

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Císlo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

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

#### **1.1 Identifikátor výrobku**

INKU-EGS-500-RE 500 CC

#### **UFI**

UFI: 4FF8-K0Q2-600F-7DAP

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

##### **Použití látky nebo přípravku**

Průmyslové využití: Digitální inkoust

##### **Nedoporučená použití**

Použití konečnými spotřebiteli (soukromými domácnostmi), protože soukromé domácnosti nemají k dispozici potřebná technická opatření a osobní ochranné prostředky.

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

##### **Adresa/Výrobce**

Roland DG EMEA NV  
Bell-Telephonaan 2G  
B-2440 Geel  
Belgien

Telefonní číslo +32 14575911

E-mail adresa osoby deu-demand-planning@rolanddg.com

odpovědné za tento  
bezpečnostní list

Útvar pro Department product safety

poskytování  
informací / telefon

#### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

24h: +49 228 19240 (Giftnotruf Bonn) , +32 14 57 59 11 (Roland DG Benelux NV) (Only available during office hours 8:30-17:00.)

Pro Českou republiku: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

### **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

#### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

##### **Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)**

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

#### **2.2 Prvky označení**

##### **Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008**

##### **Výstražné symboly nebezpečnosti**



##### **Signální slovo**

Nebezpečí

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Císlo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

### Standardní věty o nebezpečnosti

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

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 nebo lékaře.

### Nebezpečná složka uváděná na etiketě (Nařízení (ES) 1272/2008)

obsahuje Gamma-butyrolactone

### 2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit.

Produkt neobsahuje žádné PBT látky. Výrobek neobsahuje žádné látky vPvB. Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka. Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

##### Gamma-butyrolactone

Číslo CAS 96-48-0

Číslo EINECS 202-509-5

Registrační číslo 01-2119471839-21

Koncentrace >= 10 < 20 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H336

ATE orálně 1.582 mg/kg

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny.

Ve všech případech, kdy si nejste jisti nebo kdy přetrvávají symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nic nevkládejte do úst osobám v bezvědomí. V bezvědomí zajistete stabilizovanou polohu a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při vdechnutí

Preneste na čerstvý vzduch, držte pacienta v teple a klidu. V případě nepravidelného dýchání nebo zástavy dechu, provádějte umělé dýchání.

#### Při styku s kůží

Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně umyjte mýdlem a vodou nebo použijte vhodný čistící prostředek. Nepoužívejte rozpouštědla a ředidla!

#### Při styku s očima

Vyjmout kontaktní čočky, vydatně vypláchnout čistou, sladkou vodou, držet oční víčka tak aby se voda dostala pod ně po dobu 10 min. Vyhledat lékařskou pomoc.

#### Při požití

Při náhodném polknutí vypláchněte ústa vodou ( pouze tehdy když je postižený při vědomí ) a zařídte okamžitou lékařskou péči! Držte v klidu. Nevyvolávejte zvracení!

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Číslo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

### Zajistit vlastní ochranu poskytovatele první pomoci

V případě možného kontaktu s produktem používejte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejdůležitější známé příznaky a účinky jsou popsány v označení přípravku (viz bod 2) a/nebo v bodě 11. Další příznaky jsou možné.

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

#### Pokyny pro lékaře / Ošetření

Ošetřovat symptomaticky

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodné hasicí prostředky

Alkoholu odolná pěna, CO<sub>2</sub>, prášky, rozprašovaná voda nebo mlha

#### Nevhodné hasicí prostředky

Vodní paprsek

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se mohou uvolnit: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>); Oxid uhelnatý (CO); hustý, černý dým; Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>); Chlorovodík (HCl); Zplodiny a rozkladné produkty mohou způsobit ohrožení zdraví. Doporučuje se používat vhodné dýchací zařízení.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Používat přístroj na ochranu dýchacích cest, který je nezávislý na okolním vzduchu. Noste kompletní chemicky odolný oděv. Oblečení hasičů musí odpovídat evropské normě EN469.

#### Ostatní údaje

Uzavřené nádoby vystavené ohni chlaďte vodou. Zabraňte úniku produktů vzniklých při hašení do kanalizace vodotečí a spodních vod.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Uchovávat mimo zdrojů zapálení. Používejte ochranné brýle a rukavice. Převážte osoby do bezpečí. Zajistit dostatečné větrání. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah. Zamezit styku s kůží, očima a oděvem. Vyhněte se dýchání par. Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Používat osobní ochranné pomůcky. Při působení parřprachu aerosolu používat ochranu dýchacích cest.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit vniknutí do kanalizace nebo do vodního prostředí. V případě, že výrobek kontaminuje jezera, řeky nebo odpadní vody, informujte příslušné úřady v souladu s místními nařízeními.

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

Zachycujte a schromažďujte vzniklé úniky do nehořlavého absorbčního materiálu, jako je písek, zemina, vapex apod.. Ten ukládejte do vhodných obalů v souladu s místními nařízeními. Viz, článek 13. K čištění upřednostňujte detergenty - vyvarujte se ředidel.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace k osobní ochranné výstroji viz Oddíl 8. Informace ke zneškodnování viz Oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Číslo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Z důvodu obsahu organických ředidel obsažených v přípravku: Provádějte opatření k zamezení vzniku hořlavých nebo výbušných koncentrací par ve vzduchu a vyhněte se koncentracím par vyšším než je povolený limit. Navíc, výrobky mohou být použity pouze v prostorech, kde nejsou otevřená světla a jiné zdroje zahoření. Elektrická zařízení musí být chráněna a odpovídat požadovanému standardu. Výrobek může vytvářet elektrostatický náboj. Vždy provádějte opatření proti elektrostatickému výboji. Při přelévání výrobků z jedné nádoby do druhé, musí být nádoby vzájemně i celkově uzemněné. Obsluha musí používat antistatické boty a oblek, podlaha musí být vodivého typu. Výrobky oddělte od zdrojů tepla, jiskření a otevřeného plamene. Používejte pouze nejiskřivé nářadí. Zabraňte styku s kůží a očima. Zabraňte vdechování částic a mlhy vznikající při aplikaci těchto přípravků. Kouření, jídlo a pití je v aplikačních prostorách zakázáno. Pro osobní ochranu nahlédni do článku 8. K vyprazdňování nádob nepoužívejte tlak, kontejner není tlaková nádoba! Vždy používejte stejný obal jako je originál. Vždy pracuj v souladu s ochranou zdraví, bezpečností práce a pracovním právem. Zabraňte úniku do kanalizace a vodotečí.

### Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Páry jsou těžší než vzduch a hromadí se u podlahy. Páry vytvářejí se vzduchem výbušnou směs.

### Protipožární třída / Teplotní třída / Třída výbušnosti prachu

Požární třída	B (hořlavé kapalné látky)
Teplotní třída	T4

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

### Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Skladování v souladu nařízením/zákona árodního nařízení

### Pokyny pro společné skladování

Držte stranou od oxidujících látek, silných alkálií a kyselin.

### Další informace o skladovacích podmínkách

Prostuduj údaje na etiketě. Skladuj mezi 15 a 30 °C na suchém, dobře větraném místě dále od zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Při nedodržení podmínek skladování již není zaručena minimální doba použitelnosti. Z důvodu obsahu organických ředidel obsažených v přípravku: Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávat odděleně od zdrojů zapálení. Nekuřte. Zabraňte vstupu neoprávněných osob. Obaly které jsou otevřeny musí být bezpečně a opatrně znovu uzavřeny a drženy rovně aby bylo zabráněno uniku produktu.

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Digitální inkoust

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### Gamma-butyrolactone

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	130	mg/m <sup>3</sup>

Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	dermálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	

**Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006**

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Číslo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

Koncentrace	19	mg/kg
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	28	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	dermálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	8	mg/cm <sup>2</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	orálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	8	mg/kg
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Akutní	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	340	mg/m <sup>3</sup>
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Akutní	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	958	mg/m <sup>3</sup>

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Gamma-butyrolactone**

Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,056	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	0,0056	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Voda (nepravidelné uvolňování)	
Koncentrace	0,56	mg/l
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	0,24	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Mořský sediment	

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Císlo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

Koncentrace	0,02	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	0,014683	mg/kg
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	452	mg/l

## 8.2 Omezování expozice

### Omezování expozice

Zajistěte adekvátní ventilaci. U přiměřeného množství škodlivin může být nahrazeno lokálním odtahem. Když ventilace není dostatečná pro udržování koncentrace částic a solventních par níže než OEL, vhodné respirátory musí být nošeny.

### Technická opatření / Hygienická opatření

Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Je nutné nosit uzavřený pracovní oděv. Před přestávkami a po ukončení práce umýt ruce a/nebo obličej. Ihned odstraňte znečištěný a nasáklý oděv. Před opětovným použitím vyprat znečištěné oblečení. Pracovního oděv uchovávat odděleně.

### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Pokud by pracovníci mohli být vystaveni koncentracím nad mezní hodnotou expozice, měli by používat EN 1408 vybavený filtrem vhodným jak pro částice, tak pro páry podle EN 14387 s přiděleným ochranným faktorem nejméně 10 (např. A2P3). Výběr všech prostředků na ochranu dýchacích cest by měl zajistit, že je vhodné snížit expozici s cílem chránit zdraví pracovníka a je vhodný pro nositele, úkol a životní prostředí, včetně zohlednění vlastností obličeje uživatele.

### Ochrana rukou

Není nikdo, rukavice materiálu nebo kombinace materiálů, které umožní neomezenou odolnost vůči fyzické nebo kombinace chemických látek.

Používejte rukavice testované podle EN 374.

Pro dlouhodobé nebo opakované použití, používejte

Vhodný materiál	butylkaučuku
Tloušťka rukavic	> 0,7 mm
Doba průniku	> 480 min

Doba průniku musí být větší než čas konce použití výrobku.

Instrukce a informace poskytované výrobcem rukavic pro užívání, skladování, ošetřování a výměnu musí být následující.

Rukavice by měly být nahrazeny pravidelně, a pokud tam je jakékoli známky poškození materiálu rukavic.

Vždy se ujistěte, že jsou rukavice bez vad a že jsou uchovávány a používány správně.

Výkon nebo účinnost rukavice může být snížena o fyzikálně-chemickým poškozením a špatnou údržbou.

Ochranné krémy mohou pomoci chránit exponovaná místa kůže, nicméně nejsou plnohodnotnou ochrannou.

### Ochrana očí

Používejte ochranné brýle testované podle normy EN ISO 16321-1 určené k ochraně před stříkajícími kapalinami.

### Ochrana těla

Pracovníci by měli používat ochranný pracovní oděv vyrobený z přírodních vláken nebo vysoce tepelně odolných syntetických materiálů. Bavlna nebo bavlno/syntetický pracovní oděv nebo plášť je běžně vhodný.

### Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace a vodotečí. Pokud jsou překročeny zákonem stanovené emisní limity, musí být instalován vhodný systém čištění výfukového vzduchu.

**Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006**

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Číslo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

**Skupenství** kapalný  
**Barva** červený  
**Zápach** podobný rozpouštědlům

**Bod tání**

Poznámky Nepoužije se vzhledem k povaze výrobku

**Bod tuhnutí**

Poznámky Nepoužije se vzhledem k povaze výrobku

**Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu**

Srovnávací látka (2-Ethoxyethyl)methyl ether  
Hodnota cca 176 °C  
Tlak 1.013 hPa  
Pramen Hodnota z literatury

**hořlavost**

Hořlavý.

**Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**

Srovnávací látka Gamma-butyrolactone  
Dolní mez výbušnosti cca 0,3 %(V)  
Srovnávací látka Gamma-butyrolactone  
Horní mez výbušnosti cca 16 %(V)  
Pramen Hodnota z literatury

**Bod vzplanutí**

Hodnota 62 °C  
Metoda ASTM D 6450 (CCCFP)

**Teplota vznícení**

Hodnota cca 174 °C  
Pramen Hodnota z literatury

**teplota rozkladu**

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

**hodnota pH**

Poznámky Nelze použít  
Poznámky Látka/směs je nerozpustná (ve vodě)

**Viskozita****kinematicky**

Hodnota 3 do 10 mm<sup>2</sup>/s  
teplota 20 °C  
Metoda Odvozené z dynamické viskozity

**rozpustnost**

Poznámky Nepoužije se vzhledem k povaze výrobku

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**

Poznámky Nepoužije se vzhledem k povaze výrobku

**Tlak par**

Hodnota < 1 hPa  
teplota 20 °C  
Metoda vypočítáno

**Hustota a/nebo relativní hustota**Hodnota 0,962 g/cm<sup>3</sup>

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Číslo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

teplota 20 °C

Metoda DIN EN ISO 2811

### Relativní hustota páry

Hodnota > 1  
Pramen Hodnota z literatury

### Charakteristiky částic

Poznámky Nepoužije se vzhledem k povaze výrobku

## 9.2 Další informace

### Ostatní údaje

Fyzikální údaje jsou přibližné hodnoty a vztahují se na použité bezpečnostně relevantní složky.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní při zachování podmínek pro skladování a manipulaci (viz. Článek 7).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Držte stranou od oxidantů, silných alkálií a silných kyselin. Mohou vyvolat exothermní reakci.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před zahřátím/přehřátím. Při vystavení vysokým teplotám mohou vytvářet nebezpečné rozkladné produkty. Vyhněte se vysokým koncentracím par rozpouštědel. Dodržujte pokyny k větrání (oddíl 8).

### 10.5 Neslučitelné materiály

Oxidačními činidly, Silně alkalické látky, Silně kyselé látky

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Viz kapitola 5.2 (Opatření pro hašení požáru - Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi). Žádný rozklad během nebo při zamýšleném použití (viz oddíl 1).

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### Akutní orální toxicita

ATE > 2.000 mg/kg  
Metoda Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008)

#### Akutní orální toxicita (Složky)

##### Gamma-butyrolactone

Species Krysa  
LD50 1582 mg/kg  
Metoda OECD 401

#### Akutní dermální toxicita

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

#### Akutní inhalační toxicita

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

#### Akutní inhalační toxicita (Složky)

##### Gamma-butyrolactone

Species Krysa  
LC0 5,1 mg/l



## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Císlo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

Doba expozice 4 h  
Podávání/Forma Páry  
Metoda OECD 403

### Žíravost/dráždivost pro kůži

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

### vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení Žíravý  
Poznámky Kritéria klasifikace jsou splněna.

### vážné poškození očí / podráždění očí (Složky)

#### Gamma-butyrolactone

Species Králík  
Hodnocení dráždivý - nebezpečí vážného poškození očí  
Metoda OECD 405

### senzibilizace

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

### Mutagenita

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

### Toxicita pro reprodukci

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

### Karcinogenita

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

### Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

#### Jednorázová expozice

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

#### Opakovaná expozice

Poznámky Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

### Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) (Složky)

#### Gamma-butyrolactone

##### Jednorázová expozice

Hodnocení May be irritating to respiratory tract.

### Nebezpečná při vdechnutí

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka.

### Zkušenosti z praxe

Vystavení látkám obsahujícím solventní páry v množství přesahující stanovený limit může mít za následek nepříznivý vliv na zdraví projevující se na sliznicích, dráždí dýchací aparát a má nepříznivý účinek na ledviny, játra a na centrální nervový systém. Symptomy se projevují jako bolest hlavy, závrať, únava, svalová slabost, ospalost a extrémních případech ztráta vědomí. Ředidla mohou způsobit potíže absorpci skrz pokožku. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s přípravkem může mít za následek odstranění přírodního tuku z kůže a výsledkem může být nealergická kontaktní dermatitida s možností absorpce skrz pokožku. Nastříkaná kapalina do očí může způsobit podráždění. Způsobuje vážné poškození očí. Požití může způsobit nevolnost, průjem a zvracení. Toto vezme v úvahu, pokud je znám, dlouhodobé i okamžité účinky a rovněž chronické účinky složek krátkodobý a dlouhodobý expozice orální, inhalační a dermální cesty expozice a očí.

### Ostatní údaje

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Císlo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

Toxikologické informace o přípravku nejsou k dispozici.  
Směs byla hodnocena podle koncepce aditivity Nařízení CLP (ES) č 1272/2008 a na základě toxicity příslušně klasifikována.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

#### **Všeobecné pokyny.**

Pro tento přípravek nejsou k dispozici žádná data. Zabraňte úniku do kanalizace a vodotečí. Směs byla hodnocena za pomoci sumační metody Nařízení CLP (ES) č 1272/2008 a neklasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

#### **Všeobecné pokyny.**

Pro tento přípravek nejsou k dispozici žádná data.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

#### **Všeobecné pokyny.**

Pro tento přípravek nejsou k dispozici žádná data.

#### **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**

Poznámky

Nepoužije se vzhledem k povaze výrobku

### **12.4 Mobilita v půdě**

#### **Všeobecné pokyny.**

Pro tento přípravek nejsou k dispozici žádná data.

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

#### **Všeobecné pokyny.**

Pro tento přípravek nejsou k dispozici žádná data.

#### **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Produkt neobsahuje žádné PBT látky.

Výrobek neobsahuje žádné látky vPvB.

### **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

#### **Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na životní prostředí**

Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

### **12.7 Jiné nepříznivé účinky**

#### **Všeobecné pokyny.**

Pro tento přípravek nejsou k dispozici žádná data.

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

#### **Likvidace zbytku produktu**

Zabraňte úniku do kanalizace a vodotečí.

Odpad a prázdné nádoby by měly být klasifikovány v souladu s příslušným katalogem odpadů.

Evropský katalog odpadů klasifikuje tento produkt, když je určen jako odpad

Kód odpadu-EAK 08 03 12\* odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky

Když je produkt míchán s ostatním odpadem, kód má být dále uváděn.

Pro další informace kontaktujte místní úřady zabývající se odpady.

Likvidujte v souladu s právními předpisy.

**Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006**

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Číslo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

**Znečištěné obaly**

Použití informací uvedených v tomto bezpečnostním listu, mělo by se získat od příslušného orgánu odpadu o zařazení prázdných kontejnerů.

Prázdné nádoby musí být vyřazeny nebo repasované.

Zlikvidujte kontejnerů kontaminovaných výrobku v souladu s místními nebo národními právními předpisy.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
14.1 UN číslo	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
Vedlejší nebezpečí		-	-
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	-	-	-
Přepravní kategorie	0		

**Informace pro všechny druhy dopravy****14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Transport v rámci uživatelského areálu:

Vždy přeprava v uzavřených, zabezpečených obalech ve vzpřímené poloze.

Zajistit, aby osoby zajišťující dopravu výrobku věděly co dělat při eventuální nehodě nebo rozlítí.

**Další informace****14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Nelze použít

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****VOC**

VOC (EC)	92,1	%	
VOC (EC)		886	g/l

**Jiné předpisy**

Výrobek splňuje požadavky nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách 2019/1021.

Výrobek splňuje požadavky nařízení 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

Na výrobek se nevztahuje nařízení 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

**Další informace**

Výrobek neobsahuje žádné látky vzbuzující zvláště velké obavy (SVHC).

**Další informace**

Veškeré složky jsou zahrnuty v seznamu IECSC.

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní jméno: INKU-EGS-500-RE 500 CC

Verze: 5 / CZ

Datum revize: 02.02.2024

Císlo látky: 3617004300116

Nahrazuje verzi: 4 / CZ

Datum vydání 04.02.24

Veškeré složky jsou zahrnuty v seznamu ECL.

Veškeré složky jsou uvedeny na seznamu TSCA nebo z něj vyňaty.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## **ODDÍL 16: Další informace**

### **H-věty uvedené v oddílu 3**

H302

Zdraví škodlivý při požití.

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

H336

Může způsobit ospalost nebo závratě.

### **Kategorie CLP u oddílu 3**

Acute Tox. 4

Akutní toxicita, Kategorie 4

Eye Dam. 1

Vážné poškození očí, Kategorie 1

STOT SE 3

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

### **Doplňující informace**

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: \*\*\*

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku. Informace v Bezpečnostním listě jsou postaveny na základě našich vědomostí a na současných požadavcích evropských i národních zákonů.

Informace v tomto Bezpečnostním listě jsou míněny jako popis bezpečnostních požadavků na náš výrobek: nemohou být považovány jako záruka vlastností výrobku.

Výrobek nesmí být použit pro jiné účely než je specifikováno v článku 1, bez získání písemného návodu k použití.

Uživatel je vždy zodpovědný brát všechny nezbytné kroky v nařízení k naplnění požadavků kladených místním právem a legislatívou.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu nepředstavuje uživatele vlastním hodnocení rizik na pracovišti, jak je požadováno další zdravotní a bezpečnostní předpisy.