

**Sikkerhedsdatablad**  
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG40000ADL10 Classic BaseOil  
Trykt: 11.01.2021 Bearbejdningsdato: 09.01.2021 57660 DA 747974  
Version: 5.0046 Udgivelsesdato: 09.01.2021 Side 1 / 7

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

1.1. **produktidentifikatorer**

Artikelnr. (producent/leverandør) KG40000ADL10  
Produktnavn/betegnelse Classic BaseOil  
Farblos/Colorless  
abZ-Nr. Z-157.10-47

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

**Relevant identificeret brug:**

maliings materialer/maliings realterede materialer  
Forbeholdt industriel og erhvervsmaessig brug.

**Anvendelser som frarådes:**

Må ikke benyttes til sprøjtning/forstøvning.

1.3. **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler)**

Berger-Seidle GmbH  
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie Telefonnr.: +49 6359 / 8005-0  
Maybachstraße 2 Faxnr.: +49 6359 / 8005-170  
67269 Grünstadt  
Tyskland

**Ansvarshavende for information:**

Laboratorium  
E-mail Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4. **Nødtelefon**

24-hour emergency number: +49 700 24112112  
(BLG)

–

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1. **Klassificering af stoffet eller blandingen**

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

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. **Mærkningselementer**

**Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

**Farepiktogrammer**

**Faresætninger**

ikke relevant

**Sikkerhedssætninger**

ikke relevant

**Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres**

ikke relevant

**Supplerende farekendetegn**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. **Andre farer**

Selvantændelse er mulig ved autooxidation af klude vædet med produktet. (The same applies to dust and other paint-soaked items). The product itself is not self ignitive.

**Andre oplysninger**

Læs etiketten før brug. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn.

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

3.2. **Blandinger**

**Sikkerhedsdatablad**  
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG40000ADL10 Classic BaseOil  
Trykt: 11.01.2021 Bearbejdningsdato: 09.01.2021 57660 DA 747974  
Version: 5.0046 Udgivelsesdato: 09.01.2021 Side 2 / 7

**Beskrivelse** Olier/olier, opløsningsmiddelfrie

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

EF-nummer	REACH nr.	vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnummer	Klassificering // Bemærkning	
240-085-3	01-2119979087-23-XXXX	
15956-58-8	Eye Irrit. 2 H319 / Repr. 2 H361 / STOT RE 2 H373 / Aquatic Chronic 2 H411	0,5 - 1

**Yderligere oplysninger**

Klassificeringernes fulde ordlyd: se under afsnit 16

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

4.1. **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle oplysninger**

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

**Ved indånding**

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

**Ved hudkontakt**

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

**Efter øjenkontakt**

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

**Ved indtagelse**

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

4.2. **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

4.3. **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

5.1. **Slukningsmiddel**

**Egnede slukningsmidler:**

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

**Uegnede slukningsmidler**

hård vandstråle

5.2. **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

5.3. **Anvisninger for brandmandskab**

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

6.1. **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Holdes væk fra antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.

6.2. **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

6.3. **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil

Artikelnr.:	KG40000ADL10	Classic BaseOil	
Trykt:	11.01.2021	Bearbejdningsdato: 09.01.2021	57660 DA 747974
Version:	5.0046	Udgivelsesdato: 09.01.2021	Side 3 / 7

beregnete beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrengoring skal foretages med rengoringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesreglerne (se punkt 7 og 8).

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### **Henvisning til sikker omgang**

Undgå dannelse af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften og overskridelse af arbejdspladsgrænseværdierne. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Elektriske apparater skal være afskærmet efter den anerkendte standard. Materialet kan oplade sig elektrostatisk. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg. Det anbefales at bære antistatisk tøj og sko. Bundene skal være elektrisk ledende. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Anvend gnistsikkert værktøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Inhaler ikke støv, partikler og stænk under brugen af denne blanding. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

##### **Yderligere oplysninger**

Dampe er tungere end luft. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

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

##### **Krav til lagerrum og beholdere**

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatiske opladninger (TRGS 727)".

##### **Information om fælleslagring**

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

##### **Yderligere oplysninger om lagerbetingelser**

Se instruks-serne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 25 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### 8.1. Kontrolparametre

##### **Grænseværdier for arbejdsplads:**

ikke relevant

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

##### **Personlige værnemidler**

###### **Åndedrætsbeskyttelse**

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som er godkendt og egnet til formålet. Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190). Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

###### **Håndbeskyttelse**

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: Butylkautsjuk

Handskematerialets tykkelse > 0,4 mm ; Gennemtrængningstid > 480 min.

Instruktioner og informatuioner fra producenten af beskyttelsehandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

###### **Beskyttelsesbriller/ansigtsværn**

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG40000ADL10 Classic BaseOil  
Trykt: 11.01.2021 Bearbejdningsdato: 09.01.2021 57660 DA 747974  
Version: 5.0046 Udgivelsesdato: 09.01.2021 Side 4 / 7

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

## Beskyttelse af kroppen

Bær antistatisk tøj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

## Sikkerhedsforanstaltninger

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

## Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber \*

#### Udseende:

Form: Flydende  
Farve: brun

Lugt: karakteristisk

Lugttærskel: ikke relevant

pH-værdi ved 20 °C: ikke relevant

Smeltepunkt/frysepunkt: ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: ikke bestemt

Brændepunkt: > 61 °C

Fordampningshastighed: ikke relevant

#### antændelighed

Afbrændingstid: ikke relevant

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:

Nedre eksplosionsgrænse: ikke bestemt

Øverste eksplosionsgrænse: ikke bestemt

Damptryk ved 20 °C: ikke bestemt

Damptæthed: ikke relevant

#### Relativ æthed:

Massefylde ved 20 °C: 0,93 g/cm<sup>3</sup>

#### Opløselighed:

Opløselighed i vand ved 20 °C: uopløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: se punkt 12

Selvantændelsestemperatur: ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: ikke relevant

Viskositet ved 20 °C: 25 s 4 mm

Metode: DIN 53211

Eksplosive egenskaber: ikke relevant

Oxiderende egenskaber: ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger \*

Separationstest af opløsningsmidler: < 3 vægt-% (ADR/RID)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

Artikelnr.:	KG40000ADL10	Classic BaseOil	
Trykt:	11.01.2021	Bearbejdningsdato: 09.01.2021	57660 DA 747974
Version:	5.0046	Udgivelsesdato: 09.01.2021	Side 5 / 7

10.5. **Materialer, der skal undgås**

ikke relevant

10.6. **Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

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

Der findes ingen data om selve blandingen.

11.1. **Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut toxicitet**

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

**Hudætsning/-irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Hud

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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)**

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

**Enkel STOT-eksponering; 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.

**Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer**

Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: hovedpine, svimmelhed, søvnløshed, muskelsvækkelse, omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorption af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

**Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne**

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

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

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.

Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.

12.1. **Toksicitet**

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

12.2. **Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.3. **Bioakkumulationspotentiale**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.4. **Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. **Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

13.1. **Metoder til affaldsbehandling**

**Korrekt bortskaffelse / Produkt**

**Anbefaling**

Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb. Materialet og dets beholdere skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr.

**Sikkerhedsdatablad**  
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG40000ADL10 Classic BaseOil  
Trykt: 11.01.2021 Bearbejdningsdato: 09.01.2021 57660 DA 747974  
Version: 5.0046 Udgivelsesdato: 09.01.2021 Side 6 / 7

direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

**Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK**

080112 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

**Korrekt bortskaffelse / Pakning**

**Anbefaling**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.1. **UN-nummer**

ikke relevant

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

14.3. **Transportfareklasse(r)**

ikke relevant

14.4. **Emballagegruppe**

ikke relevant

14.5. **Miljøfarer**

Vejtransport (ADR/RID)

ikke relevant

Havforureningsfaktor

ikke relevant

14.6. **Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvielse til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

**Yderligere oplysninger**

**Vejtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskode

-

**Søfart (IMDG)**

EmS-nr.

ikke relevant

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

ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**EU-bestemmelser**

**Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive]**

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2: 1

VOC-værdi (i g/L) ASTM D2369: 1

**Direktiv 2004/42/EF om emissionsbegrænsninger for VOC fra maling og lak**

VOC-produktkategori: (Cat. A/f) ; VOC-grænseværdi: 700 g/l

Maksimalt VOC-indhold i produktet i brugsklar tilstand (g/L): 1

**Nationale bestemmelser**

**Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

MAL-Kode (MAL Kode brugsklar): 00-1

PR-No.: 2288539

15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering**



# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG40000ADL10 Classic BaseOil  
Trykt: 11.01.2021 Bearbejdningsdato: 09.01.2021 57660 DA 747974  
Version: 5.0046 Udgivelsesdato: 09.01.2021 Side 7 / 7

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

## PUNKT 16: Andre oplysninger

\*

### Klassificeringens fulde ordlyd i punkt 3

Eye Irrit. 2 / H319	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Repr. 2 / H361	Reproduktionstoksicitet	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn (angiv specifik effekt, hvis kendt) (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej).
STOT RE 2 / H373	Gentagne STOT-eksponeringer	Kan forårsage organskader (eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes) ved længerevarende eller gentagne eksponering (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej).
Aquatic Chronic 2 / H411	Farlig for vandmiljøet	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Forkortelser og akronymer

ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW	Grænseværdier for arbejdsplads
BGW	Biologisk grænseværdi
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
CMR	Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EAKV	Europæiske affaldskatalog
EC	Effektiv koncentration
EF	Europæiske Fællesskaber
EN	Europæisk standard
IATA-DGR	Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
IBC Code	Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib
ISO	International Standardiseringsorganisation
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
FN	United Nations
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	meget persistente og meget bioakkumulerende

### Yderligere oplysninger

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

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i punkt 1 beskrevet. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produktgenskaber.

\* data ændret i forhold til den foregående version