

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 11.10.2021 Bearbejdningsdato: 06.10.2021 57660 DA 752237  
Version: 9.0000 Udgivelsesdato: 06.10.2021 Side 1 / 8

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

### 1.1. produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør) KG409Q1ADX10  
Produktnavn/betegnelse Classic BaseOil Color  
Naturweiss/NaturalWhite  
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

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.  
EUH208 Indeholder phthalsyreanhydrid. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3. Andre farer

Selvantændelse er mulig ved autooxidation af klude vædet med produktet. (Det samme gælder støv og andre emner, der er vædet med maling). Selve produktet er ikke selvantændeligt.

#### Andre oplysninger

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

Artikelnr.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 11.10.2021 Bearbejdningsdato: 06.10.2021 57660 DA 752237  
Version: 9.0000 Udgivelsesdato: 06.10.2021 Side 2 / 8

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

#### 3.2. Blandinger

**Beskrivelse** Olier/olier, opløsningsmiddelholdige, afaromatiserede

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

EF-nummer CAS-nr. EU-identifikationsnummer	REACH nr. Kemisk betegnelse Klassificering // Bemærkning	vægt-%
918-167-1	01-2119472146-39-XXXX Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304	7,5 - 10
252-104-2 34590-94-8	01-2119450011-60-XXXX (2-methoxymethylethoxy)propanol Stof med en fælles grænseværdi (EU) for eksponering på arbejdspladsen.	2,5 - 5
920-901-0	01-2119456810-40-XXXX Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten Asp. Tox. 1 H304	2,5 - 5

#### 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

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	KG409Q1ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt:	11.10.2021	Bearbejdningsdato: 06.10.2021	57660 DA 752237
Version:	9.0000	Udgivelsesdato: 06.10.2021	Side 3 / 8

- 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 beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. 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 instruk-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:

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
EF-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8  
Gennemsnitsværdier: 309 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm  
STEL: 618 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm  
Bemærkning: (kan optages gennem huden)

#### Yderligere oplysninger

Gennemsnitsværdier : langvarig arbejdspladsgrænseværdi  
STEL : kortvarig arbejdspladsgrænseværdi  
Ceiling : topgrænse

#### DNEL:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

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



Artikelnr.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 11.10.2021 Bearbejdningsdato: 06.10.2021 57660 DA 752237  
Version: 9.0000 Udgivelsesdato: 06.10.2021 Side 4 / 8

EF-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8  
DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 283 mg/kg  
DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 308 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Forbruger: 121 mg/kg  
DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Forbruger: 37,2 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Forbruger: 36 mg/kg

**PNEC:**

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
EF-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8  
PNEC vandløb, ferskvand: 19 mg/L  
PNEC vandløb, havvand: 1,9 mg/L  
PNEC vandløb, periodisk frigørelse: 190 mg/L  
PNEC sediment, ferskvand: 70,2 mg/kg  
PNEC sediment, havvand: 7,02 mg/kg  
PNEC, jord: 2,74 mg/kg  
PNEC spildevandsrensingsanlægget (STP): 4168 mg/L

**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 informationer fra producenten af beskyttelseshandsker 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**

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 kloak afløb 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:**

<b>Fysisk form:</b>	<b>Flydende</b>
<b>Farve:</b>	<b>hvid</b>
<b>Lugt:</b>	<b>karakteristisk</b>
<b>Lugttærskel:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>pH-værdi ved 20 °C:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	<b>170 °C</b>

Kilde: Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten

<b>Brændepunkt:</b>	<b>&gt; 61 °C</b>
<b>Fordampningshastighed:</b>	<b>ikke relevant</b>

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 11.10.2021 Bearbejdningsdato: 06.10.2021 57660 DA 752237  
Version: 9.0000 Udgivelsesdato: 06.10.2021 Side 5 / 8

## antændelighed

**Afbrændingstid:** ikke relevant

## Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:

**Nedre eksplosionsgrænse:** 0,83 Vol-%

**Øverste eksplosionsgrænse:** 14 Vol-%

Kilde: (2-methoxymethylethoxy)propanol

**Damptryk ved 20 °C:**

0,7 mbar

Metode: beregnet.

Kilde: Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

**Damptæthed:**

ikke relevant

**Relativ æthed:**

**Massefylde ved 20 °C:**

1,10 g/cm<sup>3</sup>

**Opløselighed:**

**Opløselighed i vand ved 20 °C:**

uopløselig

**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:**

se punkt 12

**Selvantændelsestemperatur:**

> 200 °C

Kilde: Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten

**Dekomponeringstemperatur:**

ikke relevant

**Viskositet ved 20 °C:**

35 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 exoterme reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

### 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

(2-methoxymethylethoxy)propanol

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

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

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hud

no irritation

øjne: Vurdering no irritation

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 11.10.2021 Bearbejdningsdato: 06.10.2021 57660 DA 752237  
Version: 9.0000 Udgivelsesdato: 06.10.2021 Side 6 / 8

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
: ; Vurdering No sensitising effect known

## 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

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Vurdering Ingen data disponible

## Aspirationsfare

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Aspirationsfare; Vurdering Represents no obvious danger of aspiration due to its physical properties

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics  
Aspirationsfare

## 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, søvnighed, 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 absorbering 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 kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 12.1. Toksicitet

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Fisketoksicitet, LC50, Pimephales promelas: 10000 mg/L (96 h)  
Daphnietoksicitet, EC50, Daphnia magna (stor vandloppe): 1919 mg/L (48 h)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
: 75 % (28 D); Vurdering Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).  
Metode: OECD F  
: 93 % (13 D)  
Metode: OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: 1,01

### 12.4. Mobilitet i jord

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
: Vurdering Ingen data disponible

### 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 kommes i kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder 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.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 11.10.2021 Bearbejdningsdato: 06.10.2021 57660 DA 752237  
Version: 9.0000 Udgivelsesdato: 06.10.2021 Side 7 / 8

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.

Henvisning 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 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]**

Dette produkt er ikke klassificeret ifølge Direktiv 2012/18/EU.

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

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2: 157

VOC-værdi (i g/L) ASTM D2369: 157

**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): 157

**Nationale bestemmelser**

**Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

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

**Andre oplysninger:**

Danmark:

MAL-Kode (MAL Kode brugsklar):

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	KG409Q1ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt:	11.10.2021	Bearbejdningsdato: 06.10.2021	57660 DA 752237
Version:	9.0000	Udgivelsesdato: 06.10.2021	Side 8 / 8

Schweiz:

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) i masseprocent:

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Klassificeringens fulde ordlyd i punkt 3

Flam. Liq. 3 / H226	Antændelige væsker	Brandfarlig væske og damp.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### 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