



**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 12.07.2022

Číslo verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Revize: 12.07.2022

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

- **1.1 Identifikátor výrobku**
  - **Obchodní označení: Heraenium CE, EH, NF, Laser, P, Pw, Sun**
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

  - **Použití látky / přípravku** Výroba zubních náhrad
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
  - **Identifikace výrobce/dovozce:**  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
  - **Obor poskytující informace:** E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
  - **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Resp. Sens. 1	H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
Skin Sens. 1	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Muta. 2	H341	Podezření na genetické poškození.
Carc. 1B	H350	Může vyvolat rakovinu.
Repr. 1B	H360F	Může poškodit reprodukční schopnost.
Aquatic Chronic 4	H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

- **2.2 Prvky označení**
  - **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

    - **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS08

- **Signální slovo** Nebezpečí
- **Nebezpečné komponenty k etiketování:**  
kobalt
- **Standardní věty o nebezpečnosti**

H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H341	Podezření na genetické poškození.
H350	Může vyvolat rakovinu.
H360F	Může poškodit reprodukční schopnost.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení**

P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P280	Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle.
P280	Používejte ochranný oděv.
P284	[V případě nedostatečného větrání] používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

(pokračování na straně 2)



**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 12.07.2022

Číslo verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Revize: 12.07.2022

**Obchodní označení: Heraenium CE, EH, NF, Laser, P, Pw, Sun**

(pokračování strany 1)

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P342+P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

**Další údaje:**

Pouze pro profesionální uživatele.

**2.3 Další nebezpečnost**

Během procesu svařování a pájení může dojít později, roztavený kov a UV / IR teplo může způsobit popáleniny nebo požár.

Chrome:

Při svařování a broušení vzniká kouř a prach. Může se vyvíjet oxid chromitý, který je klasifikován jako karcinogenní, jemný prach a ozon. Při svařování může vznikat chroman sodný.

Chroman sodný má následující klasifikaci:

Klasifikace chromanu sodného (Tato klasifikace se týká pouze čistého chromanu sodného.)

H 350 Může způsobit rakovinu.

H 340 Může způsobit genetické vady.

H 360FD Může poškodit plodnost. Může poškodit nenarozené dítě.

H 330 Nebezpečí ohrožení života při vdechování.

H 301 Toxický při požití.

H 372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H 312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H 314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H 334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

H 317 Může způsobit alergické reakce na kůži.

H 410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem.

Podíl chromanu sodného ve výparech ze svařování závisí na elektrodě, svařovaném materiálu a podmínkách svařování. Nelze zde posoudit, které z výše uvedených vlastností má kouř ze svařování ve skutečnosti.

Poznámka k označení:

Jako slitina nemusí být výrobek označen v souladu s předpisy ES nebo příslušnými národními zákony. Ačkoli tento výrobek nevyžaduje označení, doporučujeme vám dodržovat bezpečnostní pokyny.

**Výsledky posouzení PBT a vPvB**

· **PBT:** Nedá se použít.

· **vPvB:** Nedá se použít.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**3.2 Směsi**

· **Popis:** -

**Obsažené nebezpečné látky:**

CAS: 7440-48-4 EINECS: 231-158-0	kobalt Resp. Sens. 1, H334; Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360F Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	≥25-≤75%
CAS: 7440-47-3 EINECS: 231-157-5	chromium látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí	≥0-≤50%

(pokračování na straně 3)



**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 12.07.2022

Číslo verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Revize: 12.07.2022

**Obchodní označení: Heraenium CE, EH, NF, Laser, P, Pw, Sun**

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16. (pokračování strany 2)

#### **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

- **4.1 Popis první pomoci**
  - **Při nadýchání:**  
Postiženého dovést na čerstvý vzduch a uložit v klidném prostředí.  
After inhalation of smoke, vapors and dust get fresh air and see a doctor.
  - **Při styku s kůží:**  
Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.  
Zavést lékařské ošetření.  
Při neustávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.
  - **Při zasažení očí:**  
Otevřené oči několik minut vyplachovat pod tekoucí vodou.  
Zavést lékařské ošetření.  
Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
  - **Při požití:** Nepřivodit zvracení, ihned povolat lékařskou pomoc.
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Alergické projevy**
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

- **5.1 Hasiva**
  - **Doporučené hasící prostředky:**  
Prášek vodního kamene  
Suchý písek  
Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
  - **Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasící prostředky:**  
Hasící prášek  
CO<sub>2</sub>
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet jedovaté plyny.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
  - **Zvláštní ochranná výstroj:** Nevdechovat plyny z exploze a ohně.
  - **Další údaje:** -

#### **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Při účinku par, prachu nebo aerosolu použít dýchací ochranu.  
Starat se o dostatečné větrání.  
Nosit osobní ochranný oděv.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Nesmí proniknout do kanalizace, vrchních vod, spodních vod.  
Zabránit vniknutí do kanalizace, výkopů a sklepů.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Nabrat mechanicky.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

(pokračování na straně 4)



**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 12.07.2022

Číslo verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Revize: 12.07.2022

**Obchodní označení: Heraenium CE, EH, NF, Laser, P, Pw, Sun**

(pokračování strany 3)

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
zamezte styku s kůží a očima  
Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti.  
Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.
  - **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
  - **Skladování:**
    - **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**  
V dobře uzavřených nádobách v suchu a chladu uskladnit.
    - **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
    - **Další údaje k podmínkám skladování:** Žádné
- **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

· **8.1 Kontrolní parametry**

· **Kontrolní parametry:**

**7440-48-4 kobalt**

NPK (CZ)	Krátkodobá hodnota: 0,1 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 0,05 mg/m <sup>3</sup> S, V, K, T; jako Co
----------	--

**7440-47-3 chromium**

NPK (CZ)	Krátkodobá hodnota: 1,5 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m <sup>3</sup> I, V, jako Cr
AGW (EU)	Dlouhodobá hodnota: 2 mg/m <sup>3</sup> as Cr
IOELV (EU)	Dlouhodobá hodnota: 2 mg/m <sup>3</sup> as Cr

· **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

· **8.2 Omezování expozice**

- **Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.
- **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**
  - **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**  
Během práce nejíst a nepít.  
Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.  
Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.  
Před přestávkami a po práci umýt ruce.
  - **Ochrana dýchacích cest**  
ABEK-P3 (EN14387)  
Filtr P1  
Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
  - **Ochrana rukou:**  
Pro svářečské práce: Použijte svářečské rukavice (DIN 4841-4, EN 12477).  
jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374  
Gumové rukavice

(pokračování na straně 5)



**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 12.07.2022

Číslo verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Revize: 12.07.2022

**Obchodní označení: Heraenium CE, EH, NF, Laser, P, Pw, Sun**

(pokračování strany 4)

Kontrola ochranných rukavic před každým použitím.  
doporučeno

- **Materiál rukavic**  
Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.
- **Doba průniku materiálem rukavic**  
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- **Při trvalém kontaktu do 15 minut jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:**  
Butylkaučuk  
Nitrilkaučuk
- **Ochrana očí a obličeje**  
ochrana očí (EN 166)  
Uzavřené ochranné brýle
- **Ochrana těla:** Lehké ochranné oblečení

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### · 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Všeobecné údaje**
  - **Skupenství** Pevné
  - **Barva:** Stříbrná
  - **Zápach:** Bez zápachu
  - **Prahová hodnota zápachu:** Nebylo určeno.
  - **Bod tání / bod tuhnutí** 1380 °C
  - **Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** >999 °C
  - **Hořlavost** Nebylo určeno.
  - **Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**
    - **Dolní mez:** Nebylo určeno.
    - **Horní:** Nebylo určeno.
  - **Bod vzplanutí:** Nedá se použít.
  - **Teplota rozkladu:** Nebylo určeno.
  - **pH** Směs je nerozpustná (ve vodě).
  - **Viskozita:**
    - **Kinematická viskozita** Nedá se použít.
    - **Dynamická:** Nedá se použít.
  - **Rozpustnost**
    - **vodě:** Nerozpustná.
  - **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)** Nebylo určeno.
  - **Tlak par:** Nedá se použít.
  - **Hustota a/nebo relativní hustota**
    - **Hustota při 20 °C:** 8,25 g/cm<sup>3</sup>
    - **Relativní hustota** Nebylo určeno.
    - **Hustota páry:** Nedá se použít.
  - **Charakteristiky částic** Viz bod 3.

### · 9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **Vzhled:**
- **Forma:** Pevné

(pokračování na straně 6)



**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 12.07.2022

Číslo verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Revize: 12.07.2022

**Obchodní označení: Heraenium CE, EH, NF, Laser, P, Pw, Sun**

(pokračování strany 5)

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí</b> |   |
| · <b>Samovznícení:</b>  | Produkt není samozápalný.                             |
| · <b>Výbušné vlastnosti:</b>  | U produktu nehrozí nebezpečí exploze.<br>Není určeno. |
| · <b>Obsah ředidel:</b>   |   |
| · <b>Obsah netěkavých složek:</b>   | 100,0 %   |
| · <b>Změna stavu</b>  |   |
| · <b>Rychlost odpařování</b>  | Nedá se použít.                                       |

- |  |        |
|--|--------|
| · <b>Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b>            |        |
| · <b>Výbušniny</b>   | odpadá |
| · <b>Hořlavé plyny</b>   | odpadá |
| · <b>Aerosoly</b>  | odpadá |
| · <b>Oxidující plyny</b>   | odpadá |
| · <b>Plyny pod tlakem</b>  | odpadá |
| · <b>Hořlavé kapaliny</b>  | odpadá |
| · <b>Hořlavé tuhé látky</b>  | odpadá |
| · <b>Samovolně reagující látky a směsi</b>                             | odpadá |
| · <b>Samozápalné kapaliny</b>  | odpadá |
| · <b>Samozápalné tuhé látky</b>  | odpadá |
| · <b>Samozahřívající se látky a směsi</b>                              | odpadá |
| · <b>Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou</b> | odpadá |
| · <b>Oxidující kapaliny</b>  | odpadá |
| · <b>Oxidující tuhé látky</b>  | odpadá |
| · <b>Organické peroxidy</b>  | odpadá |
| · <b>Látky a směsi korozivní pro kovy</b>                              | odpadá |
| · <b>Znecitlivělé výbušniny</b>  | 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 skladování a zacházení.
- **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:**
  - Silné kyseliny
  - silný oxidant
  - silné zásady
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**
  - V případě požáru může být uvolněno:  
Jedovatý kovooxidový kouř
  - **Další údaje:** -

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**
  - **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 7)



**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 12.07.2022

Číslo verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Revize: 12.07.2022

**Obchodní označení: Heraenium CE, EH, NF, Laser, P, Pw, Sun**

(pokračování strany 6)

**Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

**7440-48-4 kobalt**

Pokožkou	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
----------	------	-------------------------------

**7440-47-3 chromium**

Orálně	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 420)
--------	------	-------------------------------

Inhalováním	LC50/4 h	>5,41 mg/l (rat) (OECD 403)
-------------	----------	-----------------------------

**· Žíravost/dráždivost pro kůži**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**· Vážné poškození očí / podráždění očí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**· Senzibilita:**

Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**· Mutagenita v zárodečných buňkách** Podezření na genetické poškození.

**· Karcinogenita** Může vyvolat rakovinu.

**· Toxicita pro reprodukci** Může poškodit reprodukční schopnost.

**· Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**· 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.

**· Doplnující toxikologická upozornění:**

**· Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost)**

Vdechování výparů a kouře vznikajícího při svařování/pájení může způsobit horečku kovových výparů. Příznaky se mohou objevit po 4 - 12 hodinách. (Bolesti hlavy, závratě, suchost, kašel, nevolnost a horečka).

**· Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**

Muta. 2, Carc. 1B, Repr. 1B

**· 11.2 Informace o další nebezpečnosti**

**· Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**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 Bioakumulační 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:**

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo do kanalizace, ani v malých množstvích.

(pokračování na straně 8)



**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 12.07.2022

Číslo verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Revize: 12.07.2022

**Obchodní označení: Heraenium CE, EH, NF, Laser, P, Pw, Sun**

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí nepatrného množství do zeminy.

(pokračování strany 7)

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
  - **Doporučení:**  
Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.  
Odstranění podle příslušných předpisů.
- **Evropský katalog odpadů**  
18 01 06 | Chemikálie které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- **Kontaminované obaly:**
  - **Doporučení:** Obaly se mohou po očištění znovu použít nebo využít jako látka.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- **14.1 UN číslo nebo ID číslo**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpadá
- **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpadá
- **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA**  
· **třída** odpadá
- **14.4 Obalová skupina**
  - **ADR, IMDG, IATA** odpadá
- **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**
  - **Látka znečišťující moře:** Ne
- **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nedá se použít.
- **14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO** Nedá se použít.
- **Přeprava/další údaje:** -
- **UN "Model Regulation":** odpadá

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

- **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
    - **Rady 2012/18/EU**
      - **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 200 t**
      - **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 500 t**
    - **Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II**
- Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 9)





**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum tisku: 12.07.2022

Číslo verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Revize: 12.07.2022

**Obchodní označení: Heraenium CE, EH, NF, Laser, P, Pw, Sun**

(pokračování strany 8)

· **NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**

· **Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**

nejsou k dispozici žádné informace

· **Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

nejsou k dispozici žádné informace

· **Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorsch drog**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

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

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

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

**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· **Relevantní věty**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

H341 Podezření na genetické poškození.

H350 Může vyvolat rakovinu.

H360F Může poškodit reprodukční schopnost.

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

· **Datum předchozí verze: 16.05.2022**

· **Číslo předchozí verze: 3**

· **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Resp. Sens. 1: Senzibilizace dýchacích cest – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1

Muta. 2: Mutagenita v zárodečných buňkách – Kategorie 2

Carc. 1B: Karcinogenita – Kategorie 1B

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

Aquatic Chronic 4: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 4

· **\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**