

Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

**1.IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE ČI DOVOZCE**

Identifikace látky nebo přípravku:

Název výrobku/synonyma:

Ochranný ohradník- koncentrát

Popis/použití: Ochranný ohradník repelent

Kód výrobku: 19

Identifikace firmy:

HAGOPUR AG :

Max-Planck-Str. 17

D-86899 Landsberg

Telefon:

+49 (0)8191 947 20 10

E-Mail:

info@hagopur.de

www.hagopur.de

Dovozce: Aleš Říha

Riegrova 1622

544 01 Dvůr Králové nad Labem

[riha@alexlov.cz](mailto:riha@alexlov.cz)

[www.alexlov.cz](http://www.alexlov.cz)

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha

Nepřetržitě: +420224919293/ +420224915402. Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

**2.ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI**

Zařazení složek nebo směsí:

Kategorie nebezpečnosti:

Aerosol: Aerosol 1

Reakce na kůži na kůži: dráždivost 2

Težké poškození a dráždivost očí: Dráždivost 2

Důležité upozornění na nebezpečí:

Extrémě hořlavý aerosol

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

Riziko podráždění kůže

Riziko podráždění očí

Signální slovo: Nebezpečí

Piktogramy:



Upozornění na nebezpečí:

## Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

---

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

**H315** Dráždí kůži

**H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

Bezpečnostní upozornění:

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 Nepochichujte nebo nespalujte ani po použití.

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

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou, Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

Používejte v dostatečně větraných prostorách, hrozí riziko vzniku explozivních/lehce zápalných směsí.

Vždy si přečtěte etiketu a informace o produktu před použitím.

## Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

### 3.SLOŽENÍ/ÚDAJE O OBSAŽENÝCH LÁTKÁCH

#### Prohlášení o nebezpečných složkách

Jméno	CAS- číslo označení	EINECS číslo	Konce ntrace	Indexové číslo	Reach číslo	Zařazení dle nařízení (ES) č. 1272/2008
Isobutan	75-28-5	200-857-2	50- <80%	601-004-00-0		H220, Hořlavý plyn 1

Propan	74-98-6	200-827-9	5- <15%	601-003-00-5		H220, Hořlavý plyn 1
Alkan (C9-C12)- Iso	90622-57- 4	292-459-0	<2,5%		01- 211947214 6-39	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H304 H412
Isoalkane (C11-C15)	90622-58- 5	292-460-6	<2,5%			Asp. Tox. 1; H304 EUH066
2-(1- Hydroxy-1- methylethyl )-5- methylcycl ohexanol	42822-86- 6	255-953-7	1- <2,5%			Eye Irrit. 2; H319
Isovalerov á kyselina	503-74-2	207-975-3	<2,5%			Skin Corr. 1B; H314
Geraniol	106-24-1	203-377-1	<0,5%		01- 211955243 0-49	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318

Plné znění H a EUH vět naleznete v sekci 16

### 4.POKYNY PRVNÍ POMOCI

**Všeobecná doporučení:** Při úraze nebo nevolnosti okamžitě navštívit lékaře.  
Při návštěvě lékaře doporučujeme předložit tento bezpečnostní list.  
Produktem kontaminované oblečení okamžitě odložte.  
Při běžných podmínkách použití nehrozí nebezpečí požití.

**Vdechnutí:** Zajistěte postiženému dostatek čerstvého vzduchu. Při obtížích volejte lékaře. Při ztrátě vědomí transportovat ve stabilizované poloze. Při potížích s dýcháním použijte kyslík.

**Styk s kůží:** Postižená místa okamžitě namydlete a důkladně omyjte velkým množstvím vody.

**Styk s očima:** Vymývejte okamžitě velkým množstvím vody, také pod očními víčky, po dobu několika minut a konzultujte s lékařem.

## Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

**Požítí:** Nevyvolávat zvracení a nic nepít, okamžitě navštivte lékaře.

**Akutní a opožděné symptomy a účinky:** Nejsou známy žádné

**Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** První pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

### 5.OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

**Doporučené hasicí prostředky:** CO<sub>2</sub>, písek, pěna, suché chemické látky, vodní tříšť. Větší požár potlačit pěnovým přístrojem.

**Zvláštní požární rizika:** Při požáru se může uvolnit oxid uhelnatý a oxid uhličitý, může vytvářet explozivní / vznětlivé sloučeniny.

**Zvláštní ochranná výzbroj pro hasiče:** Používejte samostatný dýchací přístroj a ochranný oděv. Pro ochranu osob a ochlazení nádob použijte vodu. Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Nevypouštějte do kanalizace či vodních toků.

### 6.OPATŘENÍ PŘI NENADÁLÉM UVOLNĚNÍ

**Osobní ochranná opatření:** Používejte ochranný oděv. Nechráněné osoby držte z dosahu látek. Zajistit dostatečné větrání. Nevdechovat výpary a aerosol. Je nutné používat dýchací přístroj. Zamezte styku látky s kůží, očima a oblečením. Uchovávejte mimo dosah zápalných zdrojů, nekuřte. Může vytvářet explozivní/vznětlivé sloučeniny. Ochranná opatření musí odpovídat odstavci 8.

**Opatření na ochranu životního prostředí:** Zamezte úniku produktu do povrchových vod, kanalizace. Zamezte kontaminaci půdy.

**Údaje o likvidaci odpadu:** Větrání, lokální odsávání, nebo ochranný prostředek pro dýchání. V případě úniku použijte savý materiál, jako je štěrk, písek, látky vázající kyseliny, piliny a zahradte unikající látku. Používejte vhodné likvidační kontejnery. Postiženou zónu důkladně vyčistit a vyvětrat.

### 7.ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 830/2015/EU

Vydání 4.1

Datum 30.6.2015

Název výrobku:

Ohradník-konzentrát

**Technické pokyny pro zacházení:** Je třeba zaručit na pracovišti větrání a lokální odsávání. Přípravek je možné používat pouze ve volném prostoru. Aerosol nevdechovat. Zamezte kontaktu s kůží, očima a oblečením.

**Podmínky pro skladování:** Nádoba je pod tlakem. Uchovávejte pouze v původním obalu. Nevystavujte vysokým teplotám nad 50°C a přímému slunci. Ani po vyprázdnění nádobku nepronázejte a nevhazujte do ohně. Uchovávejte mimo dosah zápalných zdrojů, nekuřte. Při používání může dojít ke vzniku vznětlivých výparů. Pro skladování je doporučeno použít zachytávací kontejner/podložku, aby se zamezilo kontaminaci půdy – skladujte na pevném podkladě. Nesmí být skladován společně s potravinami a krmivy. Koncentrace látky v ovzduší nesmí překročit hraniční hodnoty (viz sekce 15).

## Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

Při používání a manipulaci nejezte, nepijte, nekuřte.

**Neskladujte společně s oxidanty**

Další informace o skladovacích podmínkách

**Třída skladování podle TRGS 510:** 2B (aerosoly a zapalovače)

Nepoužívat po době trvanlivosti

### 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU A OCHRANA OSOB

#### Expoziční limity

CAS-Nr.	Označení	Ppm	Mg/m <sup>3</sup>	Mezní limit
75-28-5	Isobutan	1000	2400	4(II)
74-98-6	Propan	1000	1800	4(II)

#### Nástroje osobní ochrany:

**Ochrana dýchacího ústrojí:** Používat pouze ve volném prostoru. V případě nedostatečného větrání použijte kombinované respirační zařízení (EN 14387)

**Ochrana rukou:** Chemicky odolné rukavice z nitrilkaučuku (dle Evropského standardu EN 374 ) nebo jejich ekvivalent.

**Doba průniku materiálem rukavic:** Přesná doba průniku musí být stanovena výrobcem ochranných rukavic a musí být dodržována.

**Ochranná výstroj:** Ochranný pracovní oděv.

**Ochrana očí:** Ochranné brýle.

**Hygienická opatření:** Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv. Před přestávkou a na konci práce si umyjte ruce a očistěte oděv.

**Technická opatření:** Zajistěte dostatečné větrání.

### 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### Všeobecné informace

**Skupenství** aerosol

**Zápach/vůně** intenzivní, specifická pro výrobek

**Barva** světle hnědá

#### Důležité informace týkající se zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

**pH** nebylo určeno

**Bod varu/rozmezí varu** není použitelný

**Bod tání/rozmezí** není použitelný

**bod vzplanutí** není určeno

**teplota rozkladu** >300°C

**tlak páry** 270 kPa (20°C)

**relativní hustota** 0,6 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**hranice exploze** 1,3 Vol. % - spodní

10,9 Vol. % - horní

### 10. STABILITA A REAKTIVITA

#### Stabilita

Při dodržení předepsaných postupů nedochází k rozkladu. Při

## Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

vstříkování do ohně, na rozpálené předměty či při pálení může dojít ke vzniku nebezpečných látek – oxid uhelnatý a oxid uhličitý (tepelný rozklad)

**Nevhodné materiály**

Oxidanty, redukční činidla a jejich báze

**Nebezpečné rozkladné látky** Teplotní rozklad je silně závislý na vnějších podmínkách. Jedná se o komplexní směsi pevných látek, tekutin, plynů a jiných látek (např. oxid uhličitý, oxid uhelnatý, jiné organické směsi). Vzplane-li tento materiál nebo je-li pálen, termicky či oxidativně se rozloží.

### 11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY

**Toxikokinetika, metabolismus a distribuce:**

K této směsi nejsou žádná data.

**Akutní toxicita:**

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

CAS Nr.	Označení	Metoda	Dávka	Druh
503-74-2	Isovalerová kyselina- orální	LD50	> 2000 mg/kg	Krasy
503-74-2	Isovalerová kyselina- kožní	LD50	3560 mg/kg	Králíci

**Dráždění a leptání:** Může způsobit podráždění kůže. Může způsobit těžké podráždění očí

**Příznaky:** Po delším či opakovaném působení se může dostavit ospalost, nevolnost, omámenost a bolesti hlavy.

**Okamžité následky při vdechování:** Při zvýšené koncentraci může vést k mírnému podráždění sliznice cest dýchacích.

**Okamžité následky při zasažení kůže:** Při delším působení vede k podráždění kůže.

**Okamžité následky při zasažení očí:** Při kontaktu dráždivý – způsobuje slzení a zarudnutí.

**Senzibilita:** Ne

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

**Toxicita:** Ke směsi nejsou k dispozici žádná data

**Persistence a odbouratelnost:** Ke směsi nejsou k dispozici žádná data.

Produkt je ve vodě nerozpustný nebo jen málo rozpustný.

**Bioakumulace:** žádné známky bioakumulativního potenciálu.

**Rozdělovací koeficient n -oktanol / voda:**

CAS-Nr.	Označení	Log Pow
75-28-5	Isobutan	2,8
74-98-6	Propan	2,36

**Mobilita v půdě:** Ke směsi nejsou k dispozici žádná data.

## Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Látky obsažené ve směsi nesplňují PBT / vPvB kritéria uvedená v příloze XIII nařízení REACH.

**Ekotoxicita:** Při delším působení je škodlivý pro vodní organismy.  
Nevypouštět nezředěné do vodních toků, kanalizace.

**Jiné nepříznivé účinky:** Neznámé

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

**Metody nakládání s odpady**

Likvidace podle úředních předpisů

**Kód odpadu:**

160504

Odpad v seznamu pokud není uvedeno jinak; Plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie; obsahující nebezpečné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) Klasifikován jako nebezpečný odpad.

**Znečištěný obal:**

150110

Obalové odpady; absorbenty, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy (NEC...); Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo kontaminované nebezpečnými látkami.  
Klasifikován jako nebezpečný odpad.

Znečištěné obaly a doporučené čisticí prostředky: Likvidace dle úředních předpisů. Prázdné obaly musí být recyklovány, znovu používány nebo likvidovány podle příslušných národních předpisů.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**Pozemní přeprava:**

**UN číslo** 1950  
**Příslušný název pro zásilku** Plynová tlaková nádoba  
**Transportní třída nebezpečnosti** 2  
**Přeprava ADR/RID a GGVSE**

**Třída** 2.1  
**Limitované množství:** 1 L  
**Volné množství:** E0  
**Klasifikační kód:** 5F  
**Přepavní kategorie:** 2

## Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

---

Kód tunelového omezení:

D

Obalová skupina:

2B tlakové nádoby

Bezpečnostní značka:



Poznámky k pozemní přepravě:

Doprava se provádí v omezeném množství dle Kapitoly 3.4 ADR/RID

### Vnitrostátní lodní přeprava:

---

UN číslo

1950

Příslušný název pro zásilku

Plynová tlaková nádoba

Transportní třída nebezpečnosti

2

Třída

2.1

Limitované množství:

1 L

Volné množství:

E0

Klasifikační kód:

5F

Bezpečnostní značka:



### Námořní přeprava:

---

UN číslo

1950

Příslušný název pro zásilku

Aerosoly

Třída

2.1

Obalová skupina:

2.1

Bezpečnostní značka:



Látky znečišťující moře:

-

Limitované množství:

1000 mL

Volné množství:

E0

EmS:

F-D, S-U

### Letecká přeprava:

UN číslo

1950

Příslušný název pro zásilku

Aerosoly, flammable

Transportní třída nebezpečnosti:

2.1

Obalová skupina:

2.1

Bezpečnostní značka:



Omezené množství (LQ) nákladu:

30 kg G

Náklad LQ:

Y203



## Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

Volné množství: E0  
IATA-pokyny pro balení- dopravní let 203  
IATA- maximální množství- dopravní let 75 kg  
IATA- pokyny pro balení- cargo 203  
IATA- maximální množství- cargo 150 kg  
Nebezpečí pro životní prostředí: žádné  
Bezpečnostní pokyny pro spotřebitele: viz kapitoly 6-8  
Množstevní přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: není relevantní

### 15.INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro danou látku/směs.

EU Předpisy:

Informace o IE- směrnice 2010/75/EU: 62%

Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebylo provedeno.

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

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH.

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP.

Zákon č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění."

Zákon č.350/2011 Sb., chemický zákon

**15.2 Zvláštní identifikace určité přípravy:**

Identifikace aerosolu podle GefStoffV a RL 75/324/EWG:

Nádobka je pod tlakem. Chraňte před slunečním zářením a teplotami nad 50 °C. I po vyprázdnění nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně ani na rozpálené předměty. Uchovávejte mimo dosah zápalných zdrojů – nekuřte. Držte z dosahu dětí. Bez dostatečného větrání hrozí možnost vzniku výbušných par. Nepoužívat v uzavřených prostorech.

**Hraniční hodnoty koncentrace látky ve vzduchu:**

hmotný proud: 0,50 kg/h

hmotná koncentrace: 50 mg/m<sup>3</sup>

### 16.OSTATNÍ ÚDAJE

Plné znění H-vět a EUH- vět  
H220 Extrémně hořlavý plyn  
H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H226 Hořlavá kapalina a páry.

## Bezpečnostní list

REACH 1907/2006 ve znění nařízení EU 2020/878 ve znění 1272/2008 nařízení CLP

Vydání 5.1

Datum 10.1.2024

Název výrobku:

Záchrana srnčat

---

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

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H315 Dráždí kůži

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Datové zdroje: Normy a literatura

Doporučuje se předat informace obsažené v tomto bezpečnostním listu ve vhodné formě uživatelům. Uvedené údaje jsou přesné a spolehlivé podle současného stavu našich vědomostí a zkušeností. Zde uvedené údaje se vztahují výlučně k popsanému materiálu a nemohou být považovány za platné v kombinaci s jinými produkty. Je na odpovědnosti uživatele, aby při manipulaci s tímto produktem dodržel veškeré místní právní předpisy a nařízení. HAGOPUR AG není zodpovědná za jakékoli ztráty a škody vzniklé na základě užití informací obsažených v tomto Bezpečnostním listě.