment			1000 mg/kg
Havsediment			100 mg/kg
Grunn			100 mg/kg
Amide wax (Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) and Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]- and Decanamide, N,N'-1,2-ethanediybis-)			
Ferskvann			0,740 mg/l
Havvann			0,074 mg/l
Grunn			3714,9 mg/kg

**8.2. Eksponeringskontroll**
**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug.

Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernstyr.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

**Håndvern**

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes (DIN EN 374): NBR (Nitrilgummi) (0,8 mm), <= 240 min.

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Erstatt vernehanskene ved første tegn på slitasje.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL 700 Grey**

Trykingsdato: 14.03.2016

Produktkode: 90216g

Side 5 av 9

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

**Åndedrettsvern**

 Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.  
 gassfilterapparat (EN 141)., Filtermateriale/-medium: A2

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Pasta
Farge:	lyse grå
Lukt:	karakteristisk

**Testnorm**

pH:	ikke oppdaget
-----	---------------

**Tilstandsendringer**

Smeltepunkt:	ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:	ikke anvendelig
Flammepunkt:	ikke anvendelig

**Antennelighet**

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig

**Eksplorative egenskaper**

ikke oppdaget

Nedre eksplosjonsgrenser:	0,4 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	7,0 vol. %
Autooksidasjonstemperatur:	< 200 °C
Spaltningsstemperatur:	ikke oppdaget

**Oksiderende egenskaper**

ikke oppdaget

Damptrykk: (ved 20 °C)	< 10 hPa
---------------------------	----------

Damptrykk:	ikke oppdaget
------------	---------------

Tetthet (ved 20 °C):	1,48 g/cm <sup>3</sup>
----------------------	------------------------

Vannløselighet:	ikke oppløselig
-----------------	-----------------

**Løselighet i andre løsningsmidler**

ikke oppdaget

Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
------------------------	---------------

Kinematisk viskositet:	ikke oppdaget
------------------------	---------------

Relativ Damptetthet:	ikke oppdaget
----------------------	---------------

Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
--------------------------------	---------------

Skilletest for løsemiddel:	ikke oppdaget
----------------------------	---------------

Løsemiddelinnhold:	9,00 %
--------------------	--------

**9.2. Andre opplysninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL 700 Grey**

Trykingsdato: 14.03.2016

Produktkode: 90216g

Side 6 av 9

**10.1. Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjoner.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Reaksjoner med :

Syre

Oksideringsmidler, sterk

**10.4. Forhold som skal unngås**

Beskyttes mot fuktighet.

**10.5. Ukompatible materialer**

Det foreligger ingen informasjoner.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ved brann kan oppstå:

Nitrogenoksider (NOx)

Svoveloksider

Ved kontakt med vann: Dannelse av: Methanol

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**
**Akutt forgiftning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
90622-57-4	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Rotte	ECHA
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	Kanin	ECHA
	som kan innhaleres damp	LC50	>20 mg/l	Rotte	ECHA
	Amide wax (Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) and Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]- and Decanamide, N,N'-1,2-ethanediybis-)				
	oral	LD50	>2000 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	Rotte	
	som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50	5,1 mg/l	Rotte	

**Irritasjon- og etsevirking**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL 700 Grey**

Trykingsdato: 14.03.2016

Produktkode: 90216g

Side 7 av 9

**Innåndingsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**
**12.1. Giftighet**

CAS-nr.	Stoffnavn		Metode	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde
	Amide wax (Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) and Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]- and Decanamide, N,N'-1,2-ethanediylbis-)						
	Akutt fiskegiftighet	LC50	>100 mg/l	96 h		Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	
	Akutt algetoksitet	ErC50	43,2 mg/l	72 h		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	94,9 mg/l	48 h		Daphnia magna (stor vannloppe)	
	Akutt bakterietoksitet		(>1000 mg/l)	3 h			

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
	Amide wax (Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) and Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]- and Decanamide, N,N'-1,2-ethanediylbis-)	5,4

**12.4. Mobilitet i jord**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

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

ikke anvendelig

**12.6. Andre skadevirkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**Andre opplysninger**

Det finnes ingen tekniske data for stoffet/preparatet.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**
**13.1. Metoder for behandling av avfall**
**Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Ikke bland med andre typer avfall.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC:

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL 700 Grey**

Trykkingsdato: 14.03.2016

Produktkode: 90216g

Side 8 av 9

080411 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Slam av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

**SEKSJON 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nr.:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. Forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Fraktfareklasse:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. UN-nr.:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. Forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Fraktfareklasse:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
Havforurensende stoff: no

**Lufttransport (ICAO)**

**14.1. UN-nr.:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. Forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Fraktfareklasse:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukere**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter**

2004/42/EF (VOC): 9,0 % (133,2 g/l)  
Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF: Bodyfiller/stopper - All types, VOC-grenseverdi: 250 g/l

**Ytterlinge henvisninger**

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!  
Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DINITROL 700 Grey**

Trykkingsdato: 14.03.2016

Produktkode: 90216g

Side 9 av 9

**Nasjonal forskrifter**

Syssettelsettebegrensning:	Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).
Vannforurensende-klasse (D):	2 - fare for vannet

**15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H226	Brennbar væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
H412	Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.
H413	Kan føre til langtids skadelige virkninger av vannliv.
EUH210	Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*