

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 26.06.2023 Bearbejdningsdato: 17.03.2023 57660 DA 760018  
Version: 12.0002 Udgivelsesdato: 17.03.2023 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: 26.06.2023 Bearbejdningsdato: 17.03.2023 57660 DA 760018  
Version: 12.0002 Udgivelsesdato: 17.03.2023 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	REACH nr.	vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnummer	Klassificering // Bemærkning	
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 / Flam. Liq. 4 H227 / EUH066	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 berører 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) 2020/878



Artikelnr.:	KG409Q1ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt:	26.06.2023	Bearbejdningsdato: 17.03.2023	57660 DA 760018
Version:	12.0002	Udgivelsesdato: 17.03.2023	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 tætlukket 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 tætlukket 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) 2020/878



Artikelnr.:	KG409Q1ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt:	26.06.2023	Bearbejdningsdato: 17.03.2023	57660 DA 760018
Version:	12.0002	Udgivelsesdato: 17.03.2023	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 informatuioner 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

Fysisk form:	Flydende
Farve:	hvid
Lugt:	karakteristisk
Lugttærskel:	ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	170 °C
	Kilde: Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten
Antændelighed:	Brændbar væske.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	
Nedre eksplosionsgrænse:	0,83 Vol-%

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 26.06.2023 Bearbejdningsdato: 17.03.2023 57660 DA 760018  
Version: 12.0002 Udgivelsesdato: 17.03.2023 Side 5 / 8

<b>Øverste eksplosionsgrænse:</b>	<b>14 Vol-%</b> Kilde: (2-methoxymethylethoxy)propanol
<b>Brændepunkt:</b>	<b>&gt; 61 °C</b>
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	<b>&gt; 200 °C</b> Kilde: Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>pH-værdi ved 20 °C:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Kinematisk viskositet (40°C):</b>	<b>&lt; 220 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Viskositet ved 20 °C:</b>	<b>35 s 4 mm</b> Metode: DIN 53211
<b>Opløselighed:</b>	
<b>Opløselighed i vand ved 20 °C:</b>	<b>uopløselig</b>
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	<b>se punkt 12</b>
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	<b>0,7 mbar</b> Metode: beregnet. Kilde: Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde:</b>	
<b>Massefylde ved 20 °C:</b>	<b>1,10 g/cm<sup>3</sup></b> Metode: ISO 2811, del 3
<b>Relativ dampmassefylde:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>partikelegenskaber:</b>	<b>ikke relevant</b>
9.2. <b>Andre oplysninger</b>	
<b>opløsningsmiddelindhold:</b>	
<b>Separationstest af opløsningsmidler:</b>	<b>&lt; 3 vægt-% (ADR/RID)</b>

## 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.

### 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

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### 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

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.:	KG409Q1ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt:	26.06.2023	Bearbejdningsdato: 17.03.2023	57660 DA 760018
Version:	12.0002	Udgivelsesdato: 17.03.2023	Side 6 / 8

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

(2-methoxymethylethoxy)propanol

### 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.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

## 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)

Daphnientoksicitet, 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/IV, 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. Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 26.06.2023 Bearbejdningsdato: 17.03.2023 57660 DA 760018  
Version: 12.0002 Udgivelsesdato: 17.03.2023 Side 7 / 8

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

### Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelse 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 eller ID-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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

Må ikke transporteres som løst gods ifølge IBC - code.

## 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 (i g/L): 157

#### Nationale bestemmelser

#### Råd om beskæftigelsesrestriktioner

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: KG409Q1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 26.06.2023 Bearbejdningsdato: 17.03.2023 57660 DA 760018  
Version: 12.0002 Udgivelsesdato: 17.03.2023 Side 8 / 8

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

## Andre oplysninger:

Schweiz:

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) i masseprocent: 14

Danmark:

PR-No.: 4313814

MAL-kode (MAL-kode i blanding): 1-1

## 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.

Flam. Liq. 4 / H227

Antændelige væsker

Brændbar væske.

#### 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 produktens egenskaber.

\* data ændret i forhold til den foregående version