

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** rhenus ZW 973  
**Opdateret :** 07.03.2019  
**Trykt :** 09.03.2019

**Version (Revision) :** 2.5.0 (2.4.0)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

rhenus ZW 973  
Godkendelse nr.: Intet

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Relevant identificeret brug

kølesmøremiddel (køling smøremiddel) , PC 0.64 - Additiv  
Bemærk teknisk datablad.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Rhenus Lub GmbH & Co KG

**Gade :** Hamburgring 45

**Postnr./By :** 41179 Mönchengladbach

**Telefon :** +49 21 61 58 69 - 0

**Faxnr. :** +49 21 61 58 69 93

**Kontaktperson for oplysninger :** Anvendelsesteknik - teknisk information:

+49 21 61 58 69 74 (Smøremidler, fedt og løsnemidler). Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

+49 21 61 58 69 77 (kølesmøremiddel, køling smøremiddel). Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

QHSE-information vedr. sikkerhedsdatablad:

+49-21 61 58 69 267 (sikkerhedsdatablad, QHSE [Quality-Health-Safety-Environment]). Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

eMail: sicherheitsdatenblatt@rhenusweb.de

#### 1.4 Nødtelefon

International (all languages, all informations, all time 24 h / 365 d): GBK Gefahrgutbüro GmbH +49 61 32 84 46 3.

National

82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

##### Klassificeringsprocedure

Beregningsmetode.

#### 2.2 Mærkningselementer

Intet

#### 2.3 Andre farer

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Farlige indholdsstoffer

Intet

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generel information

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag straks snavset, vædet tøj af. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produkt navn :** rhenus ZW 973  
**Opdateret :** 07.03.2019  
**Trykt :** 09.03.2019

**Version (Revision) :** 2.5.0 (2.4.0)

af symptomer. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. I tilfælde af hjertestop udføres omgående hjerte-lunge-genoplivning.

### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

### Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge. Hvis olier eller fedt (f.eks. via højtryksapparater) trænger ind under huden, er der fare for svære helbredsskader. Tilkald STRAKS lægehjælp. Dette sikkerhedsdatablad skal forelægges de behandlende læger.

### Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Beskyt det uskadte øje. Tilkald straks læge.

### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Tilkald straks læge.

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### Symptomer

Følgende symptomer kan optræde: Åndedrætsproblemer, Hovedpine, Svimmelhed, Kvalme. Symptomer kan også først forekomme flere timer efter eksponeringen.

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Skum, Slukningspulver, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Sand.  
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Uegnede slukningsmidler

Vand

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### Farlige forbrændingsprodukter

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>), Svovloxid, Kulmonoxid, Alifatiske og aromatiske pyrolyseprodukter

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Sørg for frisk luft.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Tagtag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

#### For ikke-indsatspersonel

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Fjern antændelseskilder. Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

#### For indsatspersonel

Egnet materiale : NBR (Nitrilkautsjuk)

Uegnet materiale : Butylkautsjuk, NR (Naturkautsjuk, naturlatex), CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk)

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** rhenus ZW 973  
**Opdateret :** 07.03.2019  
**Trykt :** 09.03.2019

**Version (Revision) :** 2.5.0 (2.4.0)

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse

Fjern omgående spild. Afløb bør afdækkes.

#### Til rengøring

Optages med oliebindemiddel. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Kom aldrig spildt produkt i originalbeholder til genbrug. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne. Hold beskidt vaskevand tilbage og få det bortskaffet.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Destruktion: se punkt 13 .

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner. ( Sundhedsfarer : Intet ) . Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Sørg for frisk luft.

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: aerosoldannelse , utilstrækkelig udluftning , utilstrækkelig udsugning .

#### Sikkerhedsforanstaltninger

##### Brændbeskyttelsesforholdsregler

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

##### Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

##### Specifikke krav eller håndteringsregler

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Emballagematerialer

Uegnet materiale til beholdere/udstyr: Intet

#### Krav til lagerrum og beholdere

Gulve bør være uigennemtrængelige, væsker resistente og let renselige. Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Beskyt beholderen mod beskadigelse. Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

#### Information om fælleslagring

Risiko for farlige reaktioner : Oxidationsmiddel .

#### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

**Må ikke opbevares ved temperaturer under :** 0 °C .

**Anbefalet lagertemperatur :** 5 °C - 40 °C .

**Beskyt mod :** Skal beskyttes mod direkte sollys. Må ikke udsættes for varme.

**Lagerstabilitet :** 12 months . Bemærk teknisk datablad.

### 7.3 Særlige anvendelser

Intet

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Intet

### 8.2 Eksponeringskontrol

En stofs specifik eksponeringsafhængig test ifølge REACH, bilag XI, kapitel 3 udførtes ikke.

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** rhenus ZW 973  
**Opdateret :** 07.03.2019  
**Trykt :** 09.03.2019

**Version (Revision) :** 2.5.0 (2.4.0)

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

### Personlige værnemidler

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Yderligere foranstaltninger til beskyttelse af øjnene : Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

### Hudbeskyttelse

#### Håndbeskyttelse

Der skal bæres godkendte handsker . DIN/EN-normer : DIN EN 374 . Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : 4 Timer ( NBR (Nitrilkautsjuk) , Handskematerialets tykkelse : 0,4 mm ) . Se fabrikantens oplysninger. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Uegnet materiale : Butylkautsjuk , NR (Naturkautsjuk, naturlatex) , CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk)

### Åndedrætsbeskyttelse

Hvis tekniske udsugnings- og udluftsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Det anbefales at bruge friskluftsmasker, eller ved korte arbejder kombinationsfilter A2-P3.

### Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag straks snavset, vædet tøj af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Iagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

**Form :** flydende

**Farve :** farveløs

#### Lugt

karakteristisk

#### Sikkerhedsrelevante data

<b>Smeltepunkt/smelteområde :</b>		ikke relevant	Literature value
<b>Nedbrydningstemperatur :</b>		ikke oplyst	
<b>Brændepunkt :</b>		ikke relevant	
<b>Nedre eksplosionsgrænse :</b>		ikke oplyst	
<b>Øverste eksplosionsgrænse :</b>		ikke oplyst	
<b>Eksplosionsfare.</b>		No explosive hazard	
<b>Massefylde :</b>	( 20 °C )	1,13	g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
<b>Relativ æthed :</b>	( 20 °C )	ikke oplyst	
<b>Solubility in / Miscibility with Water:</b>		Fully miscible	
<b>pH-værdi :</b>	( 23 °C / 50 g/l )	Ingen data disponible	DIN 51 369
<b>pH-værdi :</b>	( 20 °C / 5 Vægt-% )	ikke oplyst	
<b>log P O/W :</b>		ikke oplyst	
<b>Viscosity kinematic:</b>	( 20 °C )	no data available	DIN 51562
<b>Lugtgrænse :</b>		ikke oplyst	
<b>Relativ damptæthed :</b>	( 20 °C )	ikke oplyst	
<b>Fordampningshastighed :</b>		ikke oplyst	
<b>Brandnærende væsker :</b>	Virker ikke antændelig (oxiderende).		

### 9.2 Andre oplysninger

Intet

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**Produktnavn :** rhenus ZW 973  
**Opdateret :** 07.03.2019  
**Trykt :** 09.03.2019

**Version (Revision) :** 2.5.0 (2.4.0)

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ved overskridelse af lagertemperaturen: Fare for at beholderen kan bryde.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Reaktioner med oxid midtlen kan forekomme. Syre

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse. Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter. Farlige nedbrydningsprodukter : Kulmonoxid , Kuldioxid , aldehyd. , Ketoner , Svovloxid , Kvælstofoxid (NOx)

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutte effekter

##### Akut oral toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut dermal toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut inhaleringstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Irritation og ætsende effekt

##### Primære hudirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Luftvejsirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Sensibilisering

##### Ved kontakt med hud

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Ved indånding

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

##### Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.3 Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

#### I tilfælde af indtagelse

Hidtil ingen symptomer kendt.

#### Ved kontakt med hud

Hidtil ingen symptomer kendt.

#### Ved indånding

Hidtil ingen symptomer kendt.

Produktnavn : rhenus ZW 973  
Opdateret : 07.03.2019  
Trykt : 09.03.2019

Version (Revision) : 2.5.0 (2.4.0)

**Ved øjenkontakt**

Hidtil ingen symptomer kendt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

**12.1 Toksicitet**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.4 Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.6 Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger**

Intet

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald. Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler.

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Bortskaffelse af produkt/emballage**

Affaldet skal holdes adskilt fra andre typer affald, indtil det genanvendes. Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler. Affald, der skal genanvendes, skal klassificeres og mærkes.

**Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV**

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

**Affaldskode produkt**

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til AAV : 160508\*

**Affaldskode emballering**

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til AAV : 150110\*

**Affaldsbehandlingsløsninger**

**Korrekt bortskaffelse / Produkt**

Bevispligt. Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler.

**Korrekt bortskaffelse / Pakning**

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Ikke kontamineret emballage skal genbruges eller materialemæssigt genanvendes. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes. Forurenet emballage bør behandles som produktet. Bevispligt.

**Andre anbefalinger om bortskaffelse**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1 UN-nummer**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : rhenus ZW 973  
Opdateret : 07.03.2019  
Trykt : 09.03.2019

Version (Revision) : 2.5.0 (2.4.0)

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-bestemmelser

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] . Blandingen indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59: Keine

#### Andre EU-bestemmelser

##### Oplysninger til direktiv 1999/13/EG om begrænsningen af emissionen af flygtige organiske forbindelser (VOC-RL)

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) i masseprocent : <3

##### Bekendtgørelse (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der fører til nedbrydning af ozonlaget

uden betydning

#### Nationale bestemmelser

#### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Observe regulations relating to TRGS 611.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

01. Relevant identificeret brug · 15. Nationale bestemmelser · 15. Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

### 16.2 Forkortelser og akronymer

Intet

### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Oplysningerne stammer fra opslagsværk og litteraturen.

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode.

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Indholdsstoffernes Farehenvisninger GHS

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

Ved blandinger skal man være opmærksom på mærkningerne og sikkerhedsoplysningerne på alle komponenter. Med henblik på yderligere informationer henvises der til vores hjemmeside: Se kapitel 1.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produkt navn :** rhenus ZW 973  
**Opdateret :** 07.03.2019  
**Trykt :** 09.03.2019

**Version (Revision) :** 2.5.0 (2.4.0)

---

nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---