

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

#### Obchodní název/název

KG40-XXXX-0AD Classic BaseOil COLOR  
all shades

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### Příslušná určená použití

Jen pro prmyslové a komerční použití.

#### Nedoporučované použití

Nepoužívejte k rozstřikování/rozprašování. Nepoužívejte k rozstřikování/rozprašování.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel

Berger-Seidle GmbH  
Maybachstr. 2 Telefon: +49 6359 8005-0  
67269 Grünstadt E-mail: info@berger-seidle.de  
Deutschland Webová stránka: www.berger-seidle.de

#### Úsek poskytující informace

E-mail (odborník) Sicherheitsdaten@berger-seidle.de  
Informace telefon +1 872 5888271

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +49 700 24112112  
24h telefonní číslo pro naléhavé situace

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Třídění podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Prvky označení

#### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

#### Bezpečnostní piktogramy

nelze použít

#### Signální slovo

nelze použít

#### Standardní věty o nebezpečnosti

nelze použít

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

nelze použít

#### Komponenty indikující nebezpečí k etiketování

nelze použít

#### Doplňující charakteristika rizik

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

### 2.3 Další nebezpečnost

Možnost samovznícení autoxidací hmot nasáklých produktem.

Také prach a jiné nasáklé produkty. Výrobek sám o sobě není samozápalný.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách.

### 3.2 Směsi

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
**podle Nařízení (EU) 2020/878**

KG40-XXXX-0AD  
Verze 8.1

Classic BaseOil COLOR  
datum revize 17. 3. 2026

Datum tisku 19. 3. 2026

**Popis**

Öle/Wachse, lösemittelhaltig, entaromatisiert

**Nebezpečné složky**

Č. CAS Č. ES Indexové číslo	Název látky REACH č. Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	hm. %
- 918-167-1 -	<b>Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, &lt;2% aromatics</b> 01-2119472146-39-XXXX Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 ATE (dermáln ): > 3,16 mL/kg	8,00 < 10,0
34590-94-8 252-104-2 -	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> 01-2119450011-60-XXXX Látka se společným limitem (EU) pro expozici na pracovišti.	2,00 < 2,50
64742-95-6 918-668-5 649-356-00-4	<b>Hydrocarbons, C9, aromatics</b> 01-2119455851-35-XXXX Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H335 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411 ATE (inhalativní): > 4 688 mg/m <sup>3</sup>	1,00 < 2,00

**Poznámka**

Doslovné znění H- a EUH-vy: viz oddíl 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

**4.1 Popis první pomoci**

**Všeobecné informace**

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Při bezvědomí nepodávat nic ústy, položit do stabilizované polohy na bok a vyhledat lékařskou pomoc.

**Vdechování**

Při nepravidelném dýchání nebo při zástavě dechu poskytnout umělé dýchání. Postiženého odvést na čerstvý vzduch a udržet jej v teple a v klidu.

**Po styku s pokožkou**

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Nepoužívat žádná rozpouštědla nebo omývání.

**Po kontaktu s očima**

Na několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Ihned se poradit s lékařem.

**Po požití**

Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí). Ihned se poradit s lékařem. Postiženého udržovat v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

**Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc**

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

**Symptomy**

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

**5.1 Hasiva**

**Vhodná hasiva**

použitelná: odolná vůči alkoholu, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Prášek, mlha vzniklá rozstříkáním, (voda)

**Nevhodná hasiva**

Ostrý vodní proud

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru vzniká hustý černý kouř. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu může způsobit vážné poškození zdraví.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

P ipravit si ochranný dýchací p ístroj. Uzav ené nádoby v blízkosti ohniska požáru ochlazovat vodou. Hasící voda se nesmí dostat do kanalizace, p dy a vody.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Odstranit veškeré zdroje vznícení. Zasaženou oblast v trejte. Nevdechujte páry.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních tok . P i zne íšt ní ek, jezer nebo odpadních vod ihned informujte v souladu s místn platnými zákony p íslušné ú ady.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### Pro zneškodnění

Uniklý materiál ochrani te neho lavým pohlcujícím prost edkem (nap . pískem, vermikulitem, k emelinou) a k likvidaci podle místních p edpis esbírejte do k tomu ur ených nádob (viz oddíl 13).

#### Pro čištění

Provést dodate né íšt ní pomocí ísticích prost edk , nepoužívat žádná rozpoušt dla.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpe ná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prost edky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Zabra te kontaktu s k ží, o ima a od vem. Osobní ochranné prost edky: viz oddíl 8. Nikdy nádobu nevyprazd ůjte tlakem - nejedná se o tlakovou nádobu! Vždy uchovávejte v nádobách, které jsou ze stejného materiálu jako p vodní nádoba. Dodržujte zákonné ochranné a bezpe nostní p edpisy.

#### Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Nejezte, nepijte a neku te p i používání.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

#### Požadavky na skladovací prostory a obaly

Skladování v souladu s Provozním bezpe nostním ádem. Uchovávejte obal t sn uzav ený. Nikdy nádobu nevyprazd ůjte tlakem - nejedná se o tlakovou nádobu! Zákaz kou ení. Nepovolaným osobám vstup zakázán. Nádoby skladovat ve svislé poloze a pe liv uzav ené, aby se zabránilo jakémukoliv úniku.

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Dodržujte dostate nou vzdálenost od siln kyselých a alkalických materiál , ale i oxida ních inidel.

**Třída skladování** LGK10 - Ho lavé kapaliny, které nelze p i adit k žádné z výše uvedených skladovacích t íd

#### Další informace o podmínkách skladování

- \* Uchovávejte obal t sn uzav ený. Zákaz kou ení. Nepovolaným osobám vstup zakázán. Nádoby skladovat ve svislé poloze a pe liv uzav ené, aby se zabránilo jakémukoliv úniku. Skladovat v dob e v traných a suchých prostorách p i teplotách mezi 5 °C a 25 °C.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

ídit se technickým referen ním dokumentem

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### \* Toleranční meze na pracovišti

Č. CAS	Název látky	Zdroj	Dlouhodobé /krátkodobé (horní hranice)
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	-	270 / 550 ( - ) mg/m <sup>3</sup> (m že pronikat pokožkou)
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	IOELV	308 / - ( - ) mg/m <sup>3</sup> (may be absorbed through the

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
**podle Nařízení (EU) 2020/878**

KG40-XXXX-0AD  
 Verze 8.1

Classic BaseOil COLOR  
 datum revize 17. 3. 2026

Datum tisku 19. 3. 2026

skin)

**Doplňující informace**

Dlouhodobé: limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti  
 krátkodobé: limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti

**Biologické limitní hodnoty**

Žádné údaje k dispozici

**DNEL zaměstnanec**

Č. CAS	Název látky	DNEL typ	DNEL hodnota
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Dlouhodobé - inhalace, systémové efekty	308 mg/m <sup>3</sup>
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Dlouhodobé - dermáln , systémové efekty	283 mg/kg t lesné hmotnosti na den
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics	Dlouhodobé - inhalace, systémové efekty	151 mg/m <sup>3</sup>
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics	Dlouhodobé - dermáln , systémové efekty	12,5 mg/kg t lesné hmotnosti na den

**DNEL Spotřebitel**

Č. CAS	Název látky	DNEL typ	DNEL hodnota
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Dlouhodobé - inhalace, systémové efekty	37,2 mg/m <sup>3</sup>
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Dlouhodobé - dermáln , systémové efekty	121 mg/kg t lesné hmotnosti na den
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Dlouhodobé - orální, systémové efekty	36 mg/kg t lesné hmotnosti na den
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics	Dlouhodobé - inhalace, systémové efekty	32 mg/m <sup>3</sup>
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics	Dlouhodobé - dermáln , systémové efekty	7,5 mg/kg t lesné hmotnosti na den
64742-95-6	Hydrocarbons, C9, aromatics	Dlouhodobé - orální, systémové efekty	7,5 mg/kg t lesné hmotnosti na den

**PNEC**

Č. CAS	Název látky	PNEC typ	PNEC Hodnota
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Vodní zdroje, p erušované uvol ování	190 mg/L
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Vodní zdroje, Mo ská voda	1,9 mg/L
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	isti ka	4 168 mg/L
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	sediment, sladká voda	70,2 mg/kg sediment dw
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	sediment, mo ská voda	7,02 mg/kg sediment dw

**8.2 Omezování expozice**

Dbát na dobré v trání. Toho lze docílit lokálním odsáváním místnosti.

**Osobní ochranné prostředky**

**Ochrana dýchacích orgánů**

V p ípad nedostate ného v trání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

**Ochrana rukou**

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkau uk)  
 Tlouš ka materiálu rukavic >= 0,4 mm  
 Doba pr niku >= 480 min

Doporu uje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití. Dbejte na pou ení a informace výrobce ochranných rukavic ohledn použití, uskladn ní, údržby a náhrady. Doba pr niku materiálem rukavic je závislá na intenzit a trvání expozice k že.

Doporu ené rukavice: EN ISO 374

**Ochrana pokožky**

Ochranné krémy mohou pomoci chránit exponované ásti k že. Po kontaktu by však v žádném p ípad nem ly být použity.

**Ochrana očí/obličeje**

Brýle s bo ní ochranou: EN 166

#### **Ochrana trupu**

P i manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat pouze chemický ochranný od v s ozna ením CE v etn ty místného ísla notifikované osoby. Doporu uje se nosit antistatický od v v etn obuvi.

#### **Omezování expozice životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních tok .

## **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

### **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	Kapalný
Barva	viz etiketa
Zápach	charakteristický
hodnota pH p i 20 °C	nelze použít
Bod tání/bod tuhnutí	nejsou stanoveny
Po áte ní bod varu a rozmezí bodu varu	> 165 °C Zdroj: Hydrocarbons, C9, aromatics
Bod vzplanutí	> 61 °C
ho lavost	nelze použít
Dolní mez výbušnosti u 20°C	0,8 Obj. % Zdroj: Hydrocarbons, C9, aromatics
Horní mez výbušnosti u 20°C	14 Obj. % Zdroj: (2-methoxymethylethoxy)propanol
Tlak páry u 20°C	0,189293 mbar
Relativní hustota páry	nelze použít
Hustota p i 20 °C	1.00 kg/l
Rozpustnost ve vod u 20°C	prakticky nerozpustný
Rozd lovací koeficient n-oktanol/voda	viz oddíl 12
Teplota vznícení v °C	> 200 °C Zdroj: Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Teplota rozkladu	nejsou stanoveny
Viskozita p i 20 °C	< 220 mm <sup>2</sup> /s
charakteristiky ástic	nelze použít

### **9.2**

aromatické uhlovodíky 0.0 %

## **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

### **10.1 Reaktivita**

Žádná konkrétní data z test tohoto produktu nebo jeho složek týkající se reaktivity nejsou k dispozici.

### **10.2 Chemická stabilita**

P i dodržování doporu ených p edpis pro skladování a manipulaci je stabilní. Další informace o správném skladování: viz oddíl 7.

### **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Dodržujte dostate nou vzdálenost od silných kyselin, silných zásad a silných oxida ních inidel, aby se zabránilo exotermní reakci.

### **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

P i dodržování doporu ených p edpis pro skladování a manipulaci je stabilní. Další informace o správném skladování: viz oddíl 7. P i vysokých teplotách mohou vznikat nebezpe né rozkladné produkty.

### **10.5 Neslučitelné materiály**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Produkty rozkladu v případě požáru: viz oddíl 5.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Akutní toxicita

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

LD50: dermální > 3,16 mL/kg

##### Hydrocarbons, C9, aromatics

LC50: inhalativní > 4 688 mg/m<sup>3</sup>

##### Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Souhrnné hodnocení CRM vlastností

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Zkušební zprávy/osob

Vdechování podíl rozpouštědel nad hodnotou MAK může způsobit poškození zdraví, jako například podráždění sliznic a dýchacích orgánů, poškození jater, ledvin a centrální nervové soustavy. Příznaky jsou: Bolest hlavy, Závrať, únava, svalová slabost, Malátnost, v těžkých případech: bezvědomí. Při resorpci pokožkou mohou rozpouštědla mít některé účinky. Další opakovaný kontakt s produktem způsobí pokožce ztrátu tuku a může způsobit nealergické poškození pokožky kontaktem (kontaktní dermatitida) a/nebo resorpci škodlivých látek. Stíkanec může způsobit podráždění očí a reversibilní poškození.

#### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

##### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na člověka, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

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

LL50: 3,6 mg/L (96 h)

##### Akutní (krátkodobá) toxicita pro koryše

EL50: > 100 mg/L (48 h)

##### Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie

EL50: > 100 mg/L (72 h)

##### Chronická (dlouhodobá) toxicita ryb

##### Toxicita pro mikroorganismy

1 000 mg/L (15 h)

##### Hydrocarbons, C9, aromatics

NOEC 99 mg/L (10 min)

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

**(2-methoxymethylethoxy)propanol**

Biologické odbourání = 75 % (28 d )

Biologické odbourání = 93 % (13 d )

**12.3 Bioakumulační potenciál**

**(2-methoxymethylethoxy)propanol**

\* Rozd lovací koeficient n-oktanol/voda = 1,01

Rozd lovací koeficient n-oktanol/voda  $\geq$  1,99 (Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

\* Rozd lovací koeficient n-oktanol/voda  $\geq$  3,03 (Hydrocarbons, C9, aromatics)

Rozd lovací koeficient n-oktanol/voda = 0 ((2-methoxymethylethoxy)propanol)

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve směsi nesplují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplují tato kritéria.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

**Odstranění produktu/balení**

Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.

**Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů**

080112 - Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11

**Jiná doporučení k likvidaci**

Nekontaminované a zbytkově znečištěné prázdné obaly mohou být opět použity. Nesprávně vyprázděné obaly jsou zvláštní odpad.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**14.1 UN číslo nebo ID číslo**

nelze použít

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

**Pozemní přeprava (ADR/RID)**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

**Přeprava po moři (IMDG)**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

**Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

nelze použít

**14.4 Obalová skupina**

nelze použít

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Pozemní přeprava (ADR/RID)

nelze použít

Přeprava po moři (IMDG)

nelze použít

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Transportovat vždy v uzavřených, stojících a bezpečných nádobách. Zajistěte, aby osoby, které produkt transportují, v důsledku dopravní nehody nebo vytečení.

Pokyny pro bezpečnou manipulaci: viz oddíly 6 - 8

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
**podle Nařízení (EU) 2020/878**

KG40-XXXX-0AD  
Verze 8.1

Classic BaseOil COLOR  
datum revize 17. 3. 2026

Datum tisku 19. 3. 2026

Nep epravovat jako voln ložené podle IBC.

**14.8 Dodatečné údaje**

**Pozemní přeprava (ADR/RID)**

nelze použít

**Přeprava po moři (IMDG)**

nelze použít

**Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)**

nelze použít

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

**Předpisy EU**

**Povolení a/nebo omezení použití**

**Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII (omezení)**

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII : 03, 40

**Informace týkající se omezení při zaměstnávání**

Dodržujte pracovní omezení podle směrnice 92/85/EHS na ochranu matek i v případě příslušných národních předpisů.

Část se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES) i v případě příslušných národních předpisů.

**Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích [Industrial Emissions Directive]**

\* Hodnota VOC: 125 g/l

**Směrnice 2004/42/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC) z barev a laků**

mezí hodnota VOC: 2004/42/IIA(f): 700 g/l (2010)

\* Maximální obsah VOC v produktu při správném použití: 125 g/L. Výrobek splňuje požadavky směrnice EU 2004/42/ES o omezení obsahu VOC.

\* **Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek [Směrnice Seveso III]**

**Kategorie nebezpečnosti / Jmenovitě uvedené nebezpečné látky**

Tento produkt není klasifikován podle Směrnice 2012/18/EU.

**Národní předpisy**

Kromě toho je třeba dodržovat národní právní předpisy!

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace**

**Seznam příslušných vět o nebezpečnosti anebo pokynů pro bezpečné zacházení z částí 2 až 15**

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

nelze použít

**Důležitá literatura a zdroje dat**

Údaje vychází z přílohy a z literatury.

**Zkratky a akronymy**

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

AGW: Toleranční meze na pracovišti

BGW: Biologické limitní hodnoty

CAS: Chemická abstraktní služba

CLP: Klasifikace, označení a balení

CMR: Karcinogenní, mutagenní nebo toxický pro reprodukci

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
**podle Nařízení (EU) 2020/878**

KG40-XXXX-0AD  
Verze 8.1

Classic BaseOil COLOR  
datum revize 17. 3. 2026

Datum tisku 19. 3. 2026

EAKV:

EC: Úinná koncentrace

ES: Evropská společnost

EN: Evropskou normou

EU/EHS: Evropský hospodářský prostor

IATA-DGR: Mezinárodní asociace leteckých dopravců – Nařízení o nebezpečných v cích

IBC Code: Mezinárodní kód pro konstrukci a vybavení lodí přepravujících nebezpečné volně ložené chemikálie

ICAO-TI:

IMDG Code: Předpisy pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných v cích

ISO: Mezinárodní organizace pro normalizaci

LC: Letální koncentrace

LD: Letální dávka

:

MARPOL: Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí

OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický

PNEC: Předpokládaná koncentrace bez úniku

RID: Pravidlo pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných v cích

REACH: Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

OSN: United Nations

VOC: Těkavé organické sloučeniny

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

**Upozornění na změny**

\* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí.