

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název	GLOVESPREJ (Isobutan, propan)
	Identifikační číslo	Nemá směs
	Registrační číslo	Nemá směs
	UFI	Y8X6-P0WM-E005-5TU9
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití	Rukavice ve spreji
	Nedoporučená použití	Nejsou uvedena
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dovozce	GEMSTONED s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo	Kaprova 42/14, 110 00 Praha 1
	Telefon	(+420) 724 312 903
	Internet	www.gemstoned.cz
	Email	info@gemstoned.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha	
	Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	
		(+420) 224 919 293, 224 915 402 (nepřetržitě)

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

	Celková klasifikace směsi	Směs je klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví	Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví
	Nebezpečné účinky na životní prostředí	Není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí
	Fyzikálně-chemické účinky	Extrémně hořlavý aerosol
2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	Klasifikace dle ES 1272/2008	Třída a kategorie nebezpečnosti Aerosol 1
		H-věty H222, H229
2.2	Prvky označení	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	
	Signální slovo	Nebezpečí
	H-věty	H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití P410 Chraňte před slunečním zářením. +P412 Nevystavujte teplotě přesahující 50°C P501 Odstraňte obal v příslušném recyklačním nebo likvidačním zařízení.
	Doplňkové informace	POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.
2.3	Další nebezpečnost	
	Neobsahuje látky PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ hodnocené v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.	

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES Registrační číslo	Klasifikace 1272/2008
Isobutan	10 - 25 %	601-004-00-0 75-28-5 200-857-2 -	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280
Propan	2,5 - 10 %	601-003-00-5 74-98-6 200-827-9 -	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při zdravotních potížích je nutné vyhledat lékařské ošetření.

Zajistit vlastní ochranu osoby, která poskytuje první pomoc.

Při nadýchání: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem.

Při zasažení očí: Vyjměte kontaktní čočky. Při násilně otevřených víčkách vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou.

Při požití: Nepřipadá v úvahu - směs je na trh uváděna ve spreji.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není nutná žádná okamžitá lékařská pomoc ani zvláštní opatření. Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, tříštivý proud vody

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Extrémně hořlavý aerosol. Tlaková nádoba: Při zahřátí může dojít ke zvýšení tlaku v nádobě a následnému prasknutí.

Kontejnery přemístit z prostoru ohně, pokud to lze učinit bez rizika. Ohrožené kontejnery chlad'te vodou.

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku CO a CO₂, NO_x a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolýzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče

Při požáru používejte vhodnou ochranu dýchadel (izolovaný přístroj).

Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8).

Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.

Odstraňte všechny zdroje zapálení, zajistěte dostatečné větrání / odsávání.

Nechráněné a nepovolané osoby musí opustit pracoviště.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit kontaminaci životního prostředí, úniku do povrchových vod a kanalizačního systému.

- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**
Přípravek pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály, apod.), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte jako nebezpečný odpad.
Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Viz oddíl 7 a 8

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem.
Nevdechujte aerosoly. Zajistěte účinné větrání pracovních a skladovacích prostor.
Používejte vhodné ochranné prostředky (odolné rukavice, ochranné brýle a oděv).
Odstraňte všechny zdroje zapálení. Nekuřte.
Realizujte preventivní opatření k prevenci hromadění elektrostatického náboje.
Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
Skladujte ve svislé poloze v těsně uzavřených originálních obalech v suchu a chladnu v dobře větraných prostorách.
Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Neskladovat v blízkosti zdrojů tepla a přímého slunečního záření, vyvarovat se nahromadění statické elektřiny. Nekuřit.
Skladovací teplota < 50°C
Materiál obalu FE (40), Ocel (Kovy)
Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce/směsi
Další informace nejsou k dispozici.
- 7.3 konečné / specifická konečná použití**
Neuvedena

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE /OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 Kontrolní parametry**
Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:
- | Název látky | CAS | PEL | NPK-P | Poznámka |
|-------------|---------|------------------------|------------------------|----------|
| Isobutan | 75-28-5 | 2400 mg/m ³ | 9600 mg/m ³ | - |
| Propan | 74-98-6 | 1800 mg/m ³ | 4000 mg/m ³ | - |
- Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):** neuvedeny
DNEL neuvedeny
PNEC neuvedeny
- 8.2 Omezování expozice**
Zvláštní prostředky nejsou vyžadovány pokud se s výrobkem zachází ve shodě s obecnými zásadami hygieny a bezpečnosti obyvatel.
Omezování expozice pracovníků
Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání.
Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky.
Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění.
Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem.
Při použití látky nejezte, nepijte ani nekuřte.
Ochrana dýchacích cest: Při běžném používání spreje není nutná
Ochrana očí: Brýle s boční ochranou (EN 166)
Ochrana rukou: Ochranné rukavice se nepoužívají, výrobek je používán jako rukavice ve spreji.
Ochrana kůže: Ochranný oděv
Omezování expozice životního prostředí
Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.
Zabraňte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled	Aerosol
	Zápach	Charakteristický
	Prahová hodnota zápachu	Není použitelné
	pH (při 20°C)	Informace není k dispozici
	Bod tání / bod tuhnutí	Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Informace není k dispozici
	Bod vzplanutí	Informace není k dispozici
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
	Hořlavost	Extrémně hořlavý aerosol
	Meze výbušnosti	horní mez (% obj.) 10,9 dolní mez (% obj.) 1,5
	Tlak páry	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	0,95 g/cm ³ při 20°C
	Rozpustnost	Informace není k dispozici
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu	Informace není k dispozici
	Výbušné vlastnosti	Informace není k dispozici
	Oxidační vlastnosti	Informace není k dispozici
9.2	Další informace	
	9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti	
	Žádné další informace k dispozici	
	9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti	
	Obsah VOC	26 % (205 g/l)

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1	Reaktivita	Reaguje s oxidačními činidly
10.2	Chemická stabilita	Stabilní při normálních teplotách a tlaku
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	Nádoba je pod tlakem. Při nárůstu tlaku a teploty (v dóze, tj. uvnitř obalu) hrozí nebezpečí roztržení aerosolové dózy.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	Teploty nad bodem vzplanutí; horké povrchy, otevřený oheň, jiskry, statická elektřina, přímé sluneční záření a teploty nad 50°C. Nepropichujte ani nespalujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně ani na jiný zdroj zapálení. Chraňte před slunečním zářením. Nekuřte.
10.5	Neslučitelné materiály	Chraňte před silnými oxidačními činidly.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý, oxidy dusíku, dým, saze.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1	Informace o toxikologických účincích	
	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci	
11.2	Informace o další nebezpečnosti	
	Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení zařazeny na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605.	

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1	Toxicita	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
-------------	-----------------	---

12.2	Perzistence a rozložitelnost	Informace nejsou k dispozici
12.3	Bioakumulační potenciál	Informace nejsou k dispozici
12.4	Mobilita v půdě	Informace nejsou k dispozici
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Nemá vlastnosti PBT a vPvB
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení zařazeny na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605.	
12.7	Jiné nepříznivé účinky	Nejsou uvedeny

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1	Metody nakládání s odpady a) Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Kód odpadu: 16 05 04 natlakovaná dóza Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky 15 01 04 dóza bez hnacího plynu Kovové obaly b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Prázdné obaly mohou obsahovat stlačený plyn. c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno. d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.	
------	--	--

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID					
	ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1	UN číslo nebo ID číslo				
	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu				
	AEROSOLY	AEROSOLY	Aerosols, flammable	AEROSOLY	AEROSOLY
	Popis přepravního dokladu				
	UN 1950 AEROSOLY, 2.1 (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable 2.1	UN 1950 AEROSOLY, 2.1	UN 1950 AEROSOLY, 2.1
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
					
14.4	Obalová skupina				
	Nevztahuje se				
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí				
	Není nebezpečný				
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele				
	Pozemní přeprava				
	Klasifikační kód (ADR)		5F		
	Zvláštní ustanovení (ADR)		190, 327, 344, 625		
	Omezená množství (ADR)		1L		
	Vyňatá množství (ADR)		E0		
	Pokyny pro balení (ADR)		P207		
	Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR)		PP87, RR6, L2		
	Ustanovení o společném balení (ADR)		MP9		

Přepravní kategorie (ADR)	2
Zvláštní ustanovení pro přepravu kusů (ADR)	V14
Zvláštní ustanovení pro nakládku, vykládku a manipulaci (ADR)	CV9, CV12
Zvláštní ustanovení pro provoz (ADR)	S2
Kód omezení pro tunely (ADR)	D
Doprava po moři	
Zvláštní předpis (IMDG)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Omezená množství (IMDG)	SP277
Vyňaté množství (IMDG)	E0
Pokyny pro balení (IMDG)	P207, LP200
Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG)	PP87, L2
Č. EmS (požár)	F-D
Č. EmS (rozsypání)	S-U
Skladování a manipulace (IMDG)	SW1, SW22
Segregace (IMDG)	SG69
Letecká přeprava	
Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	E0
Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	Y203
Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	30kgG
Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	203
Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)	75kg
Balící pokyny podle CAO (IATA)	203
Max. čisté množství podle CAO (IATA)	150kg
Zvláštní ustanovení (IATA)	A145, A167
Kód ERG (IATA)	10L
Vlastní přepravní označení	Flamm. gas
Vnitrozemská lodní doprava	
Kód klasifikace (ADN)	5F
Zvláštní předpis (ADN)	190, 327, 344, 625
Omezená množství (ADN)	1 L
Vyňaté množství (ADN)	E0
Požadované vybavení (ADN)	PP, EX, A
Odvětrávání (ADN)	VE01, VE04
Počet modrých kuželů / světel (ADN)	1
Železniční přeprava	
Klasifikační kódy (RID)	5F
Zvláštní předpis (RID)	190, 327, 344, 625
Omezená množství (IMDG)	1L
Vyňaté množství (RID)	E0
Pokyny pro balení (RID)	P207, LP200
Zvláštní ustanovení pro obaly (RID)	PP87, RR6, L2
Ustanovení pro společné balení (RID)	MP9
Přepravní kategorie (RID)	2
Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (RID)	W14
Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (RID)	CW9, CW12
Expresní balíky (colis express) (RID)	CE2
Identifikační číslo nebezpečí (RID)	23
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Nevztahuje se

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
Příloha XVII nařízení REACH (omezující podmínky)	Neobsahuje žádné látky
Příloha XIV nařízení REACH (seznam látek podléhajících povolení)	Neobsahuje žádné látky
Seznam látek podléhajících registraci dle nařízení REACH (SVHC)	Neobsahuje žádné látky
Nařízení ES 273/2004 o prekurzorech drog	Neobsahuje žádné látky
Nařízení EU 1005/2009 o poškozování ozonové vrstvy	Neobsahuje žádné látky
Nařízení PIC EU 649/2012 (předch. souhlas po předch. informování)	Neobsahuje žádné látky
Nařízení EU 2019/1021 o perzistent. organic. znečišťujících látkách	Neobsahuje žádné látky
Nařízení EU 2019/1148 o prekurzorech výbušnin	Neobsahuje žádné látky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle (ES) 1907/2006 ve znění nařízení 2020/878

Strana: 7 / 8

15.1.2. Národní předpisy**Nařízení (ES) č. 1272/2008** o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)**Nařízení (ES) č. 1907/2006** o registraci, hodnocení, povolování a omezování chem. látek (REACH)**Zákon č. 350/2011 Sb.**, o chemických látkách a chemických směsích**Nařízení vlády č. 361/2007** stanovující podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění.**Zákon č. 258/2000 Sb.**, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.**Zákon č. 541/2020 Sb.** o odpadech, v platném znění.**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize**

Verze	Datum	Změny
1.0	27. 04. 2012	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a č. 1272/2008
2.0	25. 04. 2016	Celková kontrola listu a upravení dle podmínek po 1. 6. 2015
3.0	11. 02. 2019	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu
4.0	30. 12. 2022	Úprava na nový formát podle nařízení EU 2020/878
5.0	04. 06. 2024	Úprava listu podle aktualizace výrobce
6.0	01. 04. 2025	Doplňen UFI kód. Změna adresy sídla společnosti

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CLP	Nařízení ES č. 1272/2008 Klasifikace, označování a balení
ČSN	Česká technická norma
DNEL	Odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům
Flam. Gas	Hořlavé plyny
IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
PBT	Persistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům
Press. Gas	Plyny pod tlakem: stlačený plyn
REACH	Nařízení ES č. 1907/2006 Registrace, hodnocení a omezování chemických látek
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí po železnici
SVHC	Látky vzbuzující velké obavy
UFI	Jednoznačný identifikátor složení
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

d) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení

H220	Extrémně hořlavý plyn
H222	Extrémně hořlavý aerosol
H229	Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout

e) Pokyny pro školení

Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.

f) Další informace

Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2).

Protože specifické podmínky použití směsi se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením.

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami nebo přípravky, musí být organizacemi v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek nebo přípravků, se způsobem, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními a se zásadami první pomoci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle (ES) 1907/2006 ve znění nařízení 2020/878

Strana: 8 / 8

Za nakládání s přípravkem odpovídá uživatel.
Nemísit s jinými chemikáliemi a skladovat v původním obalu.
Údaje jsou zpracovány na základě harmonizovaného seznamu (CLP) dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek a firemních bezpečnostních listů.
Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.
Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.
Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.
Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.