

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný ≥98,5 %, extra čistý

číslo výrobku: **7314**  
Verze: **2.0 cs**  
Nahrazuje verzi: 15.09.2020  
Verze: (1)

datum sestavení: 24.10.2016  
Revize: 07.02.2022

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

|  |   |
|--|---|
| Identifikace látky                       | <b>Hexafluorokřemičitan amonný ≥98,5 %, extra čistý</b> |
| Číslo výrobku                            | 7314  |
| Registrační číslo (REACH)                | 01-2120740166-59-xxxx                                   |
| Indexové číslo v příloze VI nařízení CLP | 009-012-00-0  |
| Číslo ES                                 | 240-968-3   |
| Číslo CAS                                | 16919-19-0  |

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Příslušná určená použití: | Laboratorní chemikálie<br>Laboratorní a analytické použití  |
| Nedoporučená použití:     | Nepoužívejte u výrobků, které přicházejí do styku s potravinami. Nepoužívejte pro soukromé účely (domácnost). |

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Německo

**Telefon:**+49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Webová stránka:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list: :Department Health, Safety and Environment

**e-mail (kompetentní osoba):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Dodavatel (dovozce):** P-LAB A. S.  
U Pekáren 1645/1  
102 00 Praha 10-Hostivař  
+420 271 730 800  
+420 271 731 176  
[info@p-lab.cz](mailto:info@p-lab.cz)  
[www.p-lab.cz](http://www.p-lab.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

| Název                              | Ulice        | PSČ/<br>město     | Telefon                                  | Webová stránka                                   |
|------------------------------------|--------------|-------------------|--|--|
| Toxikologické informační středisko | Na Bojišti 1 | 120 00<br>Praha 2 | +420 224 919<br>293, +420 224<br>915 402 | <a href="http://www.tis-cz.cz">www.tis-cz.cz</a> |

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný ≥98,5 %, extra čistý

číslo výrobku: 7314

### 1.5 Dovozece

P-LAB A. S.  
U Pekáren 1645/1  
102 00 Praha 10-Hostivař  
Česká republika

**Telefon:** +420 271 730 800  
**Telefax:** +420 271 731 176  
**e-Mail:** info@p-lab.cz  
**Webová stránka:** www.p-lab.cz

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

| Oddíl | Třída nebezpečnosti         | Kategorie | Třída a kategorie nebezpečnosti | Standardní věta o nebezpečnosti |
|-------|-----------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 3.1O  | Akutní toxicita (orální)    | 3         | Acute Tox. 3                    | H301                            |
| 3.1D  | Akutní toxicita (dermální)  | 3         | Acute Tox. 3                    | H311                            |
| 3.1I  | Akutní toxicita (inhalační) | 3         | Acute Tox. 3                    | H331                            |

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16

### 2.2 Prvky označení

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

**Signální slovo**      **Nebezpečí**

**Výstražné symboly**

GHS06



**Standardní věty o nebezpečnosti**

H301+H311+H331      Toxický při požití, při styku s kůží a při vdechování

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

**Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence**

P261      Zamezte vdechování prachu  
P280      Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

**Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce**

P301+P310      PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře  
P304+P340      PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

**Označování balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml**

Signální slovo: **Nebezpečí**

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný $\geq 98,5\%$ , extra čistý

číslo výrobku: 7314

Symbol(y) nebezpečnosti



H301+H311+H331 Toxický při požití, při styku s kůží a při vdechování.

P261 Zamezte vdechování prachu.

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

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

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

### 2.3 Další nebezpečnost

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě výsledků posouzení tato látka není PBT ani vPvB.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Název látky        | Hexafluorokřemičitan amonný   |
| Molekulární vzorec | $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$ |
| Molární hmotnost   | 178,2 $\text{g/mol}$          |
| Č. REACH Reg.      | 01-2120740166-59-xxxx         |
| Č. CAS             | 16919-19-0                    |
| Č. ES              | 240-968-3                     |
| Č. index           | 009-012-00-0                  |

#### Látka, specifické koncent. limity, multiplikační faktory, ATE

| Specifické koncent. limity | Multiplikační faktory | ATE   | Cesta expozice                              |
|----------------------------|-----------------------|---|---|
| -                          | -                     | 70 $\text{mg/kg}$<br>300 $\text{mg/kg}$<br>0,5 $\text{mg/l/4h}$ | ústní<br>kožní<br>vdechování:<br>prach/mlha |

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci



#### Obecné poznámky

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Vlastní ochrana poskytovatele první pomoci.

#### Při nadýchání

Okamžitě volejte lékaře. Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání.

#### Při styku s kůží

Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Hexafluorokřemičitan amonný  $\geq 98,5\%$ , extra čistý

číslo výrobku: 7314

## Při zasažení očí

Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 15 minut.

## Při požití

Okamžitě vypijte hodně vody. Okamžitě volejte lékaře.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždivé účinky, Žíravost, Zhoršení zraku, Kardiovaskulární systém

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádná

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva



#### Vhodná hasiva

opatření pro hašení požáru  
voda, pěna, pěna odolná vůči alkoholu, suchý hasicí prášek, ABC-prášek

#### Nevhodná hasiva

vodní proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavé.

#### Nebezpečné zplodiny hoření

V případě požáru mohou vznikat: Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), Fluorovodík (HF)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti. Použijte samostatný dýchací přístroj. Používat celotělový ochranný oděv.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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



#### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Nevdechujte prach.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí. Seberte mechanicky.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný $\geq 98,5\%$ , extra čistý

číslo výrobku: 7314

### Pokyny pro odstranění unklé látky

Seberte mechanicky. Kontrola prachu.

### Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vytvěřte zasaženou oblast.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Použijte odtah (laboratoř). Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevřete. Zabránit prášení. Znečištěné povrchy důkladně očistěte.

### Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Odstraňování usazeného prachu.

### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Nejezte a nepijte při používání. Po kontaktu s produktem ihned důkladně ošetřit pokožku.

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

Skladujte na suchém místě.

### Neslučitelné látky nebo směsi

Dbejte na kompatibilní skladování chemikálií.

### Věnujte pozornost ostatním pokynům:

Skladujte uzamčené.

### Požadavky na větrání

Látky, které uvolňují škodlivé výpary nebo plyny, ukládejte na místech, kde je zajištěno jejich neustálé odsávání. Použijte místní a celkové odvětrávání.

### Zvláštní požadavky na skladovací prostory nebo nádoby

Doporučená skladovací teplota: 15 – 25 °C

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Vnitrostátní limitní hodnoty

#### Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

| Země | Název činitele                         | Č. CAS | Identifikátor | PEL 8 hodin [mg/m <sup>3</sup> ] | NPK-P [mg/m <sup>3</sup> ] | MH [mg/m <sup>3</sup> ] | Poznámka | Zdroj         |
|------|--|--------|---------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------|---------------|
| CZ   | prach s převážně nespecifickým účinkem |        | PEL           | 10                               |                            |                         | i        | Zákon ČNR Sb. |

#### Poznámka

i Inhalační frakce

MH Maximální hodnota je hodnota je limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout

NPK-P Limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut (není-li stanoveno jinak)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný $\geq 98,5\%$ , extra čistý

číslo výrobku: 7314

### Poznámka

PEL 8 hodin Časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin (není-li stanoveno jinak)

## 8.2 Omezování expozice

### Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

#### Ochrana očí a obličeje



Používejte bezpečnostní ochranné brýle s bočními kryty.

#### Ochrana kůže



##### • ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374. Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/propustnost. Pro zvláštní účely, je doporučeno zkontrolovat odolnost vůči chemikáliím výše uvedených ochranných rukavic společně s dodavatelem těchto rukavic. Časy jsou přibližné hodnoty z měření při 22 ° C a trvalého kontaktu. Zvýšené teploty v důsledku ohřátých látek, tělesného tepla atd. A snížení efektivní tloušťky vrstvy protažením mohou vést ke značnému zkrácení doby průniku. V případě pochybností kontaktujte výrobce. Při přibližně 1,5 násobku / menší tloušťce vrstvy se příslušná doba průniku zdvojnásobí / sníží na polovinu. Údaje se týkají pouze čisté látky. Pokud jsou převedeny na směsi látek, mohou být považovány pouze za vodítko.

##### • druh materiálu

NBR (Nitrilkaučuk)

##### • tloušťka materiálu

>0,11 mm

##### • doba průniku materiálem rukavic

>480 minut (permeace: úroveň 6)

##### • další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti).

#### Ochrana dýchacích cest



Ochrana dýchacích cest je nutná při: Prašnost. Filtrační prostředek proti pevným částicím (EN 143). P3 (filtry nejméně 99,95% vzdušných částic, barevné značení: Bílá).

#### Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Hexafluorokřemičitan amonný  $\geq 98,5\%$ , extra čistý

číslo výrobku: 7314

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |  |
|--|--|
| Fyzikální stav   | pevný  |
| Forma  | prášek, krystalický                          |
| Barva  | bílá   |
| Zápach   | charakteristický                             |
| Bod tání/bod tuhnutí   | 145 °C (pomalý rozklad)                      |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu         | neurčeno                                     |
| Hořlavost  | nehořlavé                                    |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                       | neurčeno                                     |
| Bod vzplanutí  | nepoužitelné                                 |
| Teplota samovznícení   | neurčeno                                     |
| Teplota rozkladu   | 145 °C                                       |
| hodnota pH   | nepoužitelné                                 |
| Kinematická viskozita  | není relevantní                              |
| <u>Rozpustnost(i)</u>  |  |
| Rozpustnost ve vodě  | 186 g/l při 17 °C                            |
| <u>Rozdělovací koeficient</u>                                |  |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota): | 0,357 (20 °C) (ECHA)                         |
| Tlak páry  | 0,099 hPa při 20 °C                          |
| <u>Hustota a/nebo relativní hustota</u>                      |  |
| Hustota  | 2,011 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C            |
| Relativní hustota páry                                       | informace o této vlastnosti není k dispozici |
| Charakteristiky částic                                       | Nejsou k dispozici žádné údaje.              |
| <u>Další bezpečnostní parametry</u>                          |  |
| Oxidační vlastnosti  | žádná  |

### 9.2 Další informace

|   |  |
|---|--|
| Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti: | třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnosti): není relevantní |
| Další charakteristiky bezpečnosti:                  |  |

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



Hexafluorokřemičitan amonný  $\geq 98,5\%$ , extra čistý

číslo výrobku: 7314

Povrchové napětí

72,3 mN/m (20 °C) (ECHA)

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Tento materiál není reaktivní za normálních podmínek okolního prostředí.

### 10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

**Bouřlivá reakce s:** silný oxidant, Lehké kovy (např. hliník a hořčík)

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem. Může být korozivní pro kovy. Rozklad nastává od teploty: 145 °C.

### 10.5 Neslučitelné materiály

sklo, Materiály obsahující silikáty

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

**Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)**

#### Akutní toxicita

Toxický při požití. Toxický při styku s kůží. Toxický při vdechování.

| Akutní toxicita |                       |          |       |        |       |
|-----------------|-----------------------|----------|-------|--------|-------|
| Cesta expozice  | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota  | Druhy | Metoda | Zdroj |
| ústní           | LD50                  | 70 mg/kg | myš   |        | ECHA  |

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí, nebo dráždivá pro oči.

#### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Není klasifikována jako látka senzibilizující dýchací cesty nebo kůži.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

#### Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

#### Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný $\geq 98,5\%$ , extra čistý

číslo výrobku: 7314

### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

### Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

#### • Při požití

Údaje nejsou k dispozici.

#### • Při zasažení očí

Údaje nejsou k dispozici.

#### • Při vdechnutí

dráždivé účinky

#### • Při styku s kůží

dráždivé účinky

#### • Další informace

Kardiovaskulární systém

### 11.2 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Není uvedeno.

### 11.3 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

| Vodní toxicita (akutní) |                  |                     |       |               |
|-------------------------|------------------|---------------------|-------|---------------|
| (Sledovaná) vlastnost   | Hodnota          | Druhy               | Zdroj | Doba expozice |
| LC50                    | 25,8 mg/l        | Pimephales promelas |       | 96 h          |
| EC50                    | 35,4 mg/l        | vodní bezobratlí    | ECHA  | 48 h          |
| ErC50                   | $\leq 19,6$ mg/l | řasy                | ECHA  | 72 h          |

### Biologický rozklad

Metody pro stanovení biologické odbouratelnosti nelze aplikovat na anorganické látky.

### 12.2 Proces degradace

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nehromadí se v organismech v signifikantním množství.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný ≥98,5 %, extra čistý

číslo výrobku: 7314

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| n-oktanol/voda (log KOW) | 0,357 (20 °C) (ECHA) |
|--------------------------|----------------------|

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Není uvedeno.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady



Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

#### Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace.

#### Nakládání s odpady nádob/obalů

Jedná se o nebezpečný odpad, pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR) mohou být použity.

### 13.2 Příslušná ustanovení týkající se odpadů

Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou EAK a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu. Katalog odpadů (EWC) - vyhláška (Německo).

### 13.3 Poznámka

Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu. Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

|             |         |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | UN 2854 |
| IMDG Kód    | UN 2854 |
| ICAO-TI     | UN 2854 |

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| ADR/RID/ADN | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ |
| IMDG Kód    | AMMONIUM FLUOROSILICATE     |
| ICAO-TI     | Ammonium fluorosilicate     |

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný $\geq 98,5\%$ , extra čistý

číslo výrobku: 7314

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 6.1 |
| IMDG Kód    | 6.1 |
| ICAO-TI     | 6.1 |

### 14.4 Obalová skupina

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG Kód    | III |
| ICAO-TI     | III |

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.

### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.

### 14.8 Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

#### Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Oficiální pojmenování pro přepravu | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ                        |
| Údaje v přepravním dokladu         | UN2854, HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ, 6.1, III, (E) |
| Klasifikační kód                   | T5   |
| Bezpečnostní značka(y)             | 6.1  |



|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Zvláštní ustanovení (SP)          | 802(ADN) |
| Vyňatá množství (EQ)              | E1       |
| Omezené množství (LQ)             | 5 kg     |
| Přepravní kategorie (PK)          | 2        |
| Kód omezení pro tunely (KOT)      | E        |
| Identifikační číslo nebezpečnosti | 60       |

#### Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Oficiální pojmenování pro přepravu | AMMONIUM FLUOROSILICATE                   |
| Údaje v prohlášení odesílatele     | UN2854, AMMONIUM FLUOROSILICATE, 6.1, III |
| Látka znečišťující moře            | -   |
| Bezpečnostní značka(y)             | 6.1                                       |



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný $\geq 98,5\%$ , extra čistý

číslo výrobku: 7314

|   |   |
|---|---|
| Zvláštní ustanovení (SP)  | -   |
| Vyňatá množství (EQ)  | E1  |
| Omezené množství (LQ)   | 5 kg                                      |
| EmS   | F-A, S-A                                  |
| Kategorie uskladnění  | A   |
| <b>Skupina izolace</b>  | 2 - Amoniové sloučeniny                   |
| <b>Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace</b> |   |
| Oficiální pojmenování pro přepravu  | Ammonium fluorosilicate                   |
| Údaje v prohlášení odesílatele  | UN2854, Ammonium fluorosilicate, 6.1, III |
| Bezpečnostní značka(y)  | 6.1                                       |
|   |   |
| Vyňatá množství (EQ)  | E1  |
| Omezené množství (LQ)   | 10 kg                                     |

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

#### Omezení podle REACH, Příloha XVII

není uvedeno

#### Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV)/SVHC - kandidátský seznam

Není uvedeno.

#### Seveso Směrnice

| 2012/18/EU (Seveso III) |  |  |          |
|-------------------------|--|--|----------|
| Č.                      | Nebezpečná látka/kategorie nebezpečnosti | Kvalifikační množství (v tunách) pro aplikaci požadavků podlimitního a nadlimitního množství | Poznámky |
| H2                      | akutní toxicita (kat.2 + 3, inhal.)      | 50                      200  | 41)      |

#### Poznámka

- 41) - Kategorie 2, všechny cesty expozice  
- kategorie 3, inhalační cesta expozice

#### Deco-Paint Směrnice

|           |               |
|-----------|---------------|
| VOC obsah | 0 %<br>,0 g/l |
|-----------|---------------|

#### Směrnice o průmyslových emisích (IED)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný ≥98,5 %, extra čistý

číslo výrobku: 7314

|           |       |
|-----------|-------|
| VOC obsah | 0 %   |
| VOC obsah | 0 g/l |

### Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

není uvedeno

### Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

není uvedeno

### Rámcová směrnice o vodách (RSV)

| Seznam znečišťujících látek (RSV) |   |        |            |          |
|-----------------------------------|---|--------|------------|----------|
| Název látky                       | Název podle soupisu   | Č. CAS | Uveden ý v | Poznámka |
| Hexafluorokřemičitan amonný       | Látky přispívající k eutrofizaci (zejména dusičnany a fosforečnany) |        | a)         |          |

#### Legenda

A) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

### Nařízení o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

není uvedeno

### Nařízení o prekursorech drog

není uvedeno

### Nařízení o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (ODS)

není uvedeno

### Nařízení o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (PIC)

není uvedeno

### Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

není uvedeno

### Další informace

Směrnice 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků. Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek.

### Národní seznamy

| Země | Soupis    | Stav            |
|------|-----------|-----------------|
| AU   | AICS      | látka je vedená |
| CA   | DSL       | látka je vedená |
| CN   | IECSC     | látka je vedená |
| EU   | ECSI      | látka je vedená |
| JP   | CSCL-ENCS | látka je vedená |
| KR   | KECI      | látka je vedená |
| MX   | INSQ      | látka je vedená |
| NZ   | NZIoC     | látka je vedená |

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný ≥98,5 %, extra čistý

číslo výrobku: 7314

| Země | Soupis | Stav            |
|------|--------|-----------------|
| PH   | PICCS  | látka je vedená |
| TR   | CICR   | látka je vedená |
| TW   | TCSI   | látka je vedená |
| US   | TSCA   | látka je vedená |

### Legenda

|           |   |
|-----------|---|
| AICS      | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR      | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL       | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI      | Seznam ES látek (EINECS, ELINCS, NLP)                                   |
| IECSC     | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ      | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI      | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC     | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS     | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| TCSI      | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA      | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Vyznačení změn (přepřacovaný bezpečnostní list)

Uvedení do souladu s nařízením: Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU

Restrukturalizace: oddíl 9, oddíl 14

| Oddíl | Předchozí vstup (hodnota/text)   | Aktuální vstup (hodnota/text)  | Relevantní pro bezpečnost |
|-------|--|--|---------------------------|
| 2.1   |  | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):<br>změny v seznamu (tabulka) | ano                       |
| 2.1   | Poznámka:<br>Pro plné znění standardních vět o nebezpečnosti a doplňujících informací o nebezpečnosti: viz ODDÍL 16. |  | ano                       |
| 2.2   |  | Výstražné symboly:<br>změny v seznamu (tabulka)                                  | ano                       |
| 2.2   |  | Standardní věty o nebezpečnosti:<br>změny v seznamu (tabulka)                    | ano                       |
| 2.2   |  | Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce:<br>změny v seznamu (tabulka)             | ano                       |
| 2.2   |  | Označování balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml:<br>změny v seznamu (tabulka)  | ano                       |
| 2.2   |  | Označování balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml:<br>změny v seznamu (tabulka)  | ano                       |
| 2.3   | Další nebezpečnost:<br>Žádné další informace nejsou k dispozici.   | Další nebezpečnost   | ano                       |

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný $\geq 98,5$ %, extra čistý

číslo výrobku: 7314

| Oddíl | Předchozí vstup (hodnota/text) | Aktuální vstup (hodnota/text)   | Relevantní pro bezpečnost |
|-------|--------------------------------|---|---------------------------|
| 2.3   |                                | Výsledky posouzení PBT a vPvB:<br>Na základě výsledků posouzení tato látka není PBT ani vPvB. | ano                       |

### Zkratky a zkratková slova

| Zkr.        | Popisy použitých zkratk  |
|-------------|--|
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)   |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)  |
| ADR/RID/ADN | Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)   |
| ATE         | Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)  |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)   |
| CLP         | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí   |
| č. ES       | Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)                              |
| č. index    | Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008  |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)   |
| EC50        | Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)  |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)  |
| EmS         | Emergency Schedule (Nouzový plán)  |
| ErC50       | ≡ EC50: výsledkem této metody je, že koncentrace zkoušené látky, v porovnání s kontrolou má za následek 50 % snížení růstu (EbC50) nebo růstové rychlosti (ErC50)                        |
| GHS         | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN                      |
| IATA        | International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)  |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)   |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)  |
| ICAO-TI     | Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží  |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)   |
| IMDG Kód    | Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí   |
| LC50        | Lethal Concentration 50 % (smrtná koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu                                |
| LD50        | Lethal Dose 50 % (smrtná dávka 50 %): LD50 odpovídá dávce zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určitého časového intervalu   |

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)



## Hexafluorokřemičitan amonný ≥98,5 %, extra čistý

číslo výrobku: 7314

| Zkr.          | Popisy použitých zkratk  |
|---------------|--|
| MH            | Maximální hodnota  |
| NLP           | No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)  |
| NPK-P         | Limitní hodnota krátkodobé expozice  |
| PBT           | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)  |
| PEL           | Přípustné expoziční limity   |
| PEL 8 hodin   | Časově vážený průměr   |
| REACH         | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)                |
| RID           | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí) |
| SVHC          | Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)  |
| VOC           | Volatile Organic Compounds (těkavé organické sloučeniny)   |
| vPvB          | Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)  |
| Zákon ČNR Sb. | Sbírka zákonů: Nařízení vlády o podmínky ochrany zdraví při práci  |

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

### Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)

| Kód  | Text                      |
|------|---------------------------|
| H301 | Toxický při požití.       |
| H311 | Toxický při styku s kůží. |
| H331 | Toxický při vdechování.   |

### Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.