

# Bezpečnostní list

dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vytištění 2.08.2018

Aktualizace 2.08.2018 (Cs) Verze 1.1

---

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI A PODNIKU

<b>Obchodní název</b>	Carnabová vosková emulze - koncentrát
<b>Výrobce / dodavatel</b>	Kreidezeit Naturfarben GmbH Kassemühle 3, D 31196 Sehlem Telefon: +49 (0) 506 0 608 06 50, fax: +49 (0) 506 0 608 06 80  e-mail: <a href="mailto:info@kreidezeit.de">info@kreidezeit.de</a> Internet: <a href="http://www.kreidezeit.de">www.kreidezeit.de</a>
<b>Subjekt poskytující informace</b>	Oddělení laboratoře E-mail (odborný pracovník): <a href="mailto:info@kreidezeit.de">info@kreidezeit.de</a>
<b>Kontakt pro případ naléhavé situace</b>	Oddělení laboratoře Telefon: +49 (0) 506 0 608 06 50 (pouze v pracovní době)
<b>Doporučený(é) účel(y) použití</b>	Ošetrovací prostředek

---

## 2. MOŽNÁ RIZIKA

**Další upozornění na nepříznivé účinky na zdraví lidí a životní prostředí**

Tato směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Směrnice 1999/45/ES.

---

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### Popis

Směs složená z vosku, emulgátoru a vody.

### Nebezpečné látky obsažené ve směsi

Č. CAS	Č. ES	Název	[%]	Klasifikace podle 67/548/EHS
68920-66-1	500-236-9	Alkoholy, C16–C18 a C18 nenasycené, ethoxylované	1 – 3	Xn R22; Xi R36/38

### Další upozornění

Další látky obsažené ve směsi:

---

## 4. POKYNY PRO POSKYTNUTÍ PRVNÍ POMOCI

### Všeobecné pokyny

Ušpiněný, kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte.

### Po vdechnutí

Při vdechnutí vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch a přivolejte lékařskou pomoc.

### Po zasažení pokožky

Při styku s kůží omyjte vodou a mýdlem.

Při přetrvávajícím podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

### Po zasažení očí

Oči důkladně vypláchněte velkým množstvím vody. Při přetrvávajících obtížích se poradte s lékařem.

### Po požití

Nevyvolávejte zvracení.

Při požití okamžitě přivolejte lékařskou pomoc a ukažte lékaři obal nebo etiketu.

# Bezpečnostní list

dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vytištění 2.08.2018

Aktualizace 2.08.2018 (Cs) Verze 1.1

---

## 5. OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI POŽÁRU

### Vhodné hasební prostředky

Pěna  
Hasicí prášek  
Oxid uhličitý  
Vodní mlha

### Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasební prostředky

Plný proud vody

### Zvláštní rizika související se samotnou látkou či směsí, jejími spaliny nebo vznikajícími plyny

Zplodiny hoření organických materiálů musejí být vždy klasifikovány jako respirační jedy.

Při požáru se může uvolňovat:

oxid uhelnatý (CO)  
oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### Zvláštní ochranná výstroj při likvidaci požáru

Ochranný dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu (izolační přístroj).

### Další upozornění

Ohrožené obaly (nádoby) ochladit vodní mlhou.

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu je nutné zlikvidovat v souladu s místními úředními předpisy.

---

## 6. OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD NÁHODNÉHO ÚNIKU

### Preventivní opatření na ochranu osob

Zajistit dostatečné větrání.  
Používat osobní ochrannou výstroj.  
Dochází k tvorbě kluzkých povrchů.

### Ekologická opatření

Zamezit úniku do kanalizace / povrchových vod / podzemních vod.  
Zabránit plošnému rozšíření (např. zahrazením nebo ponornými stěnami).

### Postupy při čištění

Likvidaci provést v souladu s předpisy.  
K zachycení použít absorpční materiál (např. písek, piliny, univerzální pojivo, křemelina).

---

## 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

### Instrukce ohledně bezpečné manipulace

Zajistit dobré větrání místnosti, popřípadě odsávání na pracovišti.

### Požadavky na skladovací prostory a obaly

Obaly uchovávejte v suchu, těsně uzavřené a na chladném, dobře větraném místě.

### Další informace ohledně podmínek skladování

Uchovávat pouze v originálním obalu na chladném, dobře větraném místě.  
Chránit před mrazem.  
Chránit před horkem a přímým slunečním zářením.

---

## 8. OMEZENÍ A KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÁ VÝSTROJ

### Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest při nedostatečném odsávání anebo delším působení.

### Ochrana rukou

Při volbě vhodných rukavic nerozhoduje pouze materiál, ale i další znaky kvality a každý výrobce volí jiné rukavice.

---

# Bezpečnostní list

dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vytištění 2.08.2018

Aktualizace 2.08.2018 (Cs) Verze 1.1

Údaje o materiálu rukavic [druh / typ, tloušťka, doba proniknutí vlhkosti / doba použitelnosti, stupeň smáčení]: nitrilový kaučuk (ochranný index 6, > 480 min, 0,4 mm)

## Ochrana očí

Těsně přiléhavé ochranné brýle

## Ochrana těla

Pracovní ochranný oblek

## Všeobecná bezpečnostní opatření

Je nutné dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření při manipulaci s chemikáliemi.

## Hygienická opatření

Po práci pokožku důkladně vyčistit a ošetřit.

Uchovávat odděleně od tabákového zboží, potravin a krmiv.

Při práci nekouřit, nejíst a nepít.

Před pauzou a po ukončení práce si umýt ruce.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

**Skupenství**  
kapalné

**Barva**  
bílo-žlutá

**Zápach**  
stěží rozpoznatelný

### Důležité údaje o ochraně zdraví a životního prostředí a o bezpečnosti

	Hodnota	Teplota	při	Metoda	Poznámka
<b>Hodnota pH při dodání</b>	4,5 – 8,5				
<b>Bod varu</b>	cca 100 °C				
<b>Teplota samovznícení</b>					Produkt není samozápalný.
<b>Hustota</b>	0,95 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>			DIN 53479	
<b>Rozpustnost ve vodě</b>		20 °C			mísitelný
<b>Viskozita</b>	cca 200 mPa*s				

## Nebezpečí exploze

Produkt není explozivní.

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### Látky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### Termický rozklad

Poznámka

Při použití k určenému účelu nedochází k rozkladu.

# Bezpečnostní list

dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vytištění 2.08.2018

Aktualizace 2.08.2018 (Cs) Verze 1.1

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### Akutní toxicita / účinky dráždivosti / senzibilizace

	Hodnota / hodnocení	Způsob	Metoda	Poznámka
<b>Podráždění kůže</b>	není dráždivý			
<b>Podráždění očí</b>	není dráždivý			

### Všeobecné poznámky

Označení bylo provedeno podle metody výpočtu Směrnice 1999/45/ES.

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### Všeobecné informace

Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí.

Produkt se nesmí dostat do podzemních vod ani do povrchových vod.

Tenzid obsažený v této směsi splňuje (tenzidy obsažené v této směsi splňují) podmínky biologické odbouratelnosti, jak byly stanoveny v Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech.

---

## 13. POKYNY PRO LIKVIDACI

### Kód odpadu

07 02 08\*

### Název odpadu

Ostatní destilační a reakční zbytky

Hvězdičkou (\*) označené odpady jsou považovány za nebezpečné odpady ve smyslu Směrnice 91/689/EHS o nebezpečných odpadech.

### Všeobecná upozornění

Při likvidaci postupovat v souladu s úředními předpisy.

---

## 14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

### Další údaje o přepravě

Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

---

## 15. PRÁVNÍ PŘEDPISY

### Informace o označení

Produkt nepodléhá povinnosti označování podle Směrnic ES / GefStoffV (vyhláška o nebezpečných látkách).

### Zvláštní označení určitých směsí

Profesionální uživatelé mohou dostat bezpečnostní list na vyžádání.

### Národní předpisy

Třída ohrožení vody

1

vlastní klasifikace  
mírně ohrožující vodu

# Bezpečnostní list

dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vytištění 2.08.2018

Aktualizace 2.08.2018 (Cs) Verze 1.1

---

## 16. OSTATNÍ ÚDAJE

### Doporučené použití a doporučené omezení použití

Musí být dodržovány platné národní a místní zákony týkající se chemikálií.

### Další informace

Údaje se opírají o současný stav našich znalostí a slouží k tomu, aby mohl být produkt popsán v souvislosti s bezpečnostními opatřeními, které je nutné učinit, a v žádném případě nejsou příslibem vlastností popsaného produktu.

### Znění R-vět uvedených v kapitole 3 (nejde o klasifikaci směsí!)

R22 Zdraví škodlivý při požití.

R36/38 Dráždí oči a kůži.