

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG404B1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 23.09.2019 Bearbejdningsdato: 23.08.2019 57660 DA 740408  
Version: 10.0026 Udgivelsesdato: 14.06.2019 Side 1 / 10

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

### 1.1. produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør) KG404B1ADX10  
Produktnavn/betegnelse Classic BaseOil Color  
Violett/Violet  
abZ-Nr. Z-157.10-47

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

#### Relevant identificeret brug:

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 / 8005-50  
67269 Grünstadt

#### Ansvarshavende for information:

Laboratorium  
E-mail sikkerheitsdaten@berger-lacke.de

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +49 6359 / 8005-70  
Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen \*

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

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

Aquatic Chronic 3 / H412 Farlig for vandmiljøet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer \*

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

#### Farepiktogrammer

#### Faresætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger

P273 Undgå udledning til miljøet.  
P501 Indhold/beholder tilføres industrielt forbrændingsanlæg.

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

ikke relevant

#### Supplerende farekendetegn (EU)

EUH208 Indeholder phthalsyreanhydrid. Kan udløse allergisk reaktion.

### 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 \*

#### Beskrivelse

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG404B1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 23.09.2019 Bearbejdningsdato: 23.08.2019 57660 DA 740408  
Version: 10.0026 Udgivelsesdato: 14.06.2019 Side 2 / 10

## 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	5 - 10
918-668-5 64742-95-6	01-2119455851-35-XXXX Hydrocarbons, C9, aromatics STOT SE 3 H335 / STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 2 H411 / Flam. Liq. 3 H226	2,5 - 5
252-104-2 34590-94-8	01-2119450011-60-XXXX (2-methoxymethylethoxy)propanol Stof med en fælles grænseværdi (EU) for eksponering på arbejdspladsen.	1 - 2,5
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29-XXXX 2-methoxy-1-methylethylacetat Flam. Liq. 3 H226 Stof med en fælles grænseværdi (EU) for eksponering på arbejdspladsen.	1 - 2,5
201-607-5 85-44-9 607-009-00-4	01-2119457017-41-XXXX phthalsyreanhydrid Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Resp. Sens. 1 H334 / Skin Sens. 1 H317	< 0,5

### 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

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	KG404B1ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt:	23.09.2019	Bearbejdningsdato: 23.08.2019	57660 DA 740408
Version:	10.0026	Udgivelsesdato: 14.06.2019	Side 3 / 10

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 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 elektrostatisk opladning (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: 300 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm  
STEL: 600 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm  
Bemærkning: (kan optages gennem huden)  
2-methoxy-1-methylethylacetat  
EU-identifikationsnummer 607-195-00-7 / EF-nummer 203-603-9 / CAS-nr. 108-65-6  
Gennemsnitsværdier: 275 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

\*

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	KG404B1ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt:	23.09.2019	Bearbejdningsdato: 23.08.2019	57660 DA 740408
Version:	10.0026	Udgivelsesdato: 14.06.2019	Side 4 / 10

STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

Bemærkning: (kan optages gennem huden)

phthalsyreanhydrid

EU-identifikationsnummer 607-009-00-4 / EF-nummer 201-607-5 / CAS-nr. 85-44-9

Gennemsnitsværdier: 1 mg/m<sup>3</sup>

STEL: 2 mg/m<sup>3</sup>

## Yderligere oplysninger

Gennemsnitsværdier : langvarig arbejdspladsgrænseværdi

STEL : kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

Ceiling : topgrænse

## DNEL:

2-methoxy-1-methylethylacetat

EU-identifikationsnummer 607-195-00-7 / EF-nummer 203-603-9 / CAS-nr. 108-65-6

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 153,5 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 275 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Langsigtet oral (gentagen), Forbruger: 1,67 mg/kg

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Forbruger: 54,8 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Forbruger: 33 mg/m<sup>3</sup>

(2-methoxymethylethoxy)propanol

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

Hydrocarbons, C9, aromatics

EF-nummer 918-668-5 / CAS-nr. 64742-95-6

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 25 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 150 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Langsigtet oral (gentagen), Forbruger: 11 mg/kg

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Forbruger: 11 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Forbruger: 32 mg/m<sup>3</sup>

## PNEC:

2-methoxy-1-methylethylacetat

EU-identifikationsnummer 607-195-00-7 / EF-nummer 203-603-9 / CAS-nr. 108-65-6

PNEC vandløb, ferskvand: 0,635 mg/l

PNEC vandløb, havvand: 0,0635 mg/l

PNEC sediment, ferskvand: 3,29 mg/kg

PNEC sediment, havvand: 0,329 mg/kg

PNEC, jord: 0,29 mg/kg

(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 opløsningsmiddel dampkoncentrationen 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.

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG404B1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 23.09.2019 Bearbejdningsdato: 23.08.2019 57660 DA 740408  
Version: 10.0026 Udgivelsesdato: 14.06.2019 Side 5 / 10

## Håndbeskyttelse

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: Butylkautsjuk

Handskematerialets tykkelse > 0,4 mm ; Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) > 480 min.

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksposeringens 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 komme 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:

Form: Flydende  
Farve: se kap. 1.

Lugt: karakteristisk

Lugtgrænse: ikke relevant

pH-værdi ved 20 °C: ikke relevant

Smeltepunkt/frysepunkt: -83 °C  
Kilde: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 140 °C

Kilde: Hydrocarbons, C9, aromatics

Brændepunkt: > 61 °C

Fordampningshastighed: ikke relevant

#### antændelighed

Afbrændingstid (s): ikke relevant

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

Nedre eksplosionsgrænse: 1,25 Vol-%

Øverste eksplosionsgrænse: 14 Vol-%

Kilde: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Damptryk ved 20 °C: 5 mbar

Metode: beregnet.

Kilde: 2-methoxy-1-methylethylacetat

Damptæthed: ikke relevant

#### Relativ æthed:

Massefylde ved 20 °C: 0,95 g/cm<sup>3</sup>

#### Opløselighed:

Opløselighed i vand (g/L) ved 20 °C: uopløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: se punkt 12

Selvantændelsestemperatur: 207 °C

Kilde: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Dekomponeringstemperatur: ikke relevant

Viskositet ved 20 °C: 28 s 4 mm

Metode: DIN 53211

Eksplorative egenskaber: ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG404B1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 23.09.2019 Bearbejdningsdato: 23.08.2019 57660 DA 740408  
Version: 10.0026 Udgivelsesdato: 14.06.2019 Side 6 / 10

**Oxiderende egenskaber:** ikke relevant

9.2. **Andre oplysninger** \*

**Inhold af fast stof (%):** 81,63 Vægt-%

**opløsningsmiddelindhold:**

**Organiske opløsningsmidler:** 16 Vægt-%

**Vand:** 0 Vægt-%

**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-methoxy-1-methylethylacetat

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

Metode: OECD 402

dermal, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

inhalativ (dampe), LC0, Rotte: > 4345 ppm (6 h)

inhalativ (støv og tåge), LC50, Rotte: > 23,8 mg/l (6 h)

phthalsyreanhydrid

oral, LD50, Rotte: 1530 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 3160 mg/kg

inhalativ, Rotte: 0,21 mg/l (1 h)

(2-methoxymethylethoxy)propanol

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

Hydrocarbons, C9, aromatics

oral, LD50, Rotte: > 2000 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

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

phthalsyreanhydrid

Hud (4 h)

øjne

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hud

no irritation

øjne: vurdering no irritation

Hydrocarbons, C9, aromatics

Hud

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.



# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG404B1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 23.09.2019 Bearbejdningsdato: 23.08.2019 57660 DA 740408  
Version: 10.0026 Udgivelsesdato: 14.06.2019 Side 7 / 10

## Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

phthalsyreanhydrid

Hud:

Luftveje:

(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

phthalsyreanhydrid

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering), Irriterende effekt

(2-methoxymethylethoxy)propanol

vurdering Ingen data disponible

Hydrocarbons, C9, aromatics

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering), Irriterende effekt vurdering Kan forårsage irritation af luftvejene.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering), omtågethed vurdering Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

## Aspirationsfare

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Aspirationsfare; vurdering Represents no obvious danger of aspiration due to its physical properties

Hydrocarbons, C9, aromatics

Aspirationsfare

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, søvnhed, 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-methoxy-1-methylethylacetat

Fisketoksicitet, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueørred): 134 mg/l (96 h)

Metode: OECD 203

Daphnientoksicitet, EC50, *Daphnia magna* (stor vandloppe): > 500 mg/l (48 h)

Metode: Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.2.

Algetoksicitet, EC50, *Selenastrum capricornutum*: > 1000 mg/l (72 h)

Metode: OECD 201

Bakterietoksicitet, EC10, Aktivt slam: > 1000 mg/l (30 min)

Metode: ISO 8192

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Fisketoksicitet, LC50, *Pimephales promelas*: 10000 mg/l (96 h)

Daphnientoksicitet, EC50, *Daphnia magna* (stor vandloppe): 1919 mg/l (48 h)

Hydrocarbons, C9, aromatics

Daphnientoksicitet, EC50 1 - 10 mg/l (48 h); vurdering skønnet

Fisketoksicitet, LC50 1 - 10 mg/l; vurdering skønnet

Algetoksicitet, EC50 1 - 10 mg/l; vurdering skønnet

Bakterietoksicitet, EC50: > 100 mg/l ; vurdering skønnet

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	KG404B1ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt:	23.09.2019	Bearbejdningsdato: 23.08.2019	57660 DA 740408
Version:	10.0026	Udgivelsesdato: 14.06.2019	Side 8 / 10

## Langsigtet Økotoxicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2-methoxy-1-methylethylacetat

Fisketoxicitet, NOEC, Oryzias latipes (Risfisk): 47,5 mg/l (14 D)

Metode: OECD 204

Daphnientoxicitet, NOEC, Daphnia magna (stor vandloppe): > 100 mg/l 100 (21 D)

Metode: OECD 202

Hydrocarbons, C9, aromatics

Fisketoxicitet, LC50 (96 h)

Daphnientoxicitet, NOEC

## 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

Hydrocarbons, C9, aromatics

:

## 12.3. Bioakkumulationspotentiale

phthalsyreanhydrid

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: 1,6

(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 kloakfløb 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**

080111\*

Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

\*Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

**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



# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG404B1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 23.09.2019 Bearbejdningsdato: 23.08.2019 57660 DA 740408  
Version: 10.0026 Udgivelsesdato: 14.06.2019 Side 9 / 10

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

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2: 175

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 175

#### 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):

PR-No.:

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering: \*

EF-nummer CAS-nr.	Kemisk betegnelse	REACH nr.
918-668-5 64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics	01-2119455851-35-XXXX
203-603-9 108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat	01-2119475791-29-XXXX

## 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.

STOT SE 3 / H335

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

STOT SE 3 / H336

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aquatic Chronic 2 / H411

Farlig for vandmiljøet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Acute Tox. 4 / H302

Akut toxicitet (oral)

Farlig ved indtagelse.

Skin Irrit. 2 / H315

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1 / H318

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Resp. Sens. 1 / H334

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Skin Sens. 1 / H317

Respiratorisk sensibilisering eller

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: KG404B1ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt: 23.09.2019 Bearbejdningsdato: 23.08.2019 57660 DA 740408  
Version: 10.0026 Udgivelsesdato: 14.06.2019 Side 10 / 10

hudsensibilisering

## Klassificeringsprocedure

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

Aquatic Chronic 3 Farlig for vandmiljøet Beregningsmetode.

## Forkortelser og akronymer

ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW	Grænseværdier for arbejdsplads
BGW	Biologisk grænseværdi
CAS	Chemical Abstracts 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	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
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