

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Instablue® Standard**

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-001

Strana 1 z 9

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Instablue® Standard

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**

Tekutá hygienická přísada.

**Nedoporučované způsoby použití**

Výrobek smí být používán pouze k určenému účelu.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

|                  |                              |                       |
|------------------|------------------------------|-----------------------|
| Firma:           | Application des Gaz          |                       |
| Název ulice:     | 219 Route de Brignais - BP55 |                       |
| Místo:           | F-69563 Saint-Genis Laval    |                       |
| Telefon:         | +33 (0)478868836             | Fax: +33 (0)478868838 |
| e-mail:          | info.france@coleman.eu       |                       |
| Kontaktní osoba: | Clara Lienart                |                       |
| e-mail:          | CLienart@coleman.eu          |                       |
| Internet:        | www.campingaz.com            |                       |

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 919 293 / +420 224 915 402

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

**2.2 Prvky označení****Další pokyny**

Produkt se nemusí povinně označovat.

**2.3 Další nebezpečnost**

Možná podráždění v případě kontaktu s očima a možná podráždění / možné alergické reakce v případě kontaktu s kůží.

Obsažené látky v této směsi nesplňují kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi**

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Instablue® Standard

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-001

Strana 2 z 9

#### Nebezpečné složky

| Číslo CAS   | Název   | Obsah     |
|-------------|---|-----------|
|             | Číslo ES  |           |
|             | Indexové č.   |           |
|             | Číslo REACH   |           |
|             | Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)  |           |
| 169107-21-5 | Alkoholy, C9-11-větvené, ethoxylované   | 0,3-0,6 % |
|             | 682-176-4   |           |
|             | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318   |           |
| 7173-51-5   | didecyl(dimethyl)amonium-chlorid  | < 1 %     |
|             | 230-525-2   |           |
|             | 612-131-00-6  |           |
|             | 01-2119945987-15  |           |
|             | Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H301 H314 H318<br>H400 H411 EUH071 |           |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

#### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

| Číslo CAS   | Číslo ES  | Název   | Obsah     |
|-------------|-----------|---|-----------|
|             |           | Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE |           |
| 169107-21-5 | 682-176-4 | Alkoholy, C9-11-větvené, ethoxylované                   | 0,3-0,6 % |
|             |           | orální: ATE = 500 mg/kg                                 |           |
| 7173-51-5   | 230-525-2 | didecyl(dimethyl)amonium-chlorid                        | < 1 %     |
|             |           | orální: ATE = 100 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10     |           |

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

Zasažené osoby dostaňte z oblasti nebezpečí a položte je. Osobám v bezvědomí nikdy nic nelijte do úst.

Nejsou nutná žádná speciální opatření první pomoci. Zvracející osobu ležící na zádech uveďte do stabilní polohy na boku.

##### Při vdechnutí

Pokud by při použití nebo manipulaci s tímto výrobkem (především při vdechnutí velkých množství) došlo k podráždění, nebo k alergickým reakcím:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Postižené osoby uložte do klidné polohy a okamžitě přivolejte lékaře.

##### Při styku s kůží

Při kontaktu s pokožkou okamžitě omyjte: Voda. Vyměnit zmáčený oděv. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

##### Při zasažení očí

Dostane-li se vám produkt do očí, ihned vypláchněte vodou otevřené oční víčko po dobu nejméně 5 minut.

Potom se poradit s očním lékařem. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

##### Při požití

Vypláchnout ústa, tekutinu opět vyplivnout. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). Při trvajících potížích vyhledat lékaře. Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

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

Možná podráždění v případě kontaktu s očima a možná podráždění / možné alergické reakce v případě kontaktu s kůží.

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

Léčba symptomů.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Instablue® Standard**

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-001

Strana 3 z 9

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Produkt samotný nehoří. Opatření pro hašení přizpůsobte prostředí.

**Nevhodná hasiva**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Směs není hořlavá, výbušná ani samovznětlivá.

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). dráždivé / jedovaté plyny a výpary.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj. Ochranný oděv.

**Další pokyny**

Hasební zásah přizpůsobit prostředí. Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Všeobecné informace**

Zajistěte dostatečné větrání. Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu. Zamezit kontaktu s očima a s pokožkou.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

Nesmí proniknout do podloží/půdy.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění****Pro zneškodnění**

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

**Pro čištění**

Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Preventivní opatření týkající se osob: viz odstavec 8

Likvidace: viz oddíl 13

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevírejte. Zamezte styku s kůží a očima.

**Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Směs není hořlavá, výbušná ani samovznětlivá. Při použití v souladu s předpisy nehrozí nebezpečí požáru ani výbuchu.

**Pokyny týkající se obecné hygieny při práci**

Dbejte běžných bezpečnostních opatření při manipulaci s chemikáliemi. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Preventivní ochrana pokožky mastí na ochranu pokožky. Zamezte styku s kůží a očima.

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

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Instablue® Standard

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-001

Strana 4 z 9

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.  
Uchovávejte pouze v původním obalu.

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Tekutá hygienická přísada.

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

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Jiné údaje o limitních hodnotách

Doposud nebyly stanoveny žádné další národní limity.

#### 8.2 Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

Je nutno zajistit dostatečné odvětrávání.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

Při nebezpečí stříkanců: Brýle s boční ochranou (EN 166)

##### Ochrana rukou

Rukavice v případě intenzivního a delšího kontaktu s kůží.

Vhodné jsou rukavice z následujících materiálů (čas průrazu  $\geq$  8 hodin):

NBR (Nitrilkaučuku). (0,35mm)

Butylkaučuk. (0,5mm)

Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Preventivní ochrana pokožky mastí na ochranu pokožky.

Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití. Je třeba brát v úvahu dobu průniku a vlastnosti související se zvětšováním objemu materiálu.

##### Ochrana kůže

Ochrana trupu: Za normálních podmínek používání není potřebné.

Na pracovišti (při výrobě / při stáčení): Ochranný oděv.

##### Ochrana dýchacích orgánů

V případě použití v souladu s doporučením a dostatečné ventilace není nutné použití ochrany dýchacích cest.

V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |             |                           |
|---|-------------|---------------------------|
| Skupenství:   | kapalný     |                           |
| Barva:  | modrý       |                           |
| Zápach:   | parfémováno |                           |
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 |             | Údaje nejsou k dispozici. |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: |             | >95 °C                    |
| Hořlavost   |             |                           |
| tuhý/kapalný:   |             | Údaje nejsou k dispozici. |
| plyny:  |             | Údaje nejsou k dispozici. |
| Meze výbušnosti - dolní:                              |             | Údaje nejsou k dispozici. |
| Meze výbušnosti - horní:                              |             | Údaje nejsou k dispozici. |
| Bod vzplanutí:  |             | >60 °C                    |
| Bod samozápalu:                                       |             | Údaje nejsou k dispozici. |

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Instablue® Standard

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-001

Strana 5 z 9

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Teplota rozkladu:                         | Údaje nejsou k dispozici. |
| pH:                                       | (nezřetěno) 8             |
| Kinematická viskozita:                    | Údaje nejsou k dispozici. |
| Rozpustnost ve vodě:<br>(při 20 °C)       | mísitelný                 |
| Rozpustnost v jiných rozpouštědlech       |                           |
| Údaje nejsou k dispozici.                 |                           |
| Rozdělovací koeficient<br>n-oktanol/voda: | Údaje nejsou k dispozici. |
| Tlak par:                                 | Údaje nejsou k dispozici. |
| Hustota (při 20 °C):                      | ca. 1 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relativní hustota páry:                   | Údaje nejsou k dispozici. |

### 9.2 Další informace

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Výbušné vlastnosti  
Údaje nejsou k dispozici.

Teplota samovznícení  
tuhé látky:

Údaje nejsou k dispozici.

Oxidační vlastnosti  
Údaje nejsou k dispozici.

#### Další charakteristiky bezpečnosti

Relativní rychlost odpařování:  
Dynamická viskozita:

Údaje nejsou k dispozici.  
Údaje nejsou k dispozici.

#### Jiné údaje

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek prostředí bez nebezpečně reaktivity.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek prostředí stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při požáru nebo při silném zahřátí mohou vznikat nebezpečné splodiny hoření.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyvarujte se kontaktu s jinými chemikáliemi.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při účelném používání nedojde k uvolnění nebezpečných produktů rozkladu.  
V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). dráždivé / jedovaté plyny a výpary.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Instablue® Standard

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-001

Strana 6 z 9

| Číslo CAS   | Název                                 | Postup expozice | Dávka            | Druh | Pramen | Metoda |
|-------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|------|--------|--------|
| 169107-21-5 | Alkoholy, C9-11-větvené, ethoxylované | orální          | ATE 500<br>mg/kg |      |        |        |
| 7173-51-5   | didecyl(dimethyl)amonium-chlorid      | orální          | ATE 100<br>mg/kg |      |        |        |

#### Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**  
není známo

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Je nutná speciální příprava.

Podle Evropského katalogu odpadů (EWC) se musí provádět přidělování identifikačních čísel odpadu/popis odpadu specifickým způsobem pro každé průmyslové odvětví a proces.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Instablue® Standard

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-001

Strana 7 z 9

#### Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

070699 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Odpady jinak blíže neurčené

#### Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

#### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.  
Doporučený čisticí prostředek: Voda.  
Likvidace podle úředních předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

##### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

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

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

##### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

##### 14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

##### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

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

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

##### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

##### 14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### Přeprava po moři (IMDG)

##### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

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

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

##### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

##### 14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

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

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

##### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

##### 14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou známá žádná zvláštní preventivní opatření.

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Instablue® Standard

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-001

Strana 8 z 9

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### Informace o předpisech EU

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 75

Údaje ke směrnici 2012/18/EU

Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

#### Další pokyny

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách které poškozují ozonovou vrstvu: nelze použít

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech: nelze použít

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách: nelze použít

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek:

V této směsi nejsou obsaženy žádné chemikálie podléhající postupu oznámení o vývozu (příloha I).

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které jsou obsaženy v kandidátském seznamu podle článku 59 REACH: žádná

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které podléhají registraci podle Přílohy XIV REACH: žádná

#### Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D):

2 - ohrožující vodu

#### Další pokyny

Kromě toho je třeba dodržovat národní právní předpisy!

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro následující látky v této směsi:

didecyl(dimethyl)amonium-chlorid

## ODDÍL 16: Další informace

#### Změny

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 1,6,7,8,10,11,12,15,16.

Verze 1,00 - 09.04.2009 - První vypracování

Verze 1,01 - 11.02.2011 - Přizpůsobení a doplnění podle aktuálních informací subdodavatelů.

Verze 1,02 - 22.09.2011 - Přizpůsobení a doplnění podle aktuálních informací subdodavatelů.

Verze 1,03 - 27.11.2012 - Přizpůsobení a doplnění podle aktuálních informací subdodavatelů.

Verze 1,04 - 01.01.2015 - Klasifikace podle CLP, všeobecné přepracování

Verze 1,05 - 30.04.2015 - Změna přepracování celého datového listu na základě nových informací / receptury

Verze 1,06 - 12.08.2016 - Změna přepracování celého datového listu na základě nových informací / receptury

Verze 1,07 - 11.10.2016 - Změna přepracování celého datového listu na základě nových informací / receptury

Verze 1,08 - 28.10.2019 - všeobecné přepracování

Verze 1,09 - 12.03.2020 - Změny v oddíle 1

Verze 1,10 - 16.02.2021 -všeobecné přepracování

Verze 1,11 - 13.12.2022 -všeobecné přepracování

#### Zkratky a akronymy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropská úmluva o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží na silnicích)

BImSchV: Nařízení k dodržování spolkového zákona na ochranu proti emisím

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norma Německého institutu pro normy a standardizace

EC: Efektivní koncentrace

ES: Evropské společenství

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Instablue® Standard

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-001

Strana 9 z 9

EN: Evropská norma  
 IATA: International Air Transport Association  
 IBC-Code: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 ISO: Norma Mezinárodní organizace pro normalizaci  
 CLP: Classification, Labeling, Packaging  
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
 LC: Letální koncentrace  
 LD: Letální dávka  
 log Kow: Rozdělovací koeficient oktanol - voda  
 MARPOL: Maritime Pollution Convention = Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PBT: Perzistentní, bioakumulativní, toxický  
 RID: Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí  
 TRGS: Technická pravidla pro nakládání s nebezpečnými látkami  
 UN: United Nations (Organizace spojených národů)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (těžké organické látky)  
 vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní  
 WGK: Třída ohrožení vody  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 TLV: Threshold Limiting Value  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity  
 AqSV: Nařízení o zařízeních pro manipulaci s látkami ohrožujícími vodstvo

#### Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Toxický při požití.                                 |
| H302   | Zdraví škodlivý při požití.                         |
| H314   | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.     |
| H318   | Způsobuje vážné poškození očí.                      |
| H400   | Vysoce toxický pro vodní organismy.                 |
| H411   | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| EUH071 | Způsobuje poleptání dýchacích cest.                 |

#### Jiné údaje

Údaje tohoto bezpečnostního listu mají za účel popis tohoto výrobku ohledně potřebných bezpečnostních opatření. Nezaručují však dosažení určitých vlastností a vycházejí z dnešního stavu našich znalostí. Tento bezpečnostní list vypracoval na základě údajů subdodavatelů:

assesso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Německo  
 Telefonní číslo: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, e-mail: eu-sds@asseso.eu,  
 www.asseso.eu

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*