Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 12.12.2022 Datum revize: 04.06.2014 Nahrazuje verzi: 05.12.2017 Verze: 2.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směs

Název výrobku : COYOTE Silkal 93

Kód výrobku : CY-1031200008, CY-1031200009, CY-1031200010, CY-1031206000

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : mazací a impregnační silikonový olej v aerosolovém balení

1.2.2. Nedoporučené použití

Žádné další informace k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

AutoMax Group s.r.o. K Hájům 1233/2 155 00 Praha 5

T +420 272 700 530 - F +420 272 700 531

info.cz@automax-group.com - www.automax-group.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Komentář
Česká republika	Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK	Na Bojišti 1 120 00	+420 224 919 293 +420 224 915 402	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Aerosol, kategorie 1 H222;H229 Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 H315 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, H336

narkotické účinky

Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 H412

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Žádné další informace k dispozici

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP)





GHS02

GHS07

Signální slovo (CLP) : Nebezpečí

Obsahuje : Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (celkový obsah

aromatických uhlovodíků <0,01%)

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H222 - Extrémně hořlavý aerosol.

H229 - Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H315 - Dráždí kůži.

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : 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.

P261 - Zamezte vdechování aerosolů.

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou/mýdlem.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P410+P412 - Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.

P501 - Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad.

2.3. Další nebezpečnost

Jiná nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky a směsi PBT nebo vPvB.

Neobsahuje látky PBT/vPvB ≥ 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

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	ldentifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Isobutan	Číslo CAS: 75-28-5 Číslo ES: 200-857-2 Indexové číslo: 601-004-00-0 REACH-č: 01-2119485395-27	< 65	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Propan	Číslo CAS: 74-98-6 Číslo ES: 200-827-9 Indexové číslo: 601-003-00-5 REACH-č: 01-2119486944-21	< 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (celkový obsah aromatických uhlovodíků <0,01%)	Číslo ES: 921-024-6 REACH-č: 01-2119475514-35	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Butan	Číslo CAS: 106-97-8 Číslo ES: 203-448-7 Indexové číslo: 601-004-00-0 REACH-č: 01-2119474691-32	< 5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc – všeobecné : Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte lékaři etiketu z

výrobku)

První pomoc při vdechnutí : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a klidu.

První pomoc při kontaktu s kůží : Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte

lékaře.

První pomoc při kontaktu s okem : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud podráždění přetrvává, dopravte postiženého

k očnímu lékaři.

První pomoc při požití : Nevyvolávejte zvracení. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky při kontaktu s kůží : Dráždivost.

Symptomy/účinky při kontaktu s okem : Způsobuje podráždění očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : oxid uhličitý (CO2), prášek, pěna odolná vůči alkoholu, vodní mlha.

Nevhodná hasiva : Přímý proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru : V případě požáru se mohou uvolňovat toxické výpary/páry. Nebezpečí výbuchu : Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

5.3. Pokyny pro hasiče

Opatření pro hašení požáru : Při požáru za přítomnosti výrobku dodržujte bezpečnou odstupovou vzdálenost, používejte

vhodnou ochranu dýchadel (izolační dýchací přístroj), popř. celotělovou ochranu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Plány pro případ nouze : Evakuujte nepotřebné pracovníky. Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Chraňte před

teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz

kouření. Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Žádné další informace k dispozici

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit průniku do kanalizace, podzemních a povrchových vod, do půdy.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Nechte vstřebat do inertního absorbentu (např. písku, pilin, univerzálního pojiva nebo silikagelu). Mechanicky seberte (zametením, nabráním na lopatku) a vyhoďte do vhodné

nádoby.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Žádné další informace k dispozici

04.06.2014 (Datum revize) CS (čeština) 3/10

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

: Nevdechujte výpary/aerosol. Zajistěte dobré větrání na pracovišti. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Skladovací podmínky

: Produkt má být skladován v pevně uzavřených originálních obalech, na chladném, suchém místě, odděleně od poživatin. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné další informace k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1 Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (celkový obsah aromatických uhlovodíků <0,01%)		
Česká republika - Limity vlivů při zaměstnání		
Místní název Benzíny		
PEL (OEL TWA)	400 mg/m³	
NPK-P (OEL C) 1000 mg/m ³		

8.1.2. Doporučené sledovací postupy

Žádné další informace k dispozici

8.1.3. Uvolněné znečišťující látky do ovzduší

Žádné další informace k dispozici

8.1.4. **DNEL a PNEC**

COYOTE Silkal 93		
DNEL/DMEL (pracovníci)		
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně 773 mg/kg tělesné hmotnosti/den		
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně 2035 mg/m³		
DNEL/DMEL (veřejnost)		
Dlouhodobé - systémové účinky,orálně	699 mg/kg tělesné hmotnosti/den	
Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně	608 mg/m³	
Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně	699 mg/kg tělesné hmotnosti/den	

8.1.5. Riziková pásma (Control banding)

Žádné další informace k dispozici

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné další informace k dispozici

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Osobní ochranné pomůcky:

Při použití podle pododdílu 1.2 není nutná.

04.06.2014 (Datum revize) CS (čeština) 4/10

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Žádné další informace k dispozici

8.2.2.2. Ochrana kůže

Žádné další informace k dispozici

8.2.2.3. Ochrana cest dýchacích

Žádné další informace k dispozici

8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Žádné další informace k dispozici

8.2.3. Omezování a sledování expozice životního prostředí

Omezování a sledování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : Kapalina
Barva : nažloutlý.
Vzhled : Aerosol.

Zápach : organická rozpouštědla.

Práh zápachu : Není k dispozici

Bod tání / rozmezí bodu tání : Není k dispozici

Bod tuhnutí : Není k dispozici

Bod varu : Není k dispozici

Hořlavost : Extrémně hořlavý aerosol.

Omezené množství : Není k dispozici
Dolní mez výbušnosti : 1,4 obj. %
Horní mez výbušnosti : 11,2 obj. %

Bod vzplanutí : -80 °C (isobutane-propane-butane)
Teplota samovznícení : 365 °C (isobutane-propane-butane)

: Nevztahuje se

Teplota rozkladu : Není k dispozici рΗ : Není k dispozici Viskozita, kinematická : Není k dispozici Rozpustnost : Voda: Nerozpustný Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) : Není k dispozici Tlak páry : 400 kPa (20 °C) : Není k dispozici Tlak páry při 50°C Hustota : Není k dispozici Relativní hustota : 630 - 660 : 1,79 - 1,94 Relativní hustota par při 20°C

9.2. Další informace

Charakteristiky částic

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Žádné další informace k dispozici

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Obsah těkavých organických sloučenin : 0,8

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

10.5. Neslučitelné materiály

Oxidační činidlo. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchovávání a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty. Při tepelném rozkladu vznikají: Oxidy dusíku. Oxid uhličitý. Oxid uhelnatý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita (orální) : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

: Neklasifikováno Akutní toxicita (pokožka) : Neklasifikováno Akutní toxicita (vdechnutí)

Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (celkový obsah aromatických uhlovodíků <0,01%)		
LD50, orálně, potkan > 5840 mg/kg		
LD50 potřísnění kůže u králíků 2800 – 3100 mg/kg		
LC50 Inhalačně - Potkan 25,2 mg/l/4h		
Butan (106-97-8)		

I C50 Inhalačně - Potkan

Loco minaracho i cinam	11121119/1	

Žíravost/dráždivost pro kůži : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Vážné poškození očí/podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

1442 mg/l

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

expozice

Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (celkový obsah aromatických uhlovodíků <0,01%)

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová Může způsobit ospalost nebo závratě. expozice

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. expozice

Nebezpečnost při vdechnutí : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Propan (74-98-6)	
Odpařovač	Rozprašovač

11.2. Informace o další nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nepříznivých účincích na zdraví způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému

: Látka není zařazena 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

11.2.2. Další informace

Žádné další informace k dispozici

04.06.2014 (Datum revize) CS (čeština) 6/10

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou

(akutní)

: Neklasifikováno

Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou

: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

(chronickou)

Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu (celkový obsah aromatických uhlovodíků <0,01%)			
LC50 - Ryby [1]	11,4 mg/l		
EC50 - Korýši [1]	3 mg/l		
EC50 72h - Řasy [1]	10 – 30 mg/l		
NOEC chronická, ryby	2,045 (21 dní)		
NOEC chronická, korýši	0,17 mg/l (21 dní)		
Butan (106-97-8)			
LC50 - Ryby [1]	24,11 (24,11 – 147,54) mg/l		
EC50 - Korýši [1] 14,22 (14,22 – 69,43) mg/l			
EC50 72h - Řasy [1]	7,71 (7,71 – 19,37) mg/l		

12.2. Perzistence a rozložitelnost

COYOTE Silkal 93		
Perzistence a rozložitelnost Těžko biologicky odbouratelný.		
Butan (106-97-8)		
Perzistence a rozložitelnost Snadno biologicky odbouratelný.		

12.3. Bioakumulační potenciál

Butan (106-97-8)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	1,09 – 2,8 (20 °C, pH 7)

12.4. Mobilita v půdě

Žádné další informace k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další informace k dispozici

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nepříznivých účincích na životní prostředí způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému : Látka není zařazena 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

Žádné další informace k dispozici

04.06.2014 (Datum revize) CS (čeština) 7/10

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady

: Všechen odpad seberte do vhodných označených nádob a odstraňte podle místních předpisů. Prázdné obaly by měly být odvezeny na recyklaci nebo jako odpad v souladu s platnými místními předpisy. Nádoba pod tlakem. Nevrtejte do ní otvory a nespalujte ji ani po použití.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

UN 1950 enování pro přepravu AEROSOLY	UN 1950 Aerosols, flammable	UN 1950	UN 1950		
enování pro přepravu		UN 1950	UN 1950		
	Aerosols, flammable				
AEROSOLY	Aerosols, flammable				
		AEROSOLY	AEROSOLY		
N 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLY, 2.1	UN 1950 AEROSOLY, 2.1		
nosti pro přepravu					
2.1	2.1	2.1	2.1		
1	2		2		
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se		
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí					
Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná Způsobuje znečištění mořské vody: Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná	Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná		
70	Nevztahuje se otní prostředí lebezpečný pro životní prostředí: Žádná Způsobuje znečištění mořské vody: Žádná	flammable, 2.1 2.1 2.1 Nevztahuje se Nevztahuje se otní prostředí Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná Způsobuje znečištění	sti pro přepravu 2.1 2.1 Nevztahuje se Nevztahuje se		

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

Letecká přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

Vnitrozemská lodní doprava

Kód klasifikace (ADN) : 5F

Železniční přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

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

15.1.1. Předpisy EU

Příloha XVII nařízení REACH (omezující podmínky)

Neobsahuje žádnou(é) látku(y) uvedenou(é) v příloze XVII nařízení REACH (omezující podmínky)

Příloha XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

Seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH (SVHC)

Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH

Nařízení PIC (EU 649/2012, předchozí souhlas po předchozím informování)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (EU 2019/1021, perzistentní organické znečišťující látky)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)

Nařízení o poškozování ozonové vrstvy (EU 1005/2009)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)

Směrnice o těkavých organických látkách (2004/42/ES, těkavé organické látky)

Obsah těkavých organických sloučenin : 0,8

Nařízení o prekurzorech výbušnin (EU 2019/1148)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání)

Nařízení o prekurzorech drog (ES 273/2004)

Neobsahuje žádnou z látek uvedených na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek)

15.1.2. Národní předpisy

Žádné další informace k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro výrobek nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Označení změn				
Oddíl	Změněná položka	Změna	Poznámky	
1-16	Formát BL EU podle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878	Upraveno	12.12.2022	

Další informace

: Před použitím výrobku si přečtěte bezpečnostní doporučení na obalu.

S výrobkem může zacházet pouze oprávněná osoba, a to bezpečným a opatrným

Při používání, skladování či dopravě výrobku postupujte vždy dle aktuálně platných předpisů.

04.06.2014 (Datum revize) CS (čeština) 9/10

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Úplné znění vět H a EUH:			
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2		
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1		
Flam. Gas 1	Hořlavé plyny, kategorie 1		
Flam. Gas 1A	Hořlavé plyny, kategorie 1A		
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2		
H220	Extrémně hořlavý plyn.		
H222	Extrémně hořlavý aerosol.		
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.		
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.		
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.		
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.		
H315	Dráždí kůži.		
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.		
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
Press. Gas (Comp.)	Plyny pod tlakem : Stlačený plyn		
Press. Gas (Liq.)	Plyny pod tlakem : Zkapalněný plyn		
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2		
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky		

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:			
Aerosol 1	H222;H229	Odborný posudek	
Skin Irrit. 2	H315	Odborný posudek	
STOT SE 3	H336	Odborný posudek	
Aquatic Chronic 3	H412	Odborný posudek	

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.