

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

**ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU**

**1.1. Identifikátor produktu:**

**Obchodný názov:** ULTRA LAZURIT BASE

**1.2. Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:**

**- Identifikované použitie zmesi:** Základný náter na drevo určený pre všetky druhy drevených konštrukcií vystavených vonkajším vplyvom. Jeho náterový film s biocídnymi účinnými látkami ich chráni proti rastu drevokazných húb, plesní a rias.

**- Použitia, ktoré sa neodporúčajú:** neuvedené

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:**

- **Distribútor:** Painthouse, s. r. o.

- **Výrobca** Chromos-Svjetlost d.o.o., Lužani, Chorvatsko

**Adresa:** Painthouse, s. r. o.,  
Turie 539, 013 12 Turie,  
IČO: 47574291

**Tel.** +421 911 501 555

**Fax**

**Osoba zodpovedná za vypracovanie bezpečnostného listu:**

**email:** painthouse@painthouse.sk

**1.4. Núdzové telefónne číslo:**

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC)  
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych  
intoxikáciách

**Telefón + 421 2 5477 4166**

**ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI**

**2.1. Klasifikácia zmesi:**

Zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu ako nebezpečná podľa klasifikačných pravidiel nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 (CLP):**

Flam. Liq. 3

H226

Asp.Tox. 1

H304

STOT SE 3

H336

EUH 066

EUH 208

**2.2. Prvky označovania:**

**Názov:**

ULTRABASE

**Výstražné piktogramy:**



**Výstražné slovo:**

Nebezpečenstvo

**Výstražné upozornenia:**

H226 Horľavá kvapalina a pary.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

*Bezpečnostné upozornenia:*

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P312 Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s národnými predpismi.

*Ďalšie prvky označovania:*

EUH 066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

EUH 208 Obsahuje 3-jódprop-2-inylbutylkarbamát. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**2.3 Iná nebezpečnosť:**

neuvádza sa

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Látky:

Zmesi:

CAS/ EINECS/ EU INDEX	REACH číslo	%	Názov zložky	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	
-/ 919-857-5/ -	01-2119463258-33	80 - 100	uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, (<2% aromáty)	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 EUH066	H226 H336 H304
55406-53-6/ 259-627-5/ 616-212-00-7	-	< 0,2	3-jódprop-2-inylbutylkarbamát	Acute. Tox. 4 Acute. Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 STOT RE 1 Aquatic acute 1 Aquatic Chronic 1 (M=1)	H302 H331 H318 H317 H372 H400 H410

### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci:

V prípade nehody vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu alebo túto kartu bezpečnostných údajov.

*Po vdýchnutí:*

Pri nadýchaní postihnutého preneste na čerstvý vzduch. Pri problémoch s dýchaním poskytnite umelé dýchanie. Ak sa objavia

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

- Po kontakte s kožou:* príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc. Odstráňte zasiahnuté oblečenie a obuv. Zasiahnutú pokožku umyte vodou a mydlom (aspoň 10 min). Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Po kontakte s očami:* Umyte si ruky a čistými prstami roztvorte viečka a vyplachujte oči vodou (aspoň 15 min). Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Po požití:* **Nevyvolávajte zvracanie**, ústa dôkladne vypláchnite vodou. Zabezpečte prevoz do nemocnice a lekárovi ukážte etiketu alebo túto kartu bezpečnostných údajov.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:**

<i>Po vdychovaní:</i>	Bolesť hlavy, nevoľnosť, závraty.
<i>Po kontakte s pokožkou:</i>	Sčervenanie, vysychaniu.
<i>Pri zasiahnutí očí:</i>	Sčervenanie, dusenie
<i>Po požití:</i>	Slabosť. Nie je vylúčená nevoľnosť a zvracanie. V prípade vdýchnutia do pľúc sa vyskytuje kašeľ, dýchavičnosť a spôsobí opuch a chemickú pneumóniu.

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:**

V prípade prevozu do nemocnice ukážte lekárovi túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

**ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

**5.1 Hasiace prostriedky:**

- Vhodné hasiace prostriedky:* Pena, CO<sub>2</sub>, prášok, vodná hmla, zemina.
- Nevhodné hasiace prostriedky:* Vodný prúd.

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:** Oxidy uhlíka

**5.3. Rady pre požiarnikov:**

V prípade požiaru okamžite izolujte priestor evakuáciou všetkých osôb z blízkosti požiaru. Nevykonávajte činnosti, ktoré by mohli znamenať riziko alebo na ktoré nie sú osoby vyškolené. Vystavenie účinkom rozkladných produktov môže spôsobiť ohrozenie zdravia. Použite vodnú hmlu na ochladzovanie nepoškodených nádob, ktoré boli vystavené teplu a na ochranu osôb. Zabráňte úniku použitých hasiacich prostriedkov z miesta požiaru a vniknutiu do kanalizácie alebo vodných tokov. Používajte protipožiarny oblek a samostatný dýchací prístroj s otvoreným okruhom (STN EN 137). Ochranný odev pre hasičov (vrátane prilby, ochranných topánok a rukavíc) v súlade s normou STN EN 469 poskytne základnú úroveň ochrany pri chemických požiaroch.

**ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLŇENÍ**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy:

#### 6.1.1. *Pre iný ako pohotovostný personál:*

Používajte ochranný odev proti chemikáliám, pracovné prilby, ochranné rukavice, antistatické a protišmykové topánky, tvárový štít alebo ochranné okuliare, ochranné masky alebo polmasky.

Zastavte únik, zabráňte priamemu kontaktu s uniknutým materiálom. Odstráňte všetky zdroje horenia. V prípade potreby ohradte produkt suchou zeminou alebo pieskom, v prípade väčšieho úniku pokryte produkt penou, aby sa zabránilo vytvoreniu oblaku pary.

#### 6.1.2. *Pre pohotovostný personál:*

Ak neklesne koncentrácia kyslíka pod 17%, použite ochranné prostriedky (viď oddiel 8) s povinnou ochranou tváre (STN EN 136) s filtrom A (STN EN 14387). Pri vysokých koncentráciách a ak koncentrácia kyslíka vo vzduchu klesne pod 17%, použite samostatný dýchací prístroj (s otvoreným okruhom na stlačený vzduch – STN EN 137).

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie vytvorením zábran z piesku alebo podobného materiálu. Zabezpečte dostatočné vetranie. V prípade väčšieho rozliatia informujte príslušné orgány na čísle 112.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:

Uniknutú zmes absorbujte pomocou vhodných nehorľavých absorpčných materiálov ako napr. piesok, minerálne absorbenty a pod. Odpad nesmie byť napojený na kanalizáciu. Zmes zasypete pieskom a pozbierajte do vhodných nádob, ktoré možno hermeticky uzavrieť. Odpadový materiál a odstránenú vrstvu kontaminovanej zeminu umiestnite do nádoby, ktorú možno pevne uzavrieť a uložte v dobre vetraných priestoroch. Odovzdajte osobe oprávnenej na zber a odvoz odpadu.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely:

Informácie pre kontrolu expozície a opatrenia osobnej ochrany viď oddiel 8, pre zneškodňovanie odpadov viď oddiel 13.

## ODDIEL 7: ZAOBCHADZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov tepla a vznietenia. Používajte zmes len v dobre vetraných priestoroch. Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie.

Pri použití nefajčite, nejedzte ani nepite. Nevdychujte výpary. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pri práci používajte pracovný odev z bavlny a topánky s celou podrážkou, predpísané rukavice z nitrilkaučuku a tvárový štít alebo okuliare.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Vhodné: Produkt skladujte na chladnom a dobre vetranom mieste v tesne uzatvorených nádobách.

Nevhodné: Neskladujte pri nástrojoch alebo strojoch, ktoré môžu vytvárať iskry.

Obalový materiál: Pôvodná nádoba výrobcu.

Odporúčané: -

Nevhodné: neuvádza sa.

### 7.3. Špecifické konečné použitie (-ia):

Základný náter na drevo

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

**ODDIEL 8: KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**

**8.1. Kontrolné parametre:**

Chemická látka	CAS	Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL)		Biologické medzné hodnoty (BMH)
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
uhlíkovodíky	-	100/-	400/-	-

**8.2. Kontroly expozície:**

**8.2.1. Primerané technické zabezpečenie:**

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Na pracovisku zabezpečte dostatočnú ventiláciu pracovného priestoru. Nádoba musí byť dostatočne uzatvorená.

**8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia:**

**Ochrana očí/tváre:** Ochranné okuliare/tvárový štít (STN EN 166) pri nižších koncentráciách v ovzduší, ochranná celotvárová maska pri vyšších koncentráciách.

**Ochrana kože:**

**Ochrana rúk:** Pre dokonalú ochranu používajte ochranné rukavice z nitrilkaučuku s hrúbkou 0,40 mm, pri kontakte s kvapkami rukavice z nitrilkaučuku s hrúbkou 0,11 mm (STN EN 374).

**Iné:** Používajte ochranný odev a obuv (STN EN 13832), ktorá pokrýva celé chodidlo. V prípade nebezpečenstva poliatia používajte zásteru.

**Ochrana dýchacích ciest:** Pri koncentráciách nad hodnotou NPEL je povinná ochranná maska pokrývajúca celú tvár (STN EN 136) s filtrom A (STN EN 14387), pri koncentráciách nad 3000 ppm je povinné použitie dýchacieho prístroja s otvoreným okruhom na stlačený vzduch (STN EN 137).

**Tepelná nebezpečnosť:** Žiadna za normálnych prevádzkových podmienok.

**8.2.3. Kontrola environmentálnej expozície:**

Nádoby s produktom uchovávajúte pevne uzavreté. Zabezpečte dostatočné vetranie. Vykonajte opatrenia v zmysle legislatívnych predpisov pre oblasť ochrany životného prostredia. Dodržiavajte pokyny zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:**

- vzhľad: kvapalina
- farba: bezfarebná
- prahová hodnota zápachu: po organickom rozpúšťadle
- pH: údaj nie je k dispozícii
- teplota topenia/tuhnutia [°C]: údaj nie je k dispozícii
- počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [°C]: údaj nie je k dispozícii

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

- teplota vzplanutia[°C]:	> 23 °C; HRN EN ISO 13736:2013
- rýchlosť odparovania:	údaj nie je k dispozícii
- horľavosť (tuhá látka, plyn):	údaj nie je k dispozícii
- horný limit výbušnosti [% obj.]:	údaj nie je k dispozícii
- dolný limit výbušnosti [% obj.]:	údaj nie je k dispozícii
- tlak pár:	údaj nie je k dispozícii
- hustota pár	údaj nie je k dispozícii
- relatívna hustota:	0,78-0,82; HRN EN ISO 2811-1:2016
- rozpustnosť (rozpustnosti):	údaj nie je k dispozícii
- rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	údaj nie je k dispozícii
- teplota samovznietenia [°C]:	údaj nie je k dispozícii
- teplota rozkladu [°C]:	údaj nie je k dispozícii
- viskozita:	10 – 11 s; HRN EN ISO 2431:2012, DIN 4
- výbušné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii
- oxidačné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii

**9.2. Iné informácie:**

-

**ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

<b>10.1. Reaktivita:</b>	Produkt je za normálnych podmienok a pri teplote okolia stabilný.
<b>10.2. Chemická stabilita:</b>	Produkt je stabilný za bežných podmienok.
<b>10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:</b>	Kontakt so silnými oxidačnými činidlami (peroxydy, chromáty).
<b>10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:</b>	Teplota, iskry, statická elektrina, plameň.
<b>10.5. Nekompatibilné materiály:</b>	Silné oxidačné činidlá.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Žiadne za normálnych podmienok skladovania.

**ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch:**

**- akútna toxicita:**

	Metoda	Organismus	Dávkovat LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE smes	Doba expozice	Výsledok
<b>uhl'ovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, (&lt;2% aromáty)</b>					
	orálne	potkan	LD <sub>50</sub>		5000 mg/kg
	pokožka	králik	LD <sub>50</sub>		3160 mg/kg
<b>3-jódprop-2-nylbutylkarbamát</b>					
	orálne	potkan	LD <sub>50</sub>		samec 1056 mg/kg samice 1795 mg/kg
	pokožka	králik	LD <sub>50</sub>		> 2000 mg/kg
	inhalačne	potkan	LC <sub>50</sub>	4h	0,763 g/m <sup>3</sup>

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

**aspiračná nebezpečnosť:** Ano

**- Dráždení / žiravost**

pro kúži: Ano  
pro oči: Údaj nie je k dispozícii.

**- Senzibilizace**

kúže: Môže vyvolať alergickú reakciu.  
dýchací cesty: Údaj nie je k dispozícii.

**- toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:** Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

**- toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:** Údaj nie je k dispozícii.

**- Zvláštní účinky**

mutagenita zárodočných buniek: Údaj nie je k dispozícii.  
karcinogenita: Údaj nie je k dispozícii.  
reprodukčná toxicita: Údaj nie je k dispozícii.  
mutagenita v zárodočných buňkách: Údaj nie je k dispozícii.  
mutagenita u potomkú: Údaj nie je k dispozícii.  
jiné (např. pôvodce endokrinných vad) Údaj nie je k dispozícii.

**- Dalšie informácie:** Údaj nie je k dispozícii.

**ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

**12.1. Toxicita**

*uhl'ovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, (<2% aromáty)*

Akutní toxicita	Dávkovat	Doba expozice	Organismus	Metoda	Ohodnocení	Poznámka
Ryby	LC <sub>50</sub>	96 h			> 1000 mg/l	
Riasy/ vodné organizmy	IC <sub>50</sub>	72 h			850 mg/l	
Jiné organismy			Vodné blchy		18 mg/l	

**3-jódprop-2-nylbutylkarbamát**

Akutní toxicita	Dávkovat	Doba expozice	Organismus	Metoda	Ohodnocení	Poznámka
Ryby	LC <sub>50</sub>	96 h	Pimephales promelas		0.067 mg/l	
Kôrovce	EC <sub>50</sub>	48 h	Daphnia magna		0.16 mg/l	
Riasy/ vodné organizmy	EC <sub>50</sub>	72 h	Scenedesmus subspicatus		0.022 mg/l	
Chronická toxicita	Dávkovat	Doba expozice	Organismus	Metoda	Ohodnocení	Poznámka

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

Ryby	NOEC	35 d	Pimephales promelas		0.0084 mg/l	
Kôrovce	EC50	21 d	Daphnia magna		0.05 mg/l	
mikroorganizmy	EC <sub>50</sub>	3 h	-		44 mg/l	

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:

- Biodegradace:

Produkt nie je biologicky odbúrateľný. Rozpúšťadlo sa odparí.

- jiné procesy rozkladu:

Informácie nie sú k dispozícii.

- rozklad v odpadných vodách:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál:

- faktor biokoncentrace (BCF):

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.4. Mobilita v pôde:

**Metoda:**

- známe alebo predpokladané rozdelení segmentů živostního prostředí:

Informácie nie sú k dispozícii.

- povrchové napětí:

Informácie nie sú k dispozícii.

- absorpce/desorpce:

Informácie nie sú k dispozícii.

- další fyzikální a chemické vlastnosti:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Údaje ze zpráv o chemické nebezpečnosti:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky:

Informácie nie sú k dispozícii.

## ODDÍL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1. Metódy spracovania odpadu:

#### 13.1.1 Zneškodňovanie produktu/obalu:

Z obalu je treba úplne vyprázdniť obsah. Nepoužiteľné zvyšky výrobku a obaly predajte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady nebo odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů.

#### 13.1.2 Kódy odpadu/označenie odpadu podľa katalógu odpadov:

08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

15 01 10\* obaly obsahující zvyšky nebezpečných látek alebo kontaminované nebezpečnými látkami

#### 13.1.3 Způsoby nakládání s odpady:

Zbytky prípravku musí byť předané autorizovaném kolektoru nebezpečného odpadu.

#### 13.1.4. Možnosť úniku látok do kanalizace:

Zabránit únikům zbytků směsi do kanalizace, vodních toků a půdy.



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**


Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

13.1.5. Další doporučení pro odstraňování:

V souladu s platnými předpisy předat oprávněnému kolektoru nebezpečného odpadu.

**ODDÍL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

<b>14.1. Číslo OSN:</b>	1263
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN:</b>	BARVY (které zahrnují barvu, lak, emailový lak, lazura, šelak, politura, leštadlo, tekuté plnivo a primer tekutého laku) nebo MATERIÁLY PODOBNÉ BARVĚ (včetně rozpouštědla a ředidla)
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</b>	3 
<b>14.4. Obalová skupina:</b>	III
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:</b>	-
<b>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:</b>	-
<b>14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:</b>	-

**ODDÍL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE**

**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:**

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon);  
Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;  
Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;  
Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;  
Zákon č.137/2010 Z.z. o ovzduší.

Nařízení EU

Autorizace a/nebo omezení v používání

Autorizace: Údaj není k dispozici.

Omezení: Údaj není k dispozici.

Další EU nařízení: Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nařízení REACH

Směrnice Rady 1999/13/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC):

A(f), 700 g/l; max. 700 g/l

Národní předpisy: Zákon o chemických látkách a jeho prováděcí předpisy, Nařízení o okrajových hodnotách expozice nebezpečným látkám při práci GVI a biologických okrajových hodnotách BGV.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

ANO

NE

**ODDÍL 16: INE INFORMÁCIE**

**16.1 Výpis zmien:**

Údaj není k dispozici.

**16.2. Legenda ku skratkám:**

Údaj není k dispozici.

**16.3. Zdroje údajov:**

Bezpečnostní list surovin

**16.4. Třídění a využití postupů klasifikace směsi podle nařízení CLP**

Klasifikace podle nařízení CLP

Postup klasifikace

Flam. Liq. 3

H226

Podle fyzikálně chemických vlastností

Asp.Tox. 1

H304

Metoda výpočtu

STOT SE 3

H336

Metoda výpočtu

EUH 066

Metoda výpočtu

EUH 208

Metoda výpočtu

**16.5. Zoznam relevantných výstražných upozornení a /alebo bezpečnostných upozornení:**

H226

Horľavá kvapalina a pary.

H302

Škodlivý po požití.

H304

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H331

Toxický pri vdýchnutí.

H336

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H372

Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400

Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH066

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

EUH208

Obsahuje . Môže vyvolať alergickú reakciu.

**16.6. Pokyny pro školení:**

-

**16.7. Ďalšie informácie:**

-

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

---

Obchodný názov:

**ULTRA LAZURIT BASE**

Dátum vydania: 28.10.2019.

Revízia: 13

---

**PŘÍLOHA:**

**NÁVOD PRO EXPOZICI SE ZPRÁVOU O CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI**

---