

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.:	KG409J3ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt	29.02.2016	Bearbejdningsdato 27.02.2016	57660 DA 719514
Version	3	Udgivelsesdato 27.02.2016	Side 1 / 8

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

### 1.1. Produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør):	KG409J3ADX10
Betegnelse for stoffet eller blandingen	Classic BaseOil Color Ebenholz/Ebony abZ-Nr. Z-157.10-47

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

#### 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

Maybachstraße 2

67269 Grünstadt

Telefonnr.: +49 6359 / 8005-0

Faxnr.: +49 6359 / 8005-50

#### Ansvarshavende for information:

Laboratorium

E-mail

sicherheitsdaten@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 jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Aquatic Chronic 3 / H412

Farlig for vandløb

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

#### 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.

##### indeholder:

n.a.

##### Supplerende farekendetegn (CEE)

EUH208

Indeholder cobalt-bis-(2-ethylhexanoate); 2-butanonoxim; phthalsyreanhydrid; Fatty acids, tall-oil, cobalt salts; Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics. 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.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

\*

### 3.2. Blandinger

#### Produktbeskrivelse / kemisk karakteristik

##### Beskrivelse

Classic-Öle

##### Farlige indholdsstoffer

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: KG409J3ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt 29.02.2016 Bearbejdningsdato 27.02.2016 57660 DA 719514  
Version 3 Udgivelsesdato 27.02.2016 Side 2 / 8

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

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Bemærkning
EU-identifikationsnum	klassificering:	
918-167-1	01-2119472146-39-XXXX Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304	5 - 10
252-104-2	01-2119450011-60-XXXX	
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	5 - 10
999-999-99	polyurethane Skin Irrit. 2 H315	1 - 2,5
918-481-9	01-2119457273-39-XXXX Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Resp. Sens. 1 H334 / Asp. Tox. 1 H304	0,5 - 1
201-607-5	01-2119457017-41-XXXX	
85-44-9	phthalsyreanhydrid	< 0,5
607-009-00-4	Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Resp. Sens. 1 H334 / Skin Sens. 1 H317	
205-250-6	01-2119524678-29-XXXX	
136-52-7	cobalt-bis-(2-ethylhexanoate) Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / Repr. 2 H361 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	< 0,5
202-496-6	01-2119539477-28-XXXX	
96-29-7	2-butanonoxim	< 0,5
616-014-00-0	Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H312 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	
263-065-6		
61789-52-4	Fatty acids, tall-oil, cobalt salts Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	< 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 berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

#### Ved hudkontakt

Tag straks snavset, vædet tøj 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

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

Artikelnr.:	KG409J3ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt	29.02.2016	Bearbejdningsdato 27.02.2016	57660 DA 719514
Version	3	Udgivelsesdato 27.02.2016	Side 3 / 8

**Egnede slukningsmidler:**

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

**Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:**

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

**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. Miljø sikkerhedsforanstaltninger**

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 undvejet 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). Efterrengoring skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Overhold beskyttelsesreglerne (se kapitel 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 kap. 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.

**Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:**

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 (TRBS 2153)".

**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 30 °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:**

**Sikkerhedsdatablad**  
**i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010**



Artikelnr.:	KG409J3ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt	29.02.2016	Bearbejdningsdato 27.02.2016	57660 DA 719514
Version	3	Udgivelsesdato 27.02.2016	Side 4 / 8

n.a.

**DNEL:**

cobalt-bis-(2-ethylhexanoate)

EF-nummer 205-250-6 / CAS-nr. 136-52-7

DNEL Langsigtet inhalativ (lokal), Arbejdstagere: 235,1 µg/m<sup>3</sup>

DNEL Langsigtet oral (gentagen), Forbruger: 55,9 µg/kg

bw/day

DNEL Langsigtet inhalativ (lokal), Forbruger: 37 µg/m<sup>3</sup>

(2-methoxymethylethoxy)propanol

EF-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 65 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 310 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Forbruger: 15 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Forbruger: 37,2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Forbruger: 1,67 mg/kg

**PNEC:**

(2-methoxymethylethoxy)propanol

EF-nummer 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

PNEC vandløb, brakvand: 19 mg/L

PNEC vandløb, havvand: 1,9 mg/L

PNEC vandløb, periodisk frigørelse: 190 mg/L

PNEC sediment, brakvand: 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.

**Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering**

**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:

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 hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handskefabrikater DIN EN 374

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

**Beskyttelse af øjne**

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

**Beskyttelsesdragt**

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 kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

\*

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

**Udseende:**

**Form** flydende

**Farve**

**Lugt**

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: KG409J3ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt 29.02.2016 Bearbejdningsdato 27.02.2016 57660 DA 719514  
Version 3 Udgivelsesdato 27.02.2016 Side 5 / 8

Sikkerhedsrelevante data	Enhed	Metode	Bemærkning
Brændepunkt:	> 61 °C		
Antændelsestemperatur i °C:	205 °C		
Nedre eksplosionsgrænse	1,4 Vol-%		
Øverste eksplosionsgrænse	14,0 Vol-%		
Damptryk ved 20 °C:	10,70 mbar		
Massefylde ved 20 °C:	0,95 g/cm <sup>3</sup>		
Opløselighed i vand (g/L)			
pH-værdi ved 20 °C:	-		
Viskositet ved 20 °C	25 s 4 mm	DIN 53211	
Separationstest af opløsningsmidler (%)	< 3 %		
Inhold af fast stof (%): opløsningsmiddelindhold:	84,22 Vægt-%		
Organiske opløsningsmidler:	16 Vægt-%		
Vand:	0 Vægt-%		

## 9.2. Andre oplysninger:

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

#### 10.2. Kemisk stabilitet

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

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

### 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

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

##### ætsning/irritation af huden; Alvorlig øjenskade/-irritation

cobalt-bis-(2-ethylhexanoate)

Hud (4 h)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

phthalsyreanhydrid

Hud (4 h)

øjne

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hud

no irritation

øjne: vurdering no irritation

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.:	KG409J3ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt	29.02.2016	Bearbejdningsdato	27.02.2016
Version	3	Udgivelsesdato	27.02.2016
			57660 DA 719514
			Side 6 / 8

cobalt-bis-(2-ethylhexanoate)

Hud: ; vurdering Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

phthalsyreanhydrid

Hud:

Luftveje:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: ; vurdering No sensitising effect known

## Specifik målorgantoksicitet

phthalsyreanhydrid

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering), Irriterende effekt:

(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, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Aspirationsfare

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

Aspirationsfare

## Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Andre iagttagelser:

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.

## Bemærkning

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### samlet vurdering

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

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

### 12.1. Toksicitet

cobalt-bis-(2-ethylhexanoate)

Alger, IC50: 0,528 mg/L (72 h); vurdering Meget giftig for vandlevende organismer.

(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 301 F

: 93 % (13 D)

Metode: OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

phthalsyreanhydrid

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: 1,6

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: 1,01

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.:	KG409J3ADX10	Classic BaseOil Color	
Trykt	29.02.2016	Bearbejdningsdato	27.02.2016
Version	3	Udgivelsesdato	27.02.2016
			57660 DA 719514
			Side 7 / 8

## 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

### 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/affaldsbetegnelser i henhold til EAK

080111 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

#### emballage

#### 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

n.a.

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

## 14.3. Transportfareklasse(r)

n.a.

## 14.4. Emballagegruppe

n.a.

## 14.5. Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) n.a.

Marine pollutant n.a.

## 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. n.a.

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC coden

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

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

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2: 150

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 150

Artikelnr.: KG409J3ADX10 Classic BaseOil Color  
Trykt 29.02.2016 Bearbejdningsdato 27.02.2016 57660 DA 719514  
Version 3 Udgivelsesdato 27.02.2016 Side 8 / 8

#### 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).

##### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

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

Giscode n.a.

PR-No.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

\*

##### Klassificeringens fulde ordlyd i afsnit 3:

Flam. Liq. 3 / H226	antændelige flydende stoffer	Brandfarlig væske og damp.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Skin Irrit. 2 / H315	ætsning/irritation af huden	Forårsager hudirritation.
Resp. Sens. 1 / H334	sensibilisering af luftvejene eller af huden	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Farlig ved indtagelse.
STOT SE 3 / H335	Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Eye Dam. 1 / H318	Alvorlig øjenskade/-irritation	Forårsager alvorlig øjenskade.
Skin Sens. 1 / H317	sensibilisering af luftvejene eller af huden	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Eye Irrit. 2 / H319	Alvorlig øjenskade/-irritation	Forårsager alvorlig øjenirritation
Repr. 2 / H361	Reproduktionstoksicitet	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
Aquatic Acute 1 / H400	Farlig for vandløb	Meget giftig for vandlevende organismer.
Aquatic Chronic 1 / H410	Farlig for vandløb	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Carc. 2 / H351	Cancerogenitet	Mistænkt for at fremkalde kræft (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej).
Acute Tox. 4 / H312	Akut toxicitet (dermal)	Farlig ved hudkontakt.

##### 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 kapitel 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 produkttegenskaber.

n.a. = ikke relevant

n.b. = ikke oplyst

\* data ændret i forhold til den foregående version

#### Tillæg

Der står for tiden ikke data / oplysninger til rådighed, så at en vurdering af præparatet endnu ikke kan gennemføres.