

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink®

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 1 z 10

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Instapink®

UFI: 5Y18-D1C8-YS56-8H97

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi

Přísada do mycí vody, čistič WC

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

Eye Irrit. 2; H319

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

2.2 Prvky označení

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Signální slovo: Varování

Piktogramy:



Standardní věty o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
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.
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Další pokyny

Uvedení obsažených látek dle Nařízení o detergentech:

<5% neiontové povrchově aktivní látky, kationtové povrchově aktivní látky, Konzervační prostředek:

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink®

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 2 z 10

Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid, parfém, D-Limonene

2.3 Další nebezpečnost

Nízká hodnota pH může poškodit vodu. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
77-92-9	citronová kyselina	5-<10 %
	201-069-1	607-750-00-3
	01-2119457026-42	
	Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H319 H335	
	Alkoxylát mastného alkoholu	<=2,0 %
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H319 H412	
78330-20-8	Alkoholy, C9-11-iso-, bohatý na C10, ethoxylováno	<=2,0 %
	616-607-4	
	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 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	
		Alkoxylát mastného alkoholu	<=2,0 %
		orální: ATE = 500 mg/kg	
78330-20-8	616-607-4	Alkoholy, C9-11-iso-, bohatý na C10, ethoxylováno	<=2,0 %
		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	

Jiné údaje

Alkoxylát mastného alkoholu Ref. No. 02-2119552554-37-0000

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.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink®

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 3 z 10

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

Způsobuje vážné podráždění očí.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

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 (CO₂). 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

Použijte osobní ochrannou výstroj. 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

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink®

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 4 z 10

Likvidace: viz oddíl 13

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

Zajistěte dostatečné větrání. 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 masť na ochranu pokožky. Zamezte styku s kůží a očima.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.
Uchovávejte pouze v původním obalu.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Uchovávejte odděleně od oxidačních prostředků.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Přísada do mycí vody, čistič WC

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Jiné údaje o limitních hodnotách**

V současné době nejsou k dispozici žádné další mezní hodnoty expozice.

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 (Nitrilkaučuk). (0,35mm)
Butylkaučuk. (0,5mm)

Ochranné rukavice proti chemikáliím vyberte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Preventivní ochrana pokožky masť 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 potřebná.
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.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink®

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 5 z 10

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	kapalný	
Barva:	růžový	
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.
Teplota rozkladu:		Údaje nejsou k dispozici.
pH:		(nezřaděno) 2,1
Kinematická viskozita:		Údaje nejsou k dispozici.
Rozpustnost ve vodě: (při 20 °C)		mísitelný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech		Údaje nejsou k dispozici.
Údaje nejsou k dispozici.		
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:		Údaje nejsou k dispozici.
Tlak par:		keine Daten vorhanden
Hustota (při 20 °C):		ca. 1,0 g/cm ³
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

Dynamická viskozita:

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.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink®

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 6 z 10

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 (CO₂). 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.

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
	Alkoxylát mastného alkoholu					
	orální		ATE 500 mg/kg			
78330-20-8	Alkoholy, C9-11-iso-, bohatý na C10, ethoxylováno					
	orální		ATE 500 mg/kg			
7173-51-5	didecyl(dimethyl)amonium-chlorid					
	orální		ATE 100 mg/kg			

Žíravost a dráždivost

Způsobuje vážné podráždění očí.

Žíravost/dráždivost pro kůži: 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

Povrchově aktivní látka obsažena v této směsi splňuje požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost.

12.3 Bioakumulační potenciál

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink®

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 7 z 10

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

Nízká hodnota pH může poškodit vodu.

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.

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.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink®

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 8 z 10

<u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.4 Obalová skupina:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.4 Obalová skupina:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</u>	
NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	Ne
<u>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</u>	
Nejsou známa žádná zvláštní preventivní opatření.	
<u>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</u>	
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

Informace o předpisech EU

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 75

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III):

Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

Další pokyny

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

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech: Povrchově aktivní látka obsažena v této směsi splňuje požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost.

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:

citronová kyselina

didecyl(dimethyl)amonium-chlorid

ODDÍL 16: Další informace

Změny

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink®

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 9 z 10

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 1,3,6,7,8,10,11,12,16.

Verze 1,00 - 21.07.2016 - První vypracování

Verze 1,01 - 12.10.2016 - Změna přepracování celého datového listu na základě nových informací / receptury

Verze 1,02 - 28.10.2019 - všeobecné přepracování

Verze 1,03 - 12.03.2020 - Změny v oddíle 1

Verze 1,04 - 16.02.2021 -všeobecné přepracování

Verze 1,05 - 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

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 (těkavé 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

AwSV: Nařízení o zařízeních pro manipulaci s látkami ohrožujícími vodstvo

Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Klasifikace	Postup klasifikace
Eye Irrit. 2; H319	Postup při výpočtu

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.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Instapink[®]

Datum revize: 13.12.2022

Kód produktu: RCSO-CG-005

Strana 10 z 10

H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý 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:

asseso 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.)