

## Bezpečnostní list

Tento bezpečnostní list je anglickým překladem nařízení (EU) č. 2015/830, bez jakékoli legislativy specifické pro danou zemi

GALLUS - Čistič podlah

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU


- 1.1 Identifikátor produktu: GALLUS Čistič podlah  
 Jiné způsoby identifikace:  
 Nepoužitelný
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:  
 Relevantní použití: Víceúčelový čistič  
 Nedoporučená použití: Všechna použití nespecifikovaná v tomto oddíle nebo
- 1.3 v oddíle 7.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:  
 EUDUCO KBC GROUP Sp/ z o. o. SP.K. ulice  
 Lwowska 160 37-700  
 PRZEMYSŁ Polsko  
 TEL. 801 555 300 e-  
 mail: euduco@euduco.com
- 1.4 Nouzové telefonní číslo: 112

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:  
 Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:  
 Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008.
- 2.2 Prvky štítku:  
 Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:  
 Standardní věty o nebezpečnosti:  
 Nepoužitelný  
 Pokyny pro bezpečné zacházení:  
 P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 2.3 Další nebezpečí:  
 Produkt nespňuje kritéria PBT/vPvB

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ /INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.1 Látka:  
 Nepoužitelný
- 3.2 Směs:  
 Chemický popis: Vodná směs složená z chemických přípravnků pro čisticí prostředky  
 Komponenty:  
 V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (bod 3) výrobek obsahuje:

Identifikace	Chemický název/klasifikace	Konzentrace
CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 Index: Nepoužitelný DOSÁHNOUT: 01-2119488639-16-XXXX	Alkoholy, C12-14 (suděčí slo), ethoxylované< 2,5 EO, sírany, sodné soli <sup>(1)</sup> Nařízení 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Oční hráz. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Nebezpečí	Samozářazivé  1 - <3 %

<sup>(1)</sup> Látky představující nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí, které splňují kritéria stanovená v nařízení (EU) č. 2015/830

Chcete-li získat více informací o nebezpečnosti látek, prostudujte si oddíly 11, 12 a 16.

Jiná informace:

Identifikace	Specifický koncentrační limit
Alkoholy, C12-14 (suděčí slo), ethoxylované< 2,5 EO, sírany, sodné soli CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	% (hmot.) >=10: Eye Dam. 1 - H318 <= % (hmot.) <10: Eye Irrit. 2 - H319

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

## 4.1 Popis opatření první pomoci:

Příznaky vyplývající z intoxikace se mohou objevit po expozici, proto v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc kvůli možné expozici chemickému produktu nebo přetrvávajícímu nepohodlí a ukažte BL tohoto produktu.

Inhalací:

Tento výrobek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při vdechování, v případě příznaků intoxikace však postiženou osobu vyvedte z expozičního prostoru a poskytněte jí čerstvý vzduch. Pokud se příznaky zhorší nebo přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný při kontaktu s pokožkou. V případě kontaktu s kůží se však doporučuje svléknout kontaminovanou oděv a obuv, opláchnout pokožku nebo v případě potřeby postiženého důkladně osprchovat studenou vodou a neutrálním mýdlem. V případě závažné reakce vyhledejte lékaře.

Oční kontakt:

Oči důkladně vyplachujte vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud zraněná osoba použije kontaktní čočky, měly by být odstraněny, pokud nejsou přilepené očím, v takovém případě by odstranění mohlo způsobit další poškození. Ve všech případech by mělo být po vyčištění co nejrychleji konzultován lékař s BL k produktu.

Požítí m/aspiráce:

Nevyvolávejte zvracení, ale pokud k němu dojde, držte hlavu skloněnou, aby nedošlo k vdechnutí. Postiženou osobu udržujte v klidu. Vypláchněte ústa a hrdlo, protože se mohly být postiženy při požítí.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožďovací nesympptomy a účinky:

Akutní a opožďovací účinky jsou uvedeny v částech 2 a 11.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžitých lékařských pomoci a zvláštního ošetření:

Nepoužitelný

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

## 5.1 Hasicí prostředky:

Vhodná hasiva:

Za normálních podmínek skladování, manipulace a používání je výrobek nehořlavý. V případě hoření v důsledku nesprávné manipulace, skladování nebo používání použijte přednostně polyvalentní práškové hasicí přístroje (ABC prášek), v souladu s nařízením o systémech požární ochrany.

Nevhodná hasiva:

Nepoužitelný

## 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:

V důsledku spalování nebo tepelného rozkladu vznikají reaktivní vedlejší produkty, které se mohou stát vysoce toxickými a v důsledku toho mohou představovat vážné zdravotní riziko.

## 5.3 Rady pro hasiče:

V závislosti na velikosti požáru může být nutné použít kompletní ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj (SCBA). V souladu se směrnici 89/654/ES by mělo být k dispozici minimální nouzové vybavení a vybavení (požární přikrývky, přenosná lékárnička, ...).

Další ustanovení:

Jednat v souladu s Interním havarijním plánem a Informačními listy o opatřeních, která je třeba podniknout po nehodě nebo jiných mimořádných událostech. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V případě požáru ochladte skladovací nádoby a nádrže na produkty náhynné hoření, výbuchu nebo BLEVE v důsledku vysokých teplot. Zabraňte rozlití produktů použitých k hašení požáru do vodního prostředí.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Izolujte úniky za předpokladu, že pro osoby provádějící tento úkol nehrozí žádné další riziko. Proti možnému kontaktu s rozlitém produktem musí být použity osobní ochranné prostředky (viz část 8). Evakuujte oblast a zabraňte vstupu osobám, kterým není poskytnuta ochrana.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku do vodního prostředí, protože obsahuje látky potenciálně nebezpečné pro toto. Absorbovaný produkt uchovávejte v hermeticky uzavřených nádobách. V případě vážného úniku do vodního prostředí informovat příslušný úřad.

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

Je doporučeno:

Absorbujte uniklou látku pískem nebo inertním absorbentem a přesuňte ji na bezpečném místě. Neabsorbujte do pilin nebo jiných hořlavých absorbentů. Jakékoli obavy týkající se likvidace naleznete v části 13.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Viz sekce 8 a 13.

## ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

## 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :

## A.- Opatření pro bezpečnou manipulaci

Dodržte platnou legislativu týkající se prevence průmyslových rizik. Nádoby udržte hermeticky uzavřené. Kontrolujte rozlitelátky a zbytky a zničte je bezpečnými metodami (oddíl I 6). Zabraňte úniku z nádoby. Udržte pořádek a čistotu tam, kde se používají nebezpečné produkty.

## B.- Technická doporučení pro prevenci požárů a výbuchů

Za normálních podmínek skladování, manipulace a používání je výrobek nehořlavý. Doporučuje se přenášet nízkou rychlostí, aby se zabránilo vzniku elektrostatických nábojů, kterými mohou ovlivnit hořlavé produkty. Informace o podmínkách a materiálech, kterým je třeba se vyhnout, naleznete v části 10.

## C.- Technická doporučení k prevenci ergonomických a toxikologických rizik

Během procesu nejezte ani nepijte, potěsí umyjte ruce vhodnými čistícími prostředky.

## D.- Technická doporučení k prevenci environmentálních rizik

Doporučuje se mít k dispozici absorpční materiál v těsně blízkosti produktu (viz pododdíl I 6.3).

## 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit:

## A.- Technická opatření pro skladování

Minimální teplota:	5 ° C
Maximální teplota:	30 ° C
Maximální čas:	36 měsíců

## B.- Všeobecné podmínky pro skladování

Vyhnete se zdrojům tepla, záření, statické elektřiny a kontaktu s potravinami. Další informace viz pododdíl I 10.5

Jiná informace:

Suché prostředí vhodné proti slunci chráněné místnosti

## 7.3 Specifické konečné použití :

Univerzální kapalina k čištění následující povrchů: podlahy (dřevěné nebo keramické lakované plastové obklady včetně PVC), panely (včetně podlahových panelů) a také stěny a glazované keramické dlaždice.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PŘÍSTŘEDKY

## 8.1 Parametry ovládnutí :

Látky, jejichž limity expozice na pracovišti musí být sledovány na pracovišti (evropský OEL, nikoli legislativa specifická pro danou zemi):

Pro látky obsažené v produktu neexistují žádná limity expozice na pracovišti

DNEL (Zaměstnanci):

Identifikace		Krátká expozice		Dlouhá expozice	
		Systémový	Místní	Systémový	Místní
Alkoholy, C12-14 (suderčí slo), ethoxylované < 2,5 EO, sírany, sodné soli	Ústní	Nepoužitelný	Nepoužitelný	Nepoužitelný	Nepoužitelný
CAS: 68891-38-3	Kožní	Nepoužitelný	Nepoužitelné 2750 mg/kg	Nepoužitelný	Nepoužitelný
EC: 500-234-8	Inhalace	Nepoužitelný	Nepoužitelné 175 mg/m <sup>3</sup>	Nepoužitelný	Nepoužitelný

DNEL (obecná populace):

Identifikace		Krátká expozice		Dlouhá expozice	
		Systémový	Místní	Systémový	Místní
Alkoholy, C12-14 (suderčí slo), ethoxylované < 2,5 EO, sírany, sodné soli	Ústní	Nepoužitelný	Nepoužitelné 15 mg/kg		Nepoužitelný
CAS: 68891-38-3	Kožní	Nepoužitelný	Nepoužitelné 1650 mg/kg		Nepoužitelný
EC: 500-234-8	Inhalace	Nepoužitelný	Nepoužitelné 52 mg/m <sup>3</sup>		Nepoužitelný

PNEC:

Identifikace		Krátká expozice		Dlouhá expozice	
		Systémový	Místní	Systémový	Místní
Alkoholy, C12-14 (suderčí slo), ethoxylované < 2,5 EO, sírany, sodné soli	STP	10 000 mg/l	Sladká voda		0,24 mg/l
CAS: 68891-38-3	Půda	7,5 mg/kg	Mořská voda		0,024 mg/l
EC: 500-234-8	Přerušovaný	0,071 mg/l	Sediment (sladká voda)		0,917 mg/kg
	Ústní	Nepoužitelný	Sediment (mořská voda)		0,092 mg/kg

## 8.2 Omezování expozice:

## A.- Obecná bezpečnostní a hygienická opatření na pracovišti

Jako preventivní opatření se doporučuje používat základní osobní ochranné prostředky s odpovídajícími značeními v souladu s nařízením (EU) 2016/425. Další informace o osobních ochranných pomůckách (skladování, použití, čištění, údržba, třídění ochrany,...) naleznete v informačním letáku poskytnutém výrobcem. Více informací viz podkapitola 7.1. Všechny zde uvedené informace jsou doporučením, které vyžaduje určitou specifikaci ze strany služeb prevence pracovních rizik, protože není známo, zda má společnost k dispozici další opatření.

## B.- Ochrana dýchacích cest

Při tvorbě mlhy nebo při překročení limitů expozice na pracovišti bude nutno použít ochranných prostředků.

## C.- Specifická ochrana rukou

Nepoužitelný

## D.- Ochrana očí a obličeje

Nepoužitelný

## E.- Ochrana těla

Nepoužitelný

## F.- Dodatečná mimořádná opatření

Není nutno přijímat další mimořádná opatření.

Omezování expozice životního prostředí:

V souladu s legislativou Společenství na ochranu životního prostředí se doporučuje zabránit úniku produktu i jeho obalu do životního prostředí. Další informace viz pododdiel 7.1.D

Těkavé organické sloučeniny:

S ohledem na směrnici 2010/75/EU má tento výrobek následující vlastnosti:

VOC (Dodávka):	0,03 % hmotnosti
Hustota VOC při 20 °C:	Nepoužitelný
Průměrný uhlíkový počet:	10
Průměrná molekulová hmotnost:	154,24 g/mol

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Kompletní informace naleznete v technickém listu produktu.

Vzhled:

Kapalina

Fyzikální stav při 20 °C:

Průhledný

Vzhled:

Barva:

Zeleno modrá

Zápach:

Charakteristický

Prahová hodnota zápachu:

Nepoužitelný \*

Volatilita:

Bod varu při atmosférickém tlaku:

100 °C

Tlak par při 20 °C:

2350 Pa

Tlak par při 50 °C:

12379,23 Pa (12,38 kPa)

Rychlost odpařování při 20 °C:

Nepoužitelný \*

Popis výrobku:

Hustota při 20 °C:

Nepoužitelný \*

Relativní hustota při 20 °C:

1,001 - 1,009 g/cm<sup>3</sup>

Dynamická viskozita při 20 °C:

Nepoužitelný \*

Kinematická viskozita při 20 °C:

Nepoužitelný \*

Kinematická viskozita při 40 °C:

Nepoužitelný \*

Koncentrace:

Nepoužitelný \*

pH:

5,2 - 6,2

Hustota par při 20 °C:

Nepoužitelný \*

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 20 °C:

Nepoužitelný \*

Rozpustnost ve vodě při 20 °C:

Vlastnosti rozpustnosti:

Vysoce rozpustný ve vodě

Teplota rozkladu:	Nepoužitelný *
Bod tání /bod tuhnutí :	Nepoužitelný *
Výbušné vlastnosti:	Nepoužitelný *
Oxidační vlastnosti:	Nepoužitelný *
Hořlavost:	
Bod vzplanutí :	Nehořlavý (>60 ° C)
Spalné teplo:	Nepoužitelný *
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nepoužitelný *
Teplota samovznícení :	235 °C
Dolní mez hořlavosti:	Nepoužitelný *
Horní mez hořlavosti:	Nepoužitelný *
Explozivní :	
Dolní mez výbušnosti:	Nepoužitelný *
Horní mez výbušnosti:	Nepoužitelný *
9.2 Další informace:	
Povrchová napětí při 20 ° C:	Nepoužitelný *
Index lomu:	Nepoužitelný *
*Nezáleží na povaze produktu, který neposkytuje informace o jeho nebezpečnosti.	

## ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Neočekávají se žádné nebezpečné reakce, protože produkt je stabilní za doporučených skladovacích podmínek. Viz část 7.

### 10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilní za podmínek skladování, manipulace a použití.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí :

Za specifikovaných podmínek se neočekávají nebezpečné reakce, které vedou k nadměrným teplotám nebo tlaku.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

Použitelné pro manipulaci a skladování při pokojové teplotě :

Ráz a tření	Kontakt se vzduchem	Zvýšení teploty	Sluneční světlo	Vlhkost vzduchu
Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Kyseliny	Voda	Oxidující materiály	Hořlavé materiály	Ostatní
Vyhnete se silným kyselinám	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Vyhnete se silným zásadám

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Konkrétní produkty rozkladu naleznete v podkapitole 10.3, 10.4 a 10.5. V závislosti na podmínkách rozkladu se mohou uvolňovat složité směsi chemických látek: oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

Experimentální informace týkající se toxikologických vlastností samotného produktu nejsou k dispozici.

Nebezpečné zdravotní důsledky:

V případě expozice, která je opakovaná, prodloužená nebo při koncentracích vyšších, než jsou doporučené limity expozice na pracovišti, může dojít k nepříznivým účinkům na zdraví v závislosti na způsobu expozice:

A – Požití (akutní účinek):

- Akutní toxicita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné pro spotřebu. Další informace naleznete v části 3.

- Žravost/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Obsahuje však látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Další informace naleznete v části 3.

B- Inhalace (akutní účinek):

- Akutní toxicita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při vdechování. Další informace naleznete v části 3.

- Žravost/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné tímto účinkem. Další informace naleznete v části 3.

## C- Kontakt s kůží a očima (akutní účinek):

- Styk s kůží: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Obsahuje však látky klasifikované jako nebezpečné pro styk s pokožkou. Další informace naleznete v části 3.
- Kontakt s očima: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Obsahuje však látky klasifikované jako nebezpečné pro tento účinek. Další informace naleznete v části 3.

## Účinky D-CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):

- Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné uvedenými účinky. Další informace naleznete v části 3.  
IARC: Brilantní modrá FCF (CI42090/CI Acid Blue 9) (3)
- Mutagenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné tímto účinkem. Další informace naleznete v části 3.
- Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné tímto účinkem. Další informace naleznete v části 3.

## E-senzibilizační účinky:

- Respirační: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné se senzibilizujícími účinky. Další informace naleznete v části 3.
- Kožní: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné tímto účinkem. Další informace naleznete v části 3.

## F- Toxicita pro specifické orgány (STOT) – jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné tímto účinkem. Další informace naleznete v části 3.

## G- Toxicita pro specifické orgány (STOT) – opakovaná expozice:

- Toxicita pro specifické orgány (STOT) – opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné tímto účinkem. Další informace naleznete v části 3.
- Kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné tímto účinkem. Další informace naleznete v části 3.

## H- Nebezpečí vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné tímto účinkem. Další informace naleznete v části 3.

## Jiná informace:

Nepoužitelný

Specifické toxikologické informace o látkách:

Není dostupný

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Experimentální informace týkající se ekotoxikologických vlastností samotného produktu nejsou k dispozici

## 12.1 Toxicita:

Identifikace	Akutní toxicita	Druh	Rod
Alkoholy, C12-14 (suděcí slo), ethoxylované < 2,5 EO, sí rany, sodné soli LC50	7,1 mg/l (96 h)	Dánsko rerio	Ryba
CAS: 68891-38-3	EC50 7,4 mg/l (48 h)	Daphnia magna	Koryš
EC: 500-234-8	EC50 27 mg/l (72 h)	Zahláhlí jsme scénu	Řasy

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Identifikace	Rozložitelnost	Biologická rozložitelnost
Alkoholy, C12-14 (suděcí slo), ethoxylované < 2,5 EO, sí rany, sodné soli	BSK5 Nepoužitelný	Koncentrace 10,5 mg/l
CAS: 68891-38-3	TRESKA Nepoužitelný	Doba 28 dní
EC: 500-234-8	BSK5/COD Nepoužitelný	% Biologicky odbouratelné 100 %

## 12.3 Bioakumulační potenciál:

Není dostupný

## 12.4 Mobilita v půdě:

Není dostupný

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Produkt nesplňuje kritéria PBT/vPvB

## 12.6 Jiné nepřímé účinky:

Nepopsáno

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

## 13.1 Metody nakládání s odpady:

Kód	Popis	Třída odpadu (Nařízení (EU) č. 1357/2014)
20 01 30	detergenty neuvedené podle čísel 20 01 29	Není nebezpečný

Druh odpadu (Nařízení (EU) č. 1357/2014):

Nepoužitelný

Nakládání s odpady (likvidace a vyhodnocení):

Poradte se s autorizovaným manažerem odpadové služby ohledně postupů posuzování a odstraňování v souladu s přílohou 1 a přílohou 2 (směrnice 2008/98/ES). Podle 15 01 (2014/955/EC) kódu a v případě, že nádoba byla v přímém kontaktu s produktem, bude zpracována stejným způsobem jako skutečný produkt. Jinak bude zpracován jako zdravotně nezávadný zbytek. Nedoporučujeme vyhazovat do odpadu. Viz odstavec 6.2.

Předpisy týkající se nakládání s odpady:

V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) jsou stanovena komunitární nebo státní ustanovení týkající se nakládání s odpady

Právní předpisy Společenství: směrnice 2008/98/ES, 2014/955/EU, nařízení (EU) č. 1357/2014

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Přeprava nebezpečných věcí po zemi:

S ohledem na ADR 2021 a RID 2021:

14.1 Číslo OSN: 14.2	Nepoužitelný
Náležející název OSN pro zásilku: 14.3	Nepoužitelný
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	Nepoužitelný
Štítky:	Nepoužitelný
14.4 Obalová skupina: 14.5	Nepoužitelný
Nebezpečnost pro životní prostředí:	Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
Zvláštní předpisy:	Nepoužitelný
Kód omezení tunelu:	Nepoužitelný
Fyzikálně-chemické vlastnosti:	viz část 9
Omezená množství:	Nepoužitelný
14.7 Hromadná přeprava podle	Nepoužitelný
Příloha II úmluvy MARPOL a IBC	
Kód:	

Přeprava nebezpečných věcí po moři:

S ohledem na IMDG 39-18:

14.1 UN číslo:	Nepoužitelný
14.2 Správný přepravní název OSN:	Nepoužitelný
14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:	Nepoužitelný
Štítky:	Nepoužitelný
14.4 Obalová skupina: 14.5	Nepoužitelný
Látka znečišťující moře: 14.6	Ne
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
Zvláštní předpisy:	Nepoužitelný
EmS kódy:	
Fyzikálně-chemické vlastnosti:	viz část 9
Omezená množství:	Nepoužitelný
Segregační skupina:	Nepoužitelný
14.7 Hromadná přeprava dle	Nepoužitelný
Příloha II úmluvy MARPOL a IBC	
Kód:	

Letecká přeprava nebezpečného zboží:

S ohledem na IATA/ICAO 2021:

14.1 UN číslo:	Nepoužitelný
14.2 Náležející název OSN pro zásilku: 14.3	Nepoužitelný
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	Nepoužitelný
Štítky:	Nepoužitelný
14.4 Obalová skupina: 14.5	Nepoužitelný
Nebezpečnost pro životní prostředí:	Ne
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele	
Fyzikálně-chemické vlastnosti:	viz část 9
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II	Nepoužitelný
úmluvy MARPOL a IBC	
Datum sestavení:	

Doprava hromadně dle  
Příloha II úmluvy MARPOL a IBC  
Kód:

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení (ES) č. 528/2012: obsahuje konzervační látku na ochranu původních vlastností ošetřeno předmětu. Obsahuje Pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on.

Látky ucházející se o povolení podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH): Neuplatňuje se

Látky zahrnuté přílohou XIV nařízení REACH („seznam autorizací“) a datum zániku: Nepoužije se

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu: Nepoužije se

Článek 95 NAŘÍZENÍ (EU) č. 528/2012: Geraniol (typ přípravku 18, 19); Pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl (typ produktu 2, 6, 7, 9, 10, 13); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (typ produktu 2, 6, 9, 11, 12, 13)

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 ve vztahu k dovozu a vývozu nebezpečných chemických produktů: Nepoužije se

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

V souladu s tímto nařízením výrobek splňuje následující:

Tensoaktivní látky obsažené v této směsi splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Informace, kteréto prokazují, jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim předloženy na přímožádost nebo na žádost výrobce detergentu.

Označení obsahu:

Komponent	Interval koncentrace
Aniontovépovrchově aktivní látky	% (hmotn./hmotn.) < 5
Neiontovépovrchově aktivní látky	% (hmotn./hmotn.) < 5
parfémy	

Alergické vůně: Blumenfest: 2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd, Lysmeral technisch (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL), Amyl cinnamal (AMYL CINNAMAL), Citronellol (CITRONELLOL), Geraniol (GERANIOL), Hydroxy-Citronellol (HYDROXY-CITRONELLOL), Alpenblumen: Lysmeral technisch (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL), Hexyl Cinnamal, Coumarin, Linalool

Konzervační látky: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BENZISOTHAZOLINONE), Pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl (SODIUM PYRITHIONE).

Seveso III:

Nepoužitelný

Omezení uvádění na trh a používání určitých nebezpečných látek a směsí (příloha XVII REACH atd.):

Nepoužitelný

Zvláštní ustanovení, pokud jde o ochranu lidí nebo životního prostředí:

Doporučuje se použít informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jako základ pro provádění hodnocení rizik na konkrétním pracovišti, aby bylo možné néstanovit nezbytná opatření k prevenci rizik pro manipulaci, použití, skladování a likvidaci tohoto produktu.

Jiná legislativa:

Produkt by mohl být ovlivněn sektorovou legislativou

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech

- Nařízení Komise (ES) č. 907/2006 ze dne 20. června 2006, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech za účelem přizpůsobení příloh III a VII

- Nařízení Komise (ES) č. 551/2009 ze dne 25. června 2009, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech za účelem přizpůsobení jeho příloh V a VI (výjimka pro povrchově aktivní látku)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Dodavatel neprovedl hodnocení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Legislativa týkající se bezpečnostních listů:

Bezpečnostní list se dodává v úřední m jazyce země, kde je výrobek uveden na trh. Tento bezpečnostní list byl navrž en v souladu s Přílohou II – Příručkou pro sestavení bezpečnostních listů podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení (ES) č. 2015/830).

Úpravy související s předchozím bezpečnostním listem, který se týká způsobů řízení rizik:

Nepoužitelný

Texty legislativních vět uvedených v části 3:



Uvedené fráze se nevztahují na samotný produkt; jsou uvedeny pouze pro informativní účely a odkazují na jednotlivé součásti, které jsou uvedeny v části 3

Nařízením CLP (ES) č. 1272/2008:

Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Oční hráz. 1: H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.

Postup klasifikace:

Nepoužitelný

Rady týkající se školení:

Doporučuje se minimální školení, aby se předešlo průmyslovým rizikům pro personál používající tento produkt a aby se usnadnilo jejich pochopení a interpretace tohoto bezpečnostního listu, jakož i označení na produktu.

Hlavní bibliografické zdroje:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Zkratky a akronymy:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IMDG: Mezinárodní kodex námořního nebezpečného zboží

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

CHSK: Chemická spotřeba kyslíku

BSK5: 5denní biochemická spotřeba kyslíku

BCF: Biokoncentrační faktor

LD50: Smrtelná dávka 50

LC50: Smrtelná koncentrace 50

EC50: Efektivní koncentrace 50

Log-POW: Rozdělovací koeficient oktanol-voda

Koc: Rozdělovací koeficient organického uhlíku

Jiná informace:

KLASIFIKACE - překlenovací metoda založená na informacích o látkách, které jsou složkami formulace, a fyzikálně-chemických vlastnostech směsi,

Bezpečnostní list č. U-3,5GD

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na zdrojích, technických znalostech a aktuální legislativě na evropské a státní úrovni, aniž by bylo možné nézaručit jejich přesnost. Tyto informace nelze považovat za záruku vlastností produktu, jedná se pouze o popis bezpečnostních požadavků. Pracovní metodika a podmínky pro uživatele tohoto produktu nejsou v našem povědomí ani kontrole a je v konečném důsledku odpovědností uživatele přijmout nezbytná opatření k zajištění zákonných požadavků týkajících se manipulace, skladování, používání a likvidace chemických produktů. Informace v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze tohoto produktu, který by neměl být používán pro jiné potřeby, než je uvedeno.