

|                              |            |                  |              |
|------------------------------|------------|------------------|--------------|
| Identifikační číslo výrobku: | 30120      | ULANO 925 WR-P   |              |
| Datum tisku                  | 07.05.2020 | Datum zpracování | 05.03.2020   |
| Verze                        | 5.0        | Datum vydání     | 05.03.2020   |
|                              |            |                  | CZ           |
|                              |            |                  | Strana 1 / 8 |

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikační číslo výrobku (výrobce/dodavatel): 30120  
Obchodní název/název ULANO 925 WR-P

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

##### Příslušná určená použití

Výroba tiskových forem pro obrazovku a textilní tisk. Jen pro průmyslové a komerční použití.

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

##### dodavatel (výrobce/dovozce/druhotný uživatel/obchodník)

Made under license by  
Kissel + Wolf GmbH Telefon: 49 6222 578-0  
In den Ziegelwiesen 6 Telefax: 49 6222 578-100  
69168 Wiesloch E-mail: info@kiwo.de  
N mecko

##### Úsek poskytující informace:

RA - Regulatory Affairs  
E-mail ra@kiwo.de

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +49 6222 578 219

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

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

Skin Sens. 1 / H317 Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### 2.2. Prvky označení

Produkt je klasifikován a označen podle směrnice ES nebo v souladu s příslušnými národními předpisy.

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

##### Bezpečnostní pictogramy



Varování

##### Standardní vety

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

##### Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle/obličejový štít.

##### Komponenty indikující nebezpečí k etiketování

reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [ číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [ číslo ES 220-239-6] (3:1)  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+

##### Doplňující charakteristika rizik (EU)

nelze použít

#### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.2. Směsi

Popis Směs složek, které jsou uvedeny níže, s neriskantní složek

##### Nebezpečné složky

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

C. ES REACH c.

C. CAS Označení

Hm. %

Číslo výrobku: 30120  
Datum tisku: 07.05.2020  
Verze: 5.0

ULANO 925 WR-P  
Datum zpracování: 05.03.2020  
Datum vydání: 05.03.2020

CZ  
Strana 2 / 8

| Indexové c.                            | znacení: // Poznámka                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 220-120-9<br>2634-33-5<br>613-088-00-6 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+<br>Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 2 H330 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2 H411<br>Má limitní koncentrace (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05                                                                                                                                                                                                                                                           | < 0,025 |
| 55965-84-9<br>613-167-00-5             | reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [ číslo ES 247-500-7],<br>2-methylisothiazol-3(2H)-on [ číslo ES 220-239-6] (3:1)<br>Acute Tox. 2 H330 / Acute Tox. 2 H310 / Acute Tox. 3 H301 / Skin Corr. 1C H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 100)<br>Má limitní koncentrace (SCL): Skin Corr. 1C H314 >= 0,6 / Skin Irrit. 2 H315 >= 0,06 / Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 / Eye Irrit. 2 H319 >= 0,06 / Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 | < 0,025 |

#### Doplňující informace

Plné znění zařazení: viz v oddíle 16

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Všeobecné informace

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Při bezvědomí nepodávat nic ústy, položit do stabilizované polohy na bok a vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo při zástavě dechu poskytnout umělou dýchání.

##### Po styku s pokožkou

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlo. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.

##### Po kontaktu s očima

Při ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pevně držte-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

##### Po požití

Okamžitě se poradit s lékařem. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

#### 4.2. Nejdříve ležet jasně akutní a opožděné symptomy a úniky

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

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

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva

Na vodní opar Oxid uhličitý

##### Nevhodná hasiva

ostrý vodní proud

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

Plyny/výpary, jedovaté

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Připravte si ochranný dýchací přístroj.

##### Doplňující informace

Nebezpečné zóny je třeba ohraničit a označit výstražnými a bezpečnostními značkami. Uzavřené nádoby v blízkosti ohniska požáru ochlazovat vodou. Hasící voda se nesmí dostat do kanalizace, pumpy a vody.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Zasaženou oblast v trejtu. Odveďte osoby do bezpečí. Nevdechujte páry.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Identifikační číslo výrobku: 30120  
Datum tisku: 07.05.2020  
Verze: 5.0

ULANO 925 WR-P  
Datum zpracování: 05.03.2020  
Datum vydání: 05.03.2020

CZ  
Strana 3 / 8

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Při znečištění nádrží, jezer nebo odpadních vod ihned informujte v souladu s místně platnými zákony poskytlé úřady. Dbát na dobré vzhledy.

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

Uniklý materiál ohraničte nehořlavým pohlcujícím prostředkem (například pískem, vermikulitem, kalcemelinou) a k likvidaci podle místních předpisů sesbírejte do k tomu určených nádob (viz oddíl 13).

#### 6.4. **Odkaz na jiné oddíly**

Dodržujte ochranné předpisy (viz oddíl 7 a 8).

### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

#### 7.1. **Opatření pro bezpečné zacházení**

##### **Pokyny pro bezpečnou manipulaci**

Varuj obvyklá preventivní opatření při zacházení chemikálií.

Zabránit: produkce/tvorba aerosolu

VCI-skladovací podmínky, viz kapitola 15

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

##### **Technická opatření a podmínky uskladnění**

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

##### **Požadavky na skladovací prostory a obaly**

Vždy uchovávejte v nádobách, které jsou ze stejného materiálu jako primární nádoba. Zajistit dostatečné větrání skladovacích prostor.

##### **Další údaje**

VCI-skladovací podmínky, viz kapitola 15

#### 7.3. **Specifické kontraindikace/specifická kontraindikace pro použití**

Podívat se technickým referenčním dokumentem Dodržovat návod k použití.

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

#### 8.1. **Kontrolní parametry**

##### **Toleranční meze na pracovišti**

nelze použít

#### 8.2. **Omezování expozice**

Dbát na dobré vzhledy.

##### **Osobní ochranné prostředky**

##### **Ochrana dýchacích orgánů**

Je-li koncentrace rozpuštěné látky vyšší než limitní hodnota pro expozici na pracovišti, musí být použit pro tento účel vhodný, úředně schválený dýchací přístroj. Dodržovat omezenou dobu používání podle GefStoffV ve spojení s pravidly používání ochranných dýchacích přístrojů (BGR 190).

##### **Ochrana rukou**

Chemicky odolné ochranné rukavice: EN ISO 374

Doporučení pro kontakt s kávanec: Ochrana Obsah 2

Permeační čas >30 min., Napr. butylové pryže 0,4 mm

Doporučení pro přímý kontakt: Ochrana Obsah 6

Permeační čas >480 min., Napr. nitril pryže 0,4 mm

##### **Ochrana očí/obličeje**

Nosit těsně uzavřené ochranné brýle. DIN EN 166

##### **Ochrana trupu**

##### **Bezpečnostní opatření**

Zabraňte kontaktu s kůží, očíma a oděvem. Po kontaktu s pokožkou důkladně omyjte vodou a mýdlem nebo použijte vhodný čistící prostředek.

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

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

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

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

Identifikační číslo výrobku: 30120  
Datum tisku: 07.05.2020  
Verze: 5.0

ULANO 925 WR-P  
Datum zpracování: 05.03.2020  
Datum vydání: 05.03.2020

CZ  
Strana 4 / 8

|                                                              |                                 |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Vzhled:</b>                                               |                                 |
| <b>Skupenství:</b>                                           | <b>Kapalný</b>                  |
| <b>Barva:</b>                                                | <b>v závislosti na zbarvení</b> |
| <b>Zápach:</b>                                               | <b>typické</b>                  |
| <b>Práh zápachu:</b>                                         | <b>nelze použít</b>             |
| <b>hodnota pH při 20 °C:</b>                                 | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Bod tání/bod tuhnutí:</b>                                 | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Podmíněný bod varu a rozmezí bodu varu:</b>               | <b>100 °C</b><br>Zdroj: water   |
| <b>Bod vzplanutí:</b>                                        | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Rychlost odpařování:</b>                                  | <b>nelze použít</b>             |
| <b>hořlavost</b>                                             |                                 |
| <b>Doba hoření (s):</b>                                      | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:</b> |                                 |
| <b>Dolní mez výbušnosti:</b>                                 | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Horní mez výbušnosti:</b>                                 | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Tlak páry při 20 °C:</b>                                  | <b>14,7003 mbar</b>             |
| <b>Hustota par:</b>                                          | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Relativní hustota:</b>                                    |                                 |
| <b>Hustota při 20 °C:</b>                                    | <b>1,06 g/cm<sup>3</sup></b>    |
| <b>Rozpustnost(i):</b>                                       |                                 |
| <b>Rozpustnost ve vodě (g/L) při 20 °C:</b>                  | <b>části nerozpustný</b>        |
| <b>Rozdíl koeficient n-oktanol/voda:</b>                     | <b>viz oddíl 12</b>             |
| <b>Teplota samovznícení:</b>                                 | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Teplota rozkladu:</b>                                     | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Viskozita při 20 °C:</b>                                  | <b>6800 mPa*s</b>               |
| <b>Teplota rozkladu (°C):</b>                                | <b>0</b>                        |
| <b>Výbušné vlastnosti:</b>                                   | <b>nelze použít</b>             |
| <b>Vlastnosti podporující hoření:</b>                        | <b>nelze použít</b>             |
| <b>9.2. Další informace</b>                                  |                                 |
| <b>Obsah pevných látek (%):</b>                              | <b>31,05 Hm. %</b>              |
| <b>obsah rozpouštědel:</b>                                   |                                 |
| <b>Organické rozpouštědlo:</b>                               | <b>0 Hm. %</b>                  |
| <b>Voda:</b>                                                 | <b>64 Hm. %</b>                 |
| <b>Zkouška oddělení rozpouštědla (%):</b>                    | <b>&lt; 3 Hm. % (ADR/RID)</b>   |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.2. Chemická stabilita

Při dodržování doporučených podmínek pro skladování a manipulaci je stabilní. Další informace o správném skladování: viz oddíl 7.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Dodržujte dostatečnou vzdálenost od silných kyselin, silných zásad a silných oxidačních činidel, aby se zabránilo exotermní reakci.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

### 10.5. Neškoditelné materiály

nelze použít

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

Identifikováno podle nařízení (ES) .1272/2008 [CLP]

Identifikační číslo výrobku: 30120 ULANO 925 WR-P  
Datum tisku: 07.05.2020 Datum zpracování: 05.03.2020  
Verze: 5.0 Datum vydání: 05.03.2020

CZ  
Strana 5 / 8

O samotném přípravku neexistují žádné údaje.

#### 11.1. Informace o toxikologických úincích

##### **Akutní toxicita**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Žíravost/dráždivost pro kůži; Vážné poškození očí/podráždění očí**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

##### **CRM úinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici; Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Zkušenosti z praxe/osob**

Delší nebo opakovaný kontakt s přípravkem může vést k podráždění sliznic a pokožky v podobě zarudnutí, puchýřů, kožního zánětu atd.

##### **Souhrnné hodnocení CRM vlastností**

Obsažené látky této směsi nesplňují kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

##### **Poznámka**

Neexistují žádné údaje o přípravku samotném.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Identifikace podle nařízení (ES) .1272/2008 [CLP]

Uchovávejte na veřejných skládkách.

Při vypouštění nepatrných koncentrací do adaptovaných biologických systémů se neobjevují poruchy odbourávání aktivovaného kalu.

#### 12.1. Toxicita

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+

Toxicita ryb, LC50, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový): 2,18 mg/l (96 h)

##### **Dlouhodobé Ekotoxicita**

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+

Toxicita ryb, LC50 (96 h)

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

#### 12.3. Bioakumulací potenciál

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

##### **Biokoncentrační faktor (BCF)**

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

#### 12.4. Mobilita v prostředí

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

#### 12.6. Jiné nepříznivé úinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstranění

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Správné odstranění odpadu / produkt**

## Doporučení

### Správné odstranění odpadu / balení

#### Doporučení

Nekontaminované a zbytkově znečištěné prázdné obaly mohou být opět použity. Nesprávně vyprázdňené obaly jsou zvláštním odpadem.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

### 14.1. UN číslo

nelze použít

### 14.2. Příslušné označení UN pro přepravu

### 14.3. Typy nebezpečnosti pro přepravu

nelze použít

### 14.4. Obalová skupina

nelze použít

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID)

nelze použít

Znečištění moře

nelze použít

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

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

Pokyny pro bezpečnou manipulaci: viz oddíly 6 - 8

### Další údaje

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

kód omezení pro tunely

-

#### Přeprava po moři (IMDG)

EmS- číslo

nelze použít

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

nelze použít

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### Předpisy EU

#### Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích

Hodnota VOC (v g/L): 50,514

#### Kromě toho je třeba dodržovat národní právní předpisy!

Zákon . 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a jeho prováděcí předpisy

Zákon . 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a jeho prováděcí předpisy

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., o podmínkách ochrany zdraví při práci

Zákon . 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a jeho prováděcí předpisy

Zákon . 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy

Zákon . 120/2002 Sb., o biocidech

#### Informace týkající se omezení při zaměstnávání

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek.

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).

Vypocítá se směšovací pravidlo

Látka/produkt je uvedena v seznamu následujících národních inventářů :

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

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

Identifikační číslo výrobku: 30120  
Datum tisku: 07.05.2020  
Verze: 5.0

ULANO 925 WR-P  
Datum zpracování: 05.03.2020  
Datum vydání: 05.03.2020

CZ  
Strana 7 / 8

## ODDÍL 16: Další informace

### Plné znění zařazení z oddílu 3:

|                          |                                                 |                                                            |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 / H302      | Akutní toxicita (orální)                        | Zdraví škodlivý při požití.                                |
| Acute Tox. 2 / H330      | Akutní toxicita (inhalativní)                   | Při vdechování může způsobit smrt.                         |
| Skin Irrit. 2 / H315     | Žíravost/dráždivost pro kůži                    | Dráždí kůži.                                               |
| Eye Dam. 1 / H318        | Vážné poškození očí/podráždění očí              | Způsobuje vážné poškození očí.                             |
| Skin Sens. 1 / H317      | Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                      |
| Aquatic Acute 1 / H400   | Nebezpečnost pro vodní prostředí                | Vysoce toxický pro vodní organismy.                        |
| Aquatic Chronic 2 / H411 | Nebezpečnost pro vodní prostředí                | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.        |
| Acute Tox. 2 / H310      | Akutní toxicita (dermální)                      | Při styku s kůží může způsobit smrt.                       |
| Acute Tox. 3 / H301      | Akutní toxicita (orální)                        | Toxický při požití.                                        |
| Skin Corr. 1C / H314     | Žíravost/dráždivost pro kůži                    | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.            |
| Skin Sens. 1A / H317     | Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                      |
| Aquatic Chronic 1 / H410 | Nebezpečnost pro vodní prostředí                | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

### Postup klasifikace

Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]  
Skin Sens. 1 Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže Metoda výpočtu.

### Zkratky a akronymy

|           |                                                                                                                                               |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR       | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných v cí                                                                             |
| AGW       | Toleranční meze na pracovišti                                                                                                                 |
| BGW       | Biologickou limitní hodnotou                                                                                                                  |
| CAS       | Chemical Abstracts Service                                                                                                                    |
| CLP       | Klasifikace, označování a balení                                                                                                              |
| CMR       | Karcinogenní, mutagenní nebo toxický pro reprodukci                                                                                           |
| DIN       | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard) |
| DNEL      | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům                                                                                    |
| EAKV      | European Waste Catalogue                                                                                                                      |
| EC        | Účinná koncentrace                                                                                                                            |
| ES        | Evropská směrnice                                                                                                                             |
| EN        | Evropskou normou                                                                                                                              |
| IATA-DGR  | Mezinárodní asociace leteckých dopravců – Nařízení o nebezpečných v cech                                                                      |
| IBC Code  | International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk                                           |
| ICAO-TI   | International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air                             |
| IMDG Code | International Maritime Dangerous Goods Code                                                                                                   |
| ISO       | Mezinárodní organizace pro normalizaci                                                                                                        |
| LC        | Letální koncentrace                                                                                                                           |
| LD        | Letální dávka                                                                                                                                 |
| MARPOL    | Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships                                                   |
| OECD      | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj                                                                                               |
| PBT       | Perzistentní, bioakumulativní a toxický                                                                                                       |
| PNEC      | Předpokládaná koncentrace bez účinku                                                                                                          |
| REACH     | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek                                                                                |
| IMDG Code | International Maritime Dangerous Goods Code                                                                                                   |
| ISO       | Mezinárodní organizace pro normalizaci                                                                                                        |
| VOC       | Těkavé organické sloučeniny                                                                                                                   |
| vPvB      | vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní                                                                                                  |

### Další údaje

Tisková verze podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]

Informace v tomto bezpečnostním listu odpovídají našemu současnému stavu znalostí rovněž i národním ustanovením a ustanovením EU. Bez písemného povolení nesmí být produkt použit k jinému účelu, než který je uveden v oddíle 1. Úkolem

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
**podle Nařízení (EU) 2015/830**



Číslo výrobku: 30120 ULANO 925 WR-P  
Datum tisku: 07.05.2020 Datum zpracování: 05.03.2020  
Verze: 5.0 Datum vydání: 05.03.2020

CZ  
Strana 8 / 8

---

Uživatelé je vždy vinit všechna potřebná opatření, aby splňovaly požadavky stanovené lokálními předpisy a zákony. Údaje v tomto bezpečnostním listu popisují požadavky na bezpečnost našeho produktu a nejsou ujištěním o vlastnostech produktu.