

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

číslo verze 1



Revize: 15.12.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/sm si a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní název přípravku: BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml**
UFI: GHC0-009S-R00E-GVSS
- (číslo výrobku) **product ID.: REZ134**
- **1.2 Příslušná úroveň použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- **Oblast použití**
SU3 Pro myslivostní použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v průmyslových zařízeních
SU21 Spot obitelská použití: soukromé domácnosti / široká veřejnost / spot obitelé
SU22 Profesionální použití: ve veřejné sféře (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, zaměstnanci)
- **Použití látky / přípravku: Lakování**
- **Nedoporučená použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**
Peter Kwasny GmbH
Heilbronner Str. 96
D-74831 Gundelsheim
- **Obor poskytující informace: oddělení pro bezpečnost výrobků**
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Tel.: +49 6269 95 20**
- **national:**
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2
Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02
- **K-Nr. 0001**

Tel.: 0049-(0)6269-95-20
E-mail: labor@kwasny.de

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**
-  **GHS02 plamen**
Aerosol 1 H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
-  **GHS07**
STOT SE 3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- **2.2 Prvky označení**
- **Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

číslo verze 1

Revize: 15.12.2023

Obchodní název přípravku: BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml

· **Výstražné symboly nebezpečnosti**

(pokračování strany 1)



GHS02 GHS07

· **Signální slovo Nebezpečí**

· **Nebezpečné složky k etiketování:**

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát
butyl-acetát

· **Standardní věty o nebezpečnosti**

H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

· **Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mjte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Před použitím přečtěte všechny pokyny a instrukce se jimi.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení.
Zákaz kouření.
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

· **Další údaje:**

Bez dostatečného větrání je možná tvorba výbušných směsí.
Pozor! Při postřihu se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

· **2.3 Další nebezpečnost**

· **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

· **PBT:** Nedá se použít.

· **vPvB:** Nedá se použít.

* ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

· **3.2 Směs**

· **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných prvků.

· **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx	dimethylether Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280, EUH018	50-100%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	10-<25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	butyl-acetát Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	10-<25%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	1-<2,5%

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

číslo verze 1

Revize: 15.12.2023

Obchodní název přípravku: BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml

(pokračování strany 2)

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<1%
CAS: 70657-70-4 EINECS: 274-724-2 Reg.nr.: no Reach No. available	(2-methoxypropyl)-acetate Flam. Liq. 3, H226; Repr. 1B, H360D; STOT SE 3, H335	<0,3%

SVHC -

Dodatek na upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci
- Při nadýchání: Pívod prvního vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždivý účinek na pokožku.
- Při zasažení očí: Otevřete oči a okamžitě je vypláchněte proudem tekoucí vody.
- Při požití: Při potížení konzultovat s lékařem.
- 4.2 Nejdříve ležet a pozorovat příznaky. Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva -
- Vhodná hasiva: Aerosolové dýzy ochlazujte vodou.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 5.3 Pokyny pro hasiče
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pročištění:
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.
Zajistit dostatečné větrání.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení
Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
- Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

(pokračování na straně 4)

cz

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

číslo verze 1

Revize: 15.12.2023

Obchodní název přípravku: BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml

(pokračování strany 3)

Nádobka je pod stálým tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku nepronázejte a nevhazujte do ohně.

- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí v etn neslučitelných látek a směsí
- Pokyny pro skladování:
- Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Je třeba dodržet obecné předpisy o skladování tlakových obalů.
- Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- 7.3 Specifické kontraindikace/specifická kontraindikace na použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

· 8.1 Kontrolní parametry

· Kontrolní parametry:

115-10-6 dimethylether

NPK Krátkodobá hodnota: 2000 mg/m³
Dlouhodobá hodnota: 1000 mg/m³

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

NPK Krátkodobá hodnota: 550 mg/m³
Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m³
D, I

123-86-4 butyl-acetát

NPK Krátkodobá hodnota: 723 mg/m³
Dlouhodobá hodnota: 241 mg/m³

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

NPK Krátkodobá hodnota: 550 mg/m³
Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m³
D, I

67-64-1 aceton

NPK Krátkodobá hodnota: 1500 mg/m³
Dlouhodobá hodnota: 800 mg/m³

70657-70-4 (2-methoxypropyl)-acetát

NPK Krátkodobá hodnota: 550 mg/m³
Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m³
D, T

- Další upozornění: Jako podklad sloužily předchozí zhotovené platné listiny.

· 8.2 Omezování expozice

- Vhodné technické kontroly Žádné další údaje, viz bod 7.
- Individuální ochranná opatření v etn osobních ochranných prostředcích
- Všeobecná ochranná a hygienická opatření: Po práci umýt ruce.
- Ochrana dýchacích cest



Při vystavení pracovníků koncentracím výparu nad limit expozice, musí být používány vhodné certifikované respirátory. Minimální požadavek je polomaska s kombinovaným filtrem třídy A1P2, nebo celomaska s venkovním vývodem vzduchu.

· Ochrana rukou:



Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času proužnosti, propustnosti a degradace.

(pokračování na straně 5)

CZ

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

číslo verze 1

Revize: 15.12.2023

Obchodní název přípravku: BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml

· **Doba pro niku materiálem rukavic** (pokračování strany 4)
Rukavice pro ochranu před poškozením vlnitými nitmi.

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné údaje pro niku materiálem ochranných rukavic.

· **Při trvalém kontaktu do 15 minut jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu: Butylkautschuk, 0,7mm**
· **Ochrana očí a obličeje** *Není potřeba.*

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· **Všeobecné údaje**

· **Skupenství** *Aerosol*

· **Barva:** *Podle označení produktu*

· **Zápach:** *Charakteristický*

· **Prahová hodnota zápachu:** *Není určeno.*

· **Bod tání / bod tuhnutí** *Není určeno.*

· **Bod varu nebo bod tuhnutí a rozmezí bodu varu** *-24,9 °C*

· **Hořlavost** *Nedá se použít.*

· **Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**

· **Dolní mez:** *1,2 Vol % (123-86-4 butyl-acetát)*

· **Horní mez:** *18,6 Vol % (115-10-6 dimethylether)*

· **Bod vzplanutí:** *<0 °C*

· **Teplota samovznícení:** *235 °C (115-10-6 dimethylether)*

· **Teplota rozkladu:** *Není určeno.*

· **pH** *Není určeno.*

· **Viskozita:**

· **Kinematická viskozita** *Není určeno.*

· **Dynamicky:** *Není určeno.*

· **Rozpustnost**

· **voda :** *Vzduch nemísitelný nebo jen málo mísitelný.*

· **Rozdíl koeficient n-oktanol/voda (logaritmičká hodnota)** *Není určeno.*

· **Tlak páry při 20 °C:** *3.400 hPa (115-10-6 dimethylether)*

· **Hustota a/nebo relativní hustota**

· **Relativní hustota** *0,774 g/ml*

· **Hustota páry:** *Není určeno.*

9.2 Další informace

· **Vzhled:**

· **Skupenství:** *Aerosol*

· **Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí**

· **Zápalná teplota:** *Výrobek není samozápalný.*

· **Výbušné vlastnosti:** *I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je pro tento produkt možné nebezpečí exploze ve směsi s vzduchem. Není určeno.*

· **Obsah edidel:**

· **Organická edidla:** *98,8 %*
Včetně hmotnosti plynu. Váhové procento.

· **VOC(EU)** *(<840g/l)*
98,77 %

· **Obsah netěkavých složek:** *0,5 %*

· **Číslo na stavu**

· **Rychlost odpařování** *Nedá se použít.*

(pokračování na straně 6)

CZ

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

číslo verze 1

Revize: 15.12.2023

Obchodní název přípravku: **BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml**

(pokračování strany 5)

· Informace týkající se fyzikální nebezpečnosti	
· Výbušniny	odpadá
· Hořlavé plyny	odpadá
· Aerosoly	Extrémně hořlavý aerosol. Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
· Oxidující plyny	odpadá
· Plyny pod tlakem	odpadá
· Hořlavé kapaliny	odpadá
· Hořlavé tuhé látky	odpadá
· Samovolně reagující látky a směsi	odpadá
· Samozápalné kapaliny	odpadá
· Samozápalné tuhé látky	odpadá
· Samozahřívající se látky a směsi	odpadá
· Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou	odpadá
· Oxidující kapaliny	odpadá
· Oxidující tuhé látky	odpadá
· Organické peroxidy	odpadá
· Látky a směsi korozivní pro kovy	odpadá
· Znečlivitelé výbušniny	odpadá

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o fyzikálních nebezpečnostech v nařízení (ES) č. 1272/2008**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Žíravost/dráždivost pro kůže** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **na oči:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Mutagenita v zárodkových buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice** Možná ospalost nebo závratě.
- **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 dalších nebezpečnostech**

· **Vlastnosti vyvolávající narušení rovnováhy endokrinního systému**

541-02-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-dekamethylcyklopentasiloxan

Seznam II

(pokračování na straně 7)

CZ

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

číslo verze 1

Revize: 15.12.2023

Obchodní název přípravku: **BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml**

(pokračování strany 6)

556-67-2 oktamethylcyklotetrasiloxan

Seznam II; III

ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulativní potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**
Informace o vlastnostech narušujících endokrinní systém jsou uvedeny v oddílu 11.
- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:** Třída ohrožení vody 1 (Samozašazení): slabé ohrožení vody

ODDÍL 13: Pokyny pro odstranění

"Použitý (nejlépe prádně vyprázdněný) obal nebo obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určeném obcí k odkládání a shromáždění nebezpečných odpadů nebo předajte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změnách některých dalších zákonů, v platném znění a jeho prováděcích předpisů. Nespotebované zbytky a výrobek zachycený při úniku do absorpčních materiálů se likviduje jako nebezpečný odpad v souladu se zákonem o odpadech. Použitý (nejlépe prádně vyprázdněný) obal nebo obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určeném obcí k odkládání a shromáždění nebezpečných odpadů nebo předajte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změnách některých dalších zákonů, v platném znění a jeho prováděcích předpisů. Nespotebované zbytky a výrobek zachycený při úniku do absorpčních materiálů se likviduje jako nebezpečný odpad v souladu se zákonem o odpadech."

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

· Evropský katalog odpadů

15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těchto látek znečištěné
-----------	---

- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Odstraní podle příslušných předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | |
|--|---------------------|
| · 14.1 UN číslo nebo ID číslo | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1950 |
| · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | |
| · ADR | 1950 AEROSOLY |
| · IMDG | AEROSOLS |
| · IATA | AEROSOLS, flammable |

(pokračování na straně 8)

CZ

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

číslo verze 1

Revize: 15.12.2023

Obchodní název přípravku: BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml

(pokračování strany 7)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR



· **třída** 2.5F Plyny
· **Etiketa** 2.1

IMDG, IATA



· **Class** 2.1 Plyny
· **Label** 2.1

14.4 Obalová skupina

· **ADR, IMDG, IATA** odpadá
not classified

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

· **Látka znečišťující prostředí:** Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Varování: Plyny

· **Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):** -
not classified

· **EMS-skupina:** F-D,S-U

· **Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

· **Segregation Code** SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
For WASTE AEROSOLS:
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástroj IMO

Nedá se použít.

Přeprava/další údaje:

ADR

· **Omezené množství (LQ)** 1L
· **Výšňatá množství (EQ)** Kód: E0
Není dovoleno jako výšňatá množství

· **Přepravní kategorie** 2
· **Kód omezení pro tunely:** D

(pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

íslo verze 1

Revize: 15.12.2023

Obchodní název p ípravku: BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml

(pokra ování strany 8)

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	IL
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOLY, 2.1

* ODDÍL 15: Informace o p edpisech

· 15.1 P edpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní p edpisy týkající se látky nebo směsí

"Na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006/ES (REACH), jehož p íloha II byla kompletně novelizována Na ízením komise (EU) . 830/2015, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o z ízení Evropské agentury pro chemické látky a provádění a související p edpisy v aktuálním znění. Na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí v aktuálním znění. Zákon . 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v aktuálním znění. Vyhláška . 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a označování nebezpečných chemických směsí. Zákon . 185/2001 Sb. o odpadech a o změnách některých dalších zákonů, Vyhláška . 381/2001 Sb. Katalog odpadů. Vyhláška . 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Zákon . 258/2000 Sb. o veřejném zdraví. Na ízení vlády . 93/2012 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Vyhláška . 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými agenty. Zákon . 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Vyhláška . 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečištění ovzduší a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Zákon . 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů. Zákon . 477/2001 Sb., o obalech a o změnách některých zákonů ve znění pozdějších předpisů. Zákon . 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií. Zákon . 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmy. Sdělení . 11/2015 Sb. (ADR) Sdělení . 19/2015 Sb. (RID)"
VOC: <840g/l

· Rady 2012/18/EU

· **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - P ÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **Kategorie Seveso P3a** Hořlavé aerosoly

· **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 150 t**

· **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 500 t**

· **NA ÍZENÍ (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **Rady (ES) . 1907/2006 P ÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3**

· **Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - P íloha II**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **NA ÍZENÍ (EU) 2019/1148**

· **P íloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro úměly povolení podle 1.5 odst. 3)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **P íloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

67-64-1 | aceton

· **Na ízení (ES) . 273/2004 o prekursorech drog**

67-64-1 | aceton

3

(pokra ování na straně 10)

CZ

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, lánek 31

datum vydání: 15.12.2023

číslo verze 1

Revize: 15.12.2023

Obchodní název přípravku: BELTON SPECIAL- LIQUID CHROME- chromový efekt, 150 ml

(pokračování strany 9)

· Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

67-64-1	aceton	3
---------	--------	---

· Národní předpisy:

· Technický návod pro vzduch:

Třída	podíl v %
NK	50-100

· Stupeň ohrožení vody: VOT 1 (Samozažení): slabě ohrožující vodní zdroje.

· Jiná ustanovení, omezení a zákazy

· Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle REACH, 1. 57

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje jsou založeny na současném stavu našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevytvářejí tak žádné smluvní právní vztahy.

Bezpečnostní list může být předán třetím stranám pouze pro znáky výrobce.

· Relevantní vety

H220 Extrémně hořlavý plyn.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H360D Může poškodit plod v těle matky.

EUH018 Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

· Obor, vydávající bezpečnostní list: Product safety department

· Datum předchozí verze: 14.12.2023

· Zkratky a akronymy:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Odhadované hodnoty akutní toxicity)

Flam. Gas 1A: Hořlavé plyny – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosoly – Kategorie 1

: Aerosoly – Kategorie 3

Press. Gas (Comp.): Plyny pod tlakem – Stlačený plyn

Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

Eye Irrit. 2: Vážné podráždění očí / podráždění očí – Kategorie 2

Repr. 1B: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 1B

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

· * Údaje byly oproti předchozí verzi změněny