

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění



## FLESCORE 100

Datum vytvoření 06.05.2024  
Datum revize  
Číslo verze 1.0

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs FLESCORE 100  
směs  
Číslo 1212210  
UFI 2N69-9G7V-430S-HPKC

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

##### Určená použití směsi

Čisticí prostředek.

##### Nedoporučená použití směsi

neuveдено

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

##### Výrobce

Jméno nebo obchodní jméno Unifleg CZ spol. s r. o.  
Adresa Na Křečku 365, Praha 10, 109 04  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČO) 28906641  
DIČ CZ28906641  
Telefon +420606415087  
E-mail unifleg@unifleg.cz  
Adresa www stránek unifleg.cz

##### Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno Unifleg CZ spol. s r. o.  
E-mail unifleg@unifleg.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Met. Corr. 1, H290

Skin Corr. 1B, H314

##### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Nejsou k dispozici žádné další informace.

##### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 2.2. Prvky označení

##### Výstražný symbol nebezpečnosti



##### Signální slovo

Nebezpečí

##### Nebezpečné látky

Isotrídecanoethoxylate

Hydroxid sodný

Metakřemičitan disodný

##### Standardní věty o nebezpečnosti

H290

Může být korozivní pro kovy.

H314

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění



## FLESCORE 100

Datum vytvoření 06.05.2024  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

### 2.3. Další nebezpečnost

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % hodnoceno v souladu s přílohou XIII nařízení REACH  
Směs neobsahuje látky uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, které mají vlastnosti narušující endokrinní činnost, nebo nebyla identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Chemická charakteristika

Směs.

**Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší**

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 69011-36-5 Registrační číslo: Polymer	Isotridecanoethoxylate	<5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 ES: 215-185-5 Registrační číslo: 01-2119457892-27	Hydroxid sodný	<5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Specifický koncentrační limit: Eye Irrit. 2, H319: $0,5 \% \leq C < 2$ % Skin Irrit. 2, H315: $0,5 \% \leq C < 2$ % Skin Corr. 1B, H314: $2 \% \leq C < 5$ % Skin Corr. 1A, H314: $C \geq 5$ %	1
Index: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 ES: 229-912-9 Registrační číslo: 01-2119449811-37	Metakřemičitan disodný	<5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	

#### Poznámky

1 Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění



## FLESCORE 100

Datum vytvoření 06.05.2024  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Při vdechnutí

Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Dbejte na vlastní bezpečnost, nenechte postiženého chodit! Pozor na kontaminovaný oděv. Podle situace volejte záchrannou službu a zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.

### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže. Zasažená místa oplachujte proudem pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci. Podle situace volejte záchrannou službu a zajistěte vždy lékařské ošetření. Několik minut opatrně oplachujte vodou. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci! Výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko. Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejdříve lékařské ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

### Při požití

OKAMŽITĚ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny. Větší množství požité tekutiny není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a případné vdechnutí žíraviny do plic. K pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou. NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ! Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejdříve lékařské ošetření.

## 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

### Při vdechnutí

Vdechování par může způsobit poleptání dýchacího traktu.

### Při styku s kůží

Způsobuje těžké poleptání kůže.

### Při zasažení očí

Způsobuje vážné poškození očí.

### Při požití

Může dojít k poleptání trávicího traktu.

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

Léčba symptomatická.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Vodní sprej. Prášek. Pěna. CO<sub>2</sub>.

#### Nevhodná hasiva

Neurčeno.

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

Nebezpečí požáru: Není známo.

Nebezpečí výbuchu: Není známo.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Preventivní opatření proti požáru: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Pokyny pro hašení: Nejsou vyžadovány žádné zvláštní pokyny pro hašení.

Ochrana při hašení požáru: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Další informace: Žádné.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Obecná opatření:

Nedotýkejte se rozlitého materiálu. Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Nevdechujte páry.

Pro jiný než nouzový personál:

Nejsou k dispozici žádné další informace.

Pro pohotovostní pracovníky:

Nejsou k dispozici žádné další informace.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění



## FLESCORE 100

Datum vytvoření 06.05.2024  
Datum revize Číslo verze 1.0

- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**  
Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**  
Způsoby čištění: Absorbujte produkt na porézní materiál.
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly**  
Viz oddíl 7., 8. a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**  
Opatření pro bezpečné zacházení: Zacházejte opatrně. Zabraňte rozlití.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
Podmínky skladování: Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou a na dobře větraném místě. Chraňte před mrazem.  
Skladovací prostor: Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou a na dobře větraném místě. Chraňte před mrazem.  
Zacházejte opatrně.  
Zvláštní pravidla pro balení: Nepoužívejte kovové nádoby.  
Obalové materiály: Plastové obaly.
- 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Dle technické dokumentace.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Česká republika

Nařízení vlády č. 330/2023 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota	Poznámka
hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	PEL	1 mg/m <sup>3</sup>	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže
	NPK-P	2 mg/m <sup>3</sup>	

#### Jiné údaje o limitních hodnotách

Doporučené postupy monitorování: Nejsou k dispozici žádné další informace.

Vzniklé nečistoty ve vzduchu:

Nejsou k dispozici žádné další informace.

DNEL a PNEC:

Nejsou k dispozici žádné další informace.

Ovládací pruhy:

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 8.2. Omezování expozice

Úroveň ochrany a typy opatření závisí na podmínkách na pracovišti. Musí být zajištěno dostatečné větrání, aby nebyly překročeny expoziční limity. Další informace naleznete v části 7.

Osobní ochranné prostředky:

Rukavice. Ochranné brýle. Ochranný oděv.

##### Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Ochranné brýle. Obličejový štít.

##### Ochrana kůže

Ochrana kůže a těla:

Neprodyšné oblečení.

Ochrana rukou:

Rukavice z nitrilové gumy. Doba průniku: > 480 Min, (EN 374). Tloušťka vrstvy : 0,35 mm. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění



## FLESCORE 100

Datum vytvoření 06.05.2024  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest:

Zajistěte dostatečné větrání. V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Univerzální maska (ABEK).

### Tepelné nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### Omezování expozice životního prostředí

Dodržujte příslušné ekologické předpisy omezující vypouštění do vzduchu, vody a půdy. Chraňte životní prostředí uplatněním vhodných kontrolních opatření k prevenci nebo snížení úniků. Další informace naleznete v částech 6 a 13.

### Další údaje

Nejsou k dispozici žádné další informace.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství	kapalné
Barva	růžová
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	0 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	100-199 °C
Hořlavost	údaj není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	
dolní	1,3 %
horní	8,7 %
Bod vzplanutí	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	207 °C
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	13,3 (neředěno při 20 °C)
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	údaj není k dispozici
Tlak páry	2332 Pa při 20 °C
Hustota a/nebo relativní hustota	
hustota	1,08 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C
Relativní hustota páry	údaj není k dispozici
Charakteristiky částic	údaj není k dispozici

### 9.2. Další informace

Kinematická viskozita: 1 mm<sup>2</sup>/s při 20 °C  
Dynamická viskozita: 1 mPa.s @ 20 °C  
Relativní rychlost odpařování (butylacetát=1): 2  
Obsah VOC: 6 %

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilní při okolní teplotě a za normálních podmínek použití.

### 10.2. Chemická stabilita

Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou. Nejsou známy.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění



## FLESCORE 100

Datum vytvoření	06.05.2024	Číslo verze	1.0
Datum revize			

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před (silnými) kyselinami.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

neuveveno

#### Akutní toxicita

Akutní toxicita (orální): Neklasifikováno

Akutní toxicita (dermální): Neklasifikováno

Akutní toxicita (inhalační): Neklasifikováno

Další informace: Viz kapitola 3 (Informace o složkách).

Isotridecanoethoxyolate (69011-36-5)

LD50 orálně krysa: 500 mg/kg

LD50 dermální králík:  $\geq 5000$  mg/kg

LC50 Inhalace - Krysa:  $\geq 50$  mg/l/4h

Hydroxid sodný (1310-73-2)

LD50 orálně potkan:  $\geq 5000$  mg/kg

LD50 dermální králík:  $\geq 5000$  mg/kg

LC50 Inhalace - Krysa (páry):  $\geq 50$  mg/l/4h

metakřemičitan disodný (6834-92-0)

LD50 orálně krysa: 1152 mg/kg

LD50 dermální králík:  $\geq 5000$  mg/kg

LC50 Vdechování - Krysa:  $> 50$  mg/l/4h

#### Žíravost / dráždivost pro kůži

Způsobuje těžké poleptání kůže.

pH: 13,3 @ 20 °C.

Hydroxid sodný (1310-73-2)

pH:  $> 14$

metakřemičitan disodný (6834-92-0)

pH:  $> 12$ .

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Předpokládá se, že způsobí vážné poškození očí

pH: 13,3 @ 20 °C

Hydroxid sodný (1310-73-2)

pH:  $> 14$

metakřemičitan disodný (6834-92-0)

pH:  $> 12$ .

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění



## FLESCORE 100

Datum vytvoření	06.05.2024	Číslo verze	1.0
Datum revize			

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Neklasifikován.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Neklasifikován.

### Karcinogenita

Neklasifikován.

### Toxicita pro reprodukci

Neklasifikován.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Neklasifikován.

metakřemičitan disodný (6834-92-0)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Neklasifikován.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Neklasifikován.

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Kinematická viskozita: 1 mm<sup>2</sup>/s při 20 °C

Isotridecanoethoxylate (69011-36-5)

Kinematická viskozita: 72,917 mm<sup>2</sup>/s

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekologie - obecně: Údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečné pro vodní prostředí, krátkodobé (akutní):

Neklasifikován.

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobě (chronicky):

Neklasifikován.

Hydroxid sodný (1310-73-2)

LC50 - Ryby: 35 – 189 mg/l.

EC50 - Crustacea: 33 – 450 mg/l

metakřemičitan disodný (6834-92-0)

LC50 - Ryby: 210 mg/l (Brachydanio rerio)

EC50 - Crustacea: 1700 mg/l

EC50 72h - Řasy: 207 mg/l.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Tato povrchově aktivní látka splňuje kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje na podporu tohoto tvrzení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim zpřístupněny na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.4. Mobilita v půdě

WGK 3.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění



## FLESCORE 100

Datum vytvoření 06.05.2024  
Datum revize Číslo verze 1.0

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další informace.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Regionální legislativa (odpady): Dodržujte místní předpisy pro likvidaci.

Metody nakládání s odpady: V případě náhodného úniku nezředěného produktu neutralizujte na pH 7.

Doporučení pro likvidaci odpadních vod: Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

UN 1719

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N. (směs s hydroxidem sodným)

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

8 Žíravé látky

### 14.4. Obalová skupina

II

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující informace.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní doprava

Identifikační číslo nebezpečí (Kemler No.): 80

Oranžová deska: 18/1719

Kód omezení pro tunely (ADR): E

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Informace nejsou k dispozici.

#### Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti

80

UN číslo

1719

Klasifikační kód

C5

Bezpečnostní značky

8



Kód omezení pro tunely

(E)

#### Letecká přeprava - ICAO/IATA

Balící instrukce pasažér

851

Balící instrukce kargo

855

#### Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán)

F-A, S-B

MFAG

705



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění



## FLESCORE 100

Datum vytvoření 06.05.2024  
Datum revize Číslo verze 1.0

### 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

Příloha XVII REACH (seznam omezení): Neobsahuje žádnou látku (látky) uvedenou v příloze XVII (omezující podmínky) nařízení REACH.

Příloha XIV nařízení REACH (seznam oprávnění): Neobsahuje žádnou látku (látky) uvedenou v příloze XIV (seznam oprávnění) k nařízení REACH.

Kandidátský seznam REACH (SVHC): Neobsahuje žádné látky uvedené v Kandidátském seznamu REACH.

Nařízení PIC (předchozí informovaný souhlas): Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek).

Nařízení o perzistentních organických polutantech (Persistent Organic Pollutants): Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu POP (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických polutantech).

Nařízení o ozonu (1005/2009): Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu poškozování ozonové vrstvy (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu).

Směrnice VOC (2004/42):

Obsah VOC: 6 %

Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148): Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin).

Nařízení o drogových prekurzorech (273/2004): Neobsahuje žádnou látku (látky) uvedenou na seznamu drogových prekurzorů (nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh určitých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek)

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H290 Může být korozivní pro kovy.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H315 Dráždí kůži.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

#### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

#### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí  
BCF Biokoncentrační faktor  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## FLESCORE 100

Datum vytvoření	06.05.2024	Číslo verze	1.0
Datum revize			

EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Acute Tox.	Akutní toxicita
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Met. Corr.	Látka nebo směs korozivní pro kovy
Skin Corr.	Žíravost pro kůži
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

### Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

### Doporučená omezení použití

neuveдено

### Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

### Provedené změny (které informace byly přidány, vypuštěny nebo upraveny)

Nejsou.

### Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

## Prohlášení

Tyto informace a tato doporučení jsou poskytnuty v dobré víře a považovány za správné k datu vydání. Informace a doporučení se dodávají pod podmínkou, že jejich příjemci budou činit vlastní rozhodnutí, pokud jde o bezpečnost a vhodnost produktu pro jejich účely. Výrobku ani informací a doporučení se netýkají žádná prohlášení ani záruky, ať již vyjádřené či předpokládané, týkající se prodejnosti, vhodnosti pro konkrétní účel či jiné povahy. Společnost Unifleg CZ spol. s r.o. nevydala žádné prohlášení týkající se úplnosti a přesnosti informací. Společnost Unifleg CZ spol. s r.o. nebude v žádném případě odpovědná za žádné škody jakékoli povahy, vyplývající z použití či spoléhání se na informace a doporučení.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění



## FLEGSORE 100

Datum vytvoření	06.05.2024	Číslo verze	1.0
Datum revize			