

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi  
Název : Kores Fluid 20ml, Kores Fluid Soft Tip 25 g  
Kód výrobku : Correction Fluid

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Určeno pro běžnou veřejnost  
Kategorie hlavního použití : Spotřebitelské použití, Profesionální použití  
Použití látky nebo směsi : korekční Fluid

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Kores CE GmbH  
Muthgasse 36  
1190 Vienna - Austria  
T +43 / 1 / 378 07 55 - F +43 / 1 / 318 55 77  
[export@kores-ce.at](mailto:export@kores-ce.at) - [www.kores.com](http://www.kores.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : 112 (EU)

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Komentář
Česká republika	Toxikologické informační středisko Karlova universita Clinic For Occupational Medicine, 1st Medical Faculty, Karlova universita	Na Bojisti 1 128 00 Prague 2	+420 2 2491 9293 +420 2 2491 5402	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Hořlavé kapaliny, kategorie 2 H225  
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky H336  
Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2 H411  
Plné znění klasifikačních kategorií a vět H: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Může způsobit ospalost nebo závratě. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signální slovo (CLP) : Nebezpečí  
Nebezpečné obsažené látky : Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, cykloalkany, izoalkany  
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry  
H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě  
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí  
P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření  
P233 - Uchovávejte obal těsně uzavřený

	P261 - Zamezte vdechování dým, páry
	P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí
	P501 - Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě pro nebezpečné nebo zvláštní odpady v souladu s místními, národními nebo mezinárodními předpisy
EUH-věty	: EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
Uzávěr s dětskou pojistkou	: Nepoužije se
Dotyková výstraha štítek	: Applicable

### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látka

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
křída látka s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (BE, BG, FR, GB, HU)	(Číslo CAS) 1317-65-3 (Číslo ES) 215-279-6	20-50	Neklasifikováno
titán (IV) oxid látka s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (AT, BE, BG, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LT, LV, PT, SE)	(Číslo CAS) 13463-67-7 (Číslo ES) 236-675-5	15-40	Neklasifikováno
cyklopentan	(Číslo CAS) 287-92-3 (Číslo ES) 206-016-6 (Indexové číslo) 601-030-00-2 (REACH-č) 01-2119463053-47-XXXX	5-40	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, cykloalkany, izoalkany	(Číslo ES) 920-750-0 (REACH-č) 01-2119473851-33-XXXX	15-35	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
aceton	(Číslo CAS) 67-64-1 (Číslo ES) 200-662-2 (Indexové číslo) 606-001-00-8 (REACH-č) 01-2119471330-49-XXXX	<10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
isobutyl-methakrylát látka s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (AT, DK, LT, SE)	(Číslo CAS) 97-86-9 (Číslo ES) 202-613-0 (Indexové číslo) 607-113-00-X	<0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

První pomoc – všeobecné	: Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.
První pomoc při vdechnutí	: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
První pomoc při kontaktu s kůží	: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
První pomoc při kontaktu s okem	: Jako prevenci propláchněte oči vodou.
První pomoc při požití	: Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/poranění	: Může způsobit ospalost nebo závratě.
Symptomy/poranění při kontaktu s kůží	: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky	: Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.
--------------------------	--

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru : Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
 V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Možné uvolňování toxických výparů.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Nezávislý izolační dýchací přístroj. Ochrana celého těla.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Plány pro případ nouze : Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně a jisker, zákaz kouření. Zamezte vdechování dým, páry.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Pro uchování : Uniklý produkt seberte.  
 Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte vsábnout do absorbujícího materiálu. Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady.  
 Další informace : Materiály a pevné zbytky zlikvidujte na místě, které k tomu má oprávnění.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uzemněte obal a odběrové zařízení. Používejte pouze nářadí z nejjiskřivějšího kovu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. V nádobě se mohou hromadit hořlavé výpary. Používejte zařízení chráněné proti výbuchu. Používejte osobní ochranné pomůcky. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování dým, páry.  
 Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

Technická opatření : Používejte Nevýbušné osvětlení, elektrické zařízení a ventilace zařízení do výbušného prostředí. Uzemněte obal a odběrové zařízení.  
 Skladovací podmínky : Uchovávejte pouze v původní nádobě na chladném a dobře větraném místě mimo dosah: Přímé sluneční světlo, Zdroje tepla a vznícení. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte uzamčené.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

titan (IV) oxid (13463-67-7)		
Rakousko	Místní název	Titandioxid (Alveolarstaub)
Rakousko	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Rakousko	MAK krátkodobá hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Belgie	Místní název	Titane (dioxyde de)
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Bulharsko	Místní název	Титанов диоксид, респирабилен прах
Bulharsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Chorvatsko	Místní název	Titanov dioksid
Chorvatsko	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> vdechnutelný prach 4 mg/m <sup>3</sup> dýchateľný prach

<b>titan (IV) oxid (13463-67-7)</b>		
Dánsko	Místní název	Titandioxid, beregnet som Ti
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup>
Estonsko	Místní název	Titaanoksiid
Estonsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Francie	Místní název	Titane (dioxyde de),en Ti
Francie	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Řecko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Lotyšsko	Místní název	Titānadioksīds
Lotyšsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Litva	Místní název	Titano dioksidas
Litva	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Portugalsko	Místní název	Dióxido de titânio
Portugalsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Španělsko	Místní název	Dióxido de titanio
Španělsko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Švédsko	Místní název	Titanium dioxide total dust
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5 ppm
Velká Británie	Místní název	Titanium dioxide
Velká Británie	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> Titanium dioxide total inhalable; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005); Titanium dioxide respirable; 4 mg/m <sup>3</sup> ; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Island	Místní název	Titandíoxíð, sem Ti
Island	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup>
Norsko	Místní název	Titandioksid
Norsko	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	Místní název	Dioxyde de titane
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
Austrálie	Místní název	Titanium dioxide
Austrálie	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Austrálie	Poznámka (AU)	(a)
USA - ACGIH	Místní název	Titanium dioxide
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Poznámka (ACGIH)	LRT irr; A3
USA - OSHA	Místní název	Titanium dioxide (Total dust)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
<b>cyklopentan (287-92-3)</b>		
Belgie	Místní název	Cyclopentane
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Belgie	Hraniční hodnota (ppm)	600 ppm
Dánsko	Místní název	Cyclopentan
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	850 mg/m <sup>3</sup>
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	300 ppm
Francie	Místní název	Cyclopentane
Francie	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1720 mg/m <sup>3</sup>
Francie	VME (ppm)	600 ppm
Řecko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1720 mg/m <sup>3</sup>
Řecko	OEL TWA (ppm)	600 ppm
Irsko	Místní název	Cyclopentane
Irsko	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	1720 mg/m <sup>3</sup>

<b>cyklopentan (287-92-3)</b>		
Irsko	OEL (8 hours ref) (ppm)	600 ppm
Portugalsko	Místní název	Ciclopentano
Portugalsko	OEL TWA (ppm)	600 ppm
Španělsko	Místní název	Ciclopentano
Španělsko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1745 mg/m <sup>3</sup>
Španělsko	VLA-ED (ppm)	600 ppm
Island	Místní název	Sýklópentan
Island	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	850 mg/m <sup>3</sup>
Island	OEL (8 hours ref) (ppm)	300 ppm
Švýcarsko	Místní název	Cyclopentane
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1720 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VME (ppm)	600 ppm
Austrálie	Místní název	Cyclopentane
Austrálie	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1720 mg/m <sup>3</sup>
Austrálie	TWA (ppm)	600 ppm
USA - ACGIH	Místní název	Cyclopentane
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	600 ppm
USA - ACGIH	Poznámka (ACGIH)	URT, eye, & skin irr; CNS impair
<b>křída (1317-65-3)</b>		
Belgie	Místní název	Calcium (carbonate de)
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Bulharsko	Místní název	Калциев карбонат
Bulharsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Chorvatsko	Místní název	Limeston (sedimentna stijena)
Chorvatsko	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> vdechnutelný prach 4 mg/m <sup>3</sup> dýchatelny prach
Estonsko	Místní název	Kaltsiumkarbonaat peentolm
Estonsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	105 mg/m <sup>3</sup>
Francie	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Calcium (carbonate de); France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VL: Valeur non réglementaire indicative)
Maďarsko	Místní název	KALCIUM-KARBONÁT
Maďarsko	AK-érték	10 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	Místní název	Calcium carbonate
Velká Británie	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> Calcium carbonate inhalable dust; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005); Calcium carbonate respirable dust; 4 mg/m <sup>3</sup> ; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Švýcarsko	Místní název	Carbonate de calcium
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
<b>isobutyl-methakrylát (97-86-9)</b>		
Rakousko	Místní název	Isobutylmethacrylat
Rakousko	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Rakousko	MAK (ppm)	50 ppm
Rakousko	MAK krátkodobá hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Rakousko	MAK krátkodobá hodnota (ppm)	75 ppm
Rakousko	Poznámka (AT)	Sh
Dánsko	Místní název	Isobutylmethacrylat (2000)
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	145 mg/m <sup>3</sup>
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Estonsko	Místní název	Isobutüülmetakrülaat
Estonsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Estonsko	OEL TWA (ppm)	50 ppm

<b>isobutyl-methakrylát (97-86-9)</b>		
Estonsko	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Estonsko	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Litva	Místní název	Izobutilmetakrilatas
Litva	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Litva	IPRV (ppm)	50 ppm
Litva	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Litva	TPRV (ppm)	75 ppm
Litva	Poznámka (LT)	J
Slovinsko	Místní název	2-metilpropilmetakrilat
Slovinsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Švédsko	Místní název	Isobutyl methacrylate
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Švédsko	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Švédsko	kortidsvärde (KTV) (ppm)	75 ppm
Island	Místní název	Ísóbútýlmetakrylát
Island	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	290 mg/m <sup>3</sup>
Island	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Island	Poznámky (IS)	O
Norsko	Místní název	Isobutylmetakrylat
Norsko	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Norsko	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norsko	Merknader (NO)	A
<b>aceton (67-64-1)</b>		
EU	Místní název	Acetone
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Rakousko	Místní název	Aceton
Rakousko	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Rakousko	MAK (ppm)	500 ppm
Rakousko	MAK krátkodobá hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	4800 mg/m <sup>3</sup>
Rakousko	MAK krátkodobá hodnota (ppm)	2000 ppm
Belgie	Místní název	Acétone
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Belgie	Hraniční hodnota (ppm)	500 ppm
Belgie	Krátkodobá hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Belgie	Krátkodobá hodnota (ppm)	1000 ppm
Bulharsko	Místní název	Ацетон*
Bulharsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Bulharsko	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Chorvatsko	Místní název	Aceton
Chorvatsko	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Chorvatsko	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Chorvatsko	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Chorvatsko	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 ppm
Chorvatsko	Naznake (HR)	F, Xi EU*
Česká republika	Místní název	Aceton
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	800 mg/m <sup>3</sup>

aceton (67-64-1)		
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	337 ppm
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	632 ppm
Dánsko	Místní název	Acetone
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Dánsko	Anmærkninger (DK)	E
Estonsko	Místní název	Atsetoon (2-propanoon)
Estonsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Estonsko	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Francie	Místní název	Acétone
Francie	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Francie	VME (ppm)	500 ppm
Francie	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Francie	VLE (ppm)	1000 ppm
Německo	Místní název	Aceton
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Německo	TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (ppm)	500 ppm
Německo	Poznámka (TRGS 900)	DFG,EU
Řecko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1780 mg/m <sup>3</sup>
Řecko	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3560 mg/m <sup>3</sup>
Maďarsko	Místní název	ACETON
Maďarsko	AK-érték	1210 mg/m <sup>3</sup>
Maďarsko	CK-érték	2420 mg/m <sup>3</sup>
Maďarsko	Megjegyzések (HU)	i; EU1
Irsko	Místní název	Acetone
Irsko	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Irsko	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Irsko	Notes (IE)	IOELV
Itálie	Místní název	Acetone
Itálie	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Itálie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lotyšsko	Místní název	Acetons (2-propanons, dimetilketons)
Lotyšsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Lotyšsko	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Litva	Místní název	Acetonas
Litva	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Litva	IPRV (ppm)	500 ppm
Litva	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Litva	TPRV (ppm)	1000 ppm
Lucembursko	Místní název	Acétone
Lucembursko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Lucembursko	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Malta	Místní název	Acetone
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Nizozemsko	Místní název	Aceton
Nizozemsko	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>

aceton (67-64-1)		
Nizozemsko	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	501 ppm (Aceton; Netherlands; Time-weighted average exposure limit 8 h; Public occupational exposure limit value)
Nizozemsko	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Nizozemsko	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	1002 ppm (Aceton; Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value)
Polsko	Místní název	Aceton
Polsko	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Polsko	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Portugalsko	Místní název	Acetona
Portugalsko	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Portugalsko	OEL STEL (ppm)	750 ppm
Rumunsko	Místní název	Acetona
Rumunsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Rumunsko	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovinsko	Místní název	acetone
Slovinsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Slovinsko	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Španělsko	Místní název	Acetona
Španělsko	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Španělsko	VLA-ED (ppm)	500 ppm
Španělsko	Poznámky	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.) , VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Švédsko	Místní název	Acetone
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Švédsko	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Švédsko	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm
Velká Británie	Místní název	Acetone
Velká Británie	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Velká Británie	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Island	Místní název	Aseton (2-própanón)
Island	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Island	OEL (8 hours ref) (ppm)	250 ppm
Norsko	Místní název	Aceton
Norsko	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	295 mg/m <sup>3</sup>
Norsko	Grenseverdier (AN) (ppm)	125 ppm
Švýcarsko	Místní název	Acétone
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VME (ppm)	500 ppm
Švýcarsko	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VLE (ppm)	1000 ppm
Švýcarsko	Poznámka (CH)	4x15
Austrálie	Místní název	Acetone



aceton (67-64-1)		
Austrálie	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1185 mg/m <sup>3</sup>
Austrálie	TWA (ppm)	500 ppm
Austrálie	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2375 mg/m <sup>3</sup>
Austrálie	STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Místní název	Acetone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	Poznámka (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI
USA - OSHA	Místní název	Acetone
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm

### 8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly	: Zajištění přiměřenou celkovou a místní sací ventilací. Zajištění dobré větrání na pracovišti.
Osobní ochranné pomůcky	: Zabraňte veškerému zbytečnému vystavení této látce.
Ochrana rukou	: Při opakovaném nebo dlouhodobějším kontaktu používejte rukavice. Není nutné pro běžné podmínky používání
Ochrana očí	: pokud může dojít k zasažení očí z užívání, Používejte ochranné pomůcky na oči. Není nutné pro běžné podmínky používání
Ochrana kůže a těla	: Není nutné pro běžné podmínky používání
Ochrana cest dýchacích	: Může-li při používání docházet k expozici vdechováním, doporučuje se používat ochranné dýchací pomůcky
Omezování a sledování expozice životního prostředí	: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství	: Kapalina
Barva	: Bílý.
Zápach	: Nejsou dostupné žádné údaje
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nepoužije se
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: 55 - 60 °C
Bod vzplanutí	: -42 °C
Teplota samovznícení	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Vysoce hořlavá kapalina a páry
Tlak páry	: 40 hPa 20°C
Tlak páry při 50 °C	: 1040 hPa (50 °C)
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hustota	: 1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	: nerozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	: > 23 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje
Omezené množství	: 1 - 6,5 obj. %

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte styku s horkými povrchy. Žár. Žádný otevřený oheň ani jiskry. Odstraňte všechny zdroje zapálení.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchování a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

<b>titan (IV) oxid (13463-67-7)</b>	
LD50, orálně, potkan	> 10000 mg/kg (Rat; OECD 425: Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure; Experimental value; > 5000 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)
LD50 potřísnění kůže u králíků	> 10000 mg/kg (Rabbit; Literature study)
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	> 6,8 mg/l/4 h (Rat; Experimental value)

<b>cyklopentan (287-92-3)</b>	
LD50, orálně, potkan	11400 mg/kg (Rat)
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	106 mg/l/4 h (Rat)

<b>Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, cykloalkany, izoalkany</b>	
LD50, orálně, potkan	> 5000 mg/kg
LD50 potřísnění kůže u králíků	> 2800 mg/kg
LC50 potkan inhalačně (výpary - mg/l/4 h)	> 23,3 mg/l/4 h

<b>křída (1317-65-3)</b>	
LD50, orálně, potkan	6450 mg/kg (Rat; Literature study)

<b>isobutyl-methakrylát (97-86-9)</b>	
LD50, orálně, potkan	> 5000 mg/kg (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value; 9590 mg/kg bodyweight; Rat)

<b>aceton (67-64-1)</b>	
LD50, orálně, potkan	5800 mg/kg (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value)
LD50 potřísnění kůže u králíků	20000 mg/kg (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402; >7426 mg/kg bodyweight; Rabbit; Weight of evidence)
LC50, inhalačně, potkan (mg/l)	71 mg/l/4 h (Rat; Experimental value; 76 mg/l/4h; Rat; Experimental value)
LC50 potkan inhalačně (ppm)	30000 ppm/4 h (Rat; Experimental value)

Žíravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno

Vážné poškození očí / podráždění očí : Neklasifikováno

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže : Neklasifikováno

Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno

Karcinogenita : Neklasifikováno

Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

### Kores - Correction Fluid (New)

Viskozita, kinematická > 23 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### titan (IV) oxid (13463-67-7)

EC50 dafnie 1 > 100 mg/l (LC50; Equivalent or similar to OECD 202; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Weight of evidence)

Mezní limit pro řasy 1 61 mg/l (EC50; Other; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Static system; Fresh water; Experimental value)

#### cyklopentan (287-92-3)

LC50 ryby 1 100 mg/l (LC50; 96 h)

EC50 dafnie 1 10,5 mg/l (EC50; 48 h)

Mezní limit pro řasy 1 262 mg/l (EC50; 72 h)

#### isobutyl-methakrylát (97-86-9)

EC50 dafnie 1 > 130 mg/l (EC50; 48 h; Daphnia magna)

Mezní limit pro řasy 1 16 mg/l (ErC50; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Fresh water)

#### aceton (67-64-1)

LC50 ryby 2 5540 mg/l (LC50; EU Method C.1; 96 h; Salmo gairdneri; Static system; Fresh water; Experimental value)

EC50 dafnie 2 12600 mg/l (LC50; Other; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### titan (IV) oxid (13463-67-7)

Perzistence a rozložitelnost Biologická odbouratelnost: Nepoužije se. Nízký potenciál pro Podmínky, kterým je třeba zabránit.

Biochemická spotřeba kyslíku (BSK) Not applicable

Chemická spotřeba kyslíku (CHSK) Not applicable

TSK Not applicable

#### cyklopentan (287-92-3)

Perzistence a rozložitelnost Nejen snadno biologicky odbouratelný ve vodě.

Biochemická spotřeba kyslíku (BSK) 0,56 g O<sub>2</sub>/g látky

TSK 3,42 g O<sub>2</sub>/g látky

BSK (% TSK) < 0,5 (5 days; Literature study)

#### křída (1317-65-3)

Perzistence a rozložitelnost Biologická odbouratelnost: Nepoužije se.

Biochemická spotřeba kyslíku (BSK) Nepoužije se

Chemická spotřeba kyslíku (CHSK) Nepoužije se

TSK Nepoužije se

BSK (% TSK) Nepoužije se

#### isobutyl-methakrylát (97-86-9)

Perzistence a rozložitelnost Biologicky snadno rozložitelný ve vodě. Nízký potenciál pro Podmínky, kterým je třeba zabránit. Fotolýza na vzduchu.

#### aceton (67-64-1)

Perzistence a rozložitelnost Biologicky snadno rozložitelný ve vodě. Biologicky odbouratelný v půdě. Biologicky odbouratelný v půdě v anaerobních podmínkách. Ne (test) údaje nejsou k dispozici na mobilitu látky. Nebylo stanoveno.

Biochemická spotřeba kyslíku (BSK) 1,43 g O<sub>2</sub>/g látky

Chemická spotřeba kyslíku (CHSK) 1,92 g O<sub>2</sub>/g látky



# Kores - Correction Fluid 20ml and 25g

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (EU) 2015/830

aceton (67-64-1)	
TSK	2,20 g O <sub>2</sub> /g látky
BSK (% TSK)	0,872 (20 days; Literature study)

### 12.3. Bioakumulační potenciál

titan (IV) oxid (13463-67-7)	
Bioakumulační potenciál	Ne bioakumulační.

cyklopentan (287-92-3)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	2,05 - 3 (Experimental value)
Bioakumulační potenciál	Nízký bioakumulační potenciál (Log Kow < 4).

křída (1317-65-3)	
Bioakumulační potenciál	Bioakumulační potenciál: Nejsou dostupné žádné údaje.

isobutyl-methakrylát (97-86-9)	
BCF ryby 1	64 (BCF)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	2,95 (Experimental value; OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method; 20 °C)
Bioakumulační potenciál	Nízký bioakumulační potenciál (Log Kow < 4).

aceton (67-64-1)	
BCF ryby 1	0,69 (BCF)
BCF jiné vodní organismy 1	3 (BCF; BCFWIN)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	-0,24 (Test data)
Bioakumulační potenciál	Ne bioakumulační. Nebylo stanoveno.

### 12.4. Mobilita v půdě

cyklopentan (287-92-3)	
Povrchové napětí	0,023 N/m

isobutyl-methakrylát (97-86-9)	
Log Koc	log Koc, OECD 106: Adsorption/Desorption Using a Batch Equilibrium Method; 3.4; Experimental value; GLP

aceton (67-64-1)	
Povrchové napětí	0,0237 N/m

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování






### 13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady	: Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu.
Doporučení pro likvidaci odpadu	: Odstraňte obsah/obal licenci odpadu centrum v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.
Doplňkové informace	: V nádobě se mohou hromadit hořlavé výpary.
Ekologie - odpadní materiály	: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW)	: 20 01 27* - barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu


V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN kód</b>				
1263	1263	1263	1263	1263
<b>14.2. Náležitý název OSN pro zásilku</b>				
BARVA nebo LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (OBSAHUJE ; cyklopentan(287-92-3))	PAINT (CONTAINS ; cyclopentane(287-92-3))	Paint (CONTAINS ; cyclopentane(287-92-3))	(OBSAHUJE ; cyklopentan(287-92-3))	(OBSAHUJE ; cyklopentan(287-92-3))
<b>Popis přepravního dokladu</b>				
UN 1263 BARVA nebo	UN 1263 PAINT	UN 1263 Paint	UN 1263 (OBSAHUJE ;	UN 1263 (OBSAHUJE ;

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV (OBSAHUJE ; cyklopentan(287-92-3)), 3, II, (D/E), NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	(CONTAINS ; cyclopentane(287-92-3)), 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	(CONTAINS ; cyclopentane(287-92-3)), 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	cyklopentan(287-92-3)), 3, II, NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	cyklopentan(287-92-3)), 3, II, NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Obalová skupina</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>				
Nebezpečný pro životní prostředí : Ano	Nebezpečný pro životní prostředí : Ano Způsobuje znečištění mořské vody : Ano	Nebezpečný pro životní prostředí : Ano	Nebezpečný pro životní prostředí : Ano	Nebezpečný pro životní prostředí : Ano
Nejsou dostupné žádné doplňující informace				

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### - Pozemní přeprava

Klasifikační kódy (ADR)	: F1
Zvláštní předpis (ADR)	: 163, 640D, 650
Omezená množství (ADR)	: 5I
Vyňaté množství (ADR)	: E2
Pokyny pro balení (ADR)	: P001, IBC02, R001
Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR)	: PP1
Ustanovení pro společné balení (ADR)	: MP19
Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR)	: T4
Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Kód cisterny (ADR)	: LGBF
Vozidlo pro přepravu cisteren	: FL
Převážní kategorie (ADR)	: 2
Zvláštní pokyny pro přepravu - provoz (ADR)	: S2, S20
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)	: 33
Oranžové tabulky	: 

Kód omezení vjezdu do tunelu (ADR)	: D/E
Kód EAC	: •3YE

#### - Doprava po moři

Zvláštní předpis (IMDG)	: 163
Omezená množství (IMDG)	: 5 L
Vyňaté množství (IMDG)	: E2
Pokyny pro balení (IMDG)	: P001
Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG)	: PP1
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC02
Pokyny pro cisterny (IMDG)	: T4
Zvláštní ustanovení pro cisterny (IMDG)	: TP1, TP8, TP28
Č. EmS (požár)	: F-E

Č. EmS (rozsypaní) : S-E  
Kategorie zajištění nákladu (IMDG) : B

### - Letecká přeprava

Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : E2  
Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : Y341  
Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : 1L  
Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : 353  
Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : 5L  
Balící pokyny podle CAO (IATA) : 364  
Max. čisté množství podle CAO (IATA) : 60L  
Zvláštní předpis (IATA) : A3, A72  
Kód ERG (IATA) : 3L

### - Vnitrozemská lodní doprava

Kód klasifikace (ADN) : F1  
Zvláštní předpis (ADN) : 163, 64D, 65  
Omezená množství (ADN) : 5 L  
Vyňaté množství (ADN) : E2  
Požadované vybavení (ADN) : PP, EX, A  
Odvětrávání (ADN) : VE01  
Počet modrých kuželů / světel (ADN) : 1

### - Železniční přeprava

Klasifikační kódy (RID) : F1  
Zvláštní předpis (RID) : 163, 640D, 650  
Omezená množství (IMDG) : 5L  
Vyňaté množství (RID) : E2  
Pokyny pro balení (RID) : P001, IBC02, R001  
Zvláštní ustanovení pro obaly (RID) : PP1  
Ustanovení pro společné balení (RID) : MP19  
Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (RID) : T4  
Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (RID) : TP1, TP8, TP28  
Kódy cisteren pro cisterny RID (RID) : LGBF  
Přepravní kategorie (RID) : 2  
Expresní balíky (colis express) (RID) : CE7  
Identifikační číslo nebezpečí (RID) : 33

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

Podle přílohy XVII nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 platí tato omezení:

3. Tekuté látky nebo směsi považované za nebezpečné podle směrnice 1999/45/ES nebo splňující kritéria některé z následujících tříd nebo kategorií nebezpečnosti stanovených v příloze I k nařízení (ES) č. 1272/2008	Kores - Correction Fluid (New) - cyklopentan - Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, cykloalkany, izoalkany - aceton - isobutyl-methakrylát
3.a. Látky nebo směsi splňující kritéria některé z následujících tříd nebo kategorií nebezpečnosti stanovených v příloze I k nařízení (ES) č. 1272/2008: Třída nebezpečnosti 2.1 až 2.4, 2.6 a 2.7, 2.8 typ A a B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorie 1 a 2, 2.14 kategorie 1 a 2, 2.15 typ A až F	Kores - Correction Fluid (New) - cyklopentan - Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, cykloalkany, izoalkany - aceton - isobutyl-methakrylát

3.b. Látky nebo směsi splňující kritéria některé z následujících tříd nebo kategorií nebezpečnosti stanovených v příloze I k nařízení (ES) č. 1272/2008: třída nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7 nežádoucí účinky na sexuální funkci a plodnost nebo vývoj, 3.8 jiné než narkotické účinky, 3.9 a 3.10	cyklopentan - Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, cykloalkany, izoalkany - aceton - isobutyl-methakrylát
3.c. Látky nebo směsi splňující kritéria některé z následujících tříd nebo kategorií nebezpečnosti stanovených v příloze I k nařízení (ES) č. 1272/2008: Třída nebezpečnosti 4.1	Kores - Correction Fluid (New) - cyklopentan - Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, cykloalkany, izoalkany - isobutyl-methakrylát
40. Látky klasifikované jako hořlavé plyny kategorie 1 nebo 2, hořlavé kapaliny kategorie 1, 2 nebo 3, hořlavé tuhé látky kategorie 1 nebo 2, látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny, kategorie 1, 2 nebo 3, samozápalné kapaliny kategorie 1 nebo samozápalné tuhé látky kategorie 1 bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008.	Kores - Correction Fluid (New) - cyklopentan - Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, cykloalkany, izoalkany - aceton - isobutyl-methakrylát

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

### 15.1.2. Národní předpisy

#### Německo

Odkaz na přílohu VwVwS	: Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) 1, slabě ohrožující vodu (Klasifikace podle VwVwS příloha 4)
Třída VbF	: A I - Kapaliny s bodem vzplanutí do 21 °C
Skladovací třída (LKG)	: LGK 3 - Hořlavé kapaliny
12. prováděcí nařízení ke spolkovému zákonu o kontrole imisí – 12. BlmSchV	: Nepodléhá 12. prováděcí vyhlášce ke spolkovému zákonu o ochraně před imisemi (ustanovení o závažných nehodách)

#### Nizozemsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Žádná ze složek není uvedena na seznamu
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Žádná ze složek není uvedena na seznamu
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Žádná ze složek není uvedena na seznamu
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Žádná ze složek není uvedena na seznamu
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Žádná ze složek není uvedena na seznamu

#### Dánsko

Poznámky ke klasifikaci	: Musí být dodržovány pokyny pro nouzovou správu pro skladování hořlavých kapalin
Doporučení podle dánských předpisů	: Tento výrobek nesmějí používat mladí lidé mladší 18 let Pokud s výrobkem pracují těhotné/kojící ženy, nesmějí s ním být v přímém kontaktu

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění vět H a EUH:

Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
H226	Hořlavá kapalina a páry
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H315	Dráždí kůži
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci



# Kores - Correction Fluid 20ml and 25g

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (EU) 2015/830

H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

SDS EU Mod H F (REACH ANNEX II)

*Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.*