

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čís. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Datum prvního vydání: Březen 2021
Nahrazuje: Číslo: 2, Vydání: 1 z Březen 2021		Strana 1 z 10

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Jméno výrobku:	<b>Solné tablety</b>
Název látky:	chlorid sodný
Registrační číslo CAS:	7647-14-5
číslo ES:	231-598-3
Registrační číslo REACH:	Nevyžaduje registraci podle bodu 7 přílohy V nařízení REACH
kód UFI:	Nelze použít

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

Identifikovaná použití:

- Kondicionér vody pro domácnost
- Prostředky pro úpravu vody v průmyslových zařízeních
- Příprava na úpravu vody pro myčky aut

Nedoporučovaná použití:

Neznámý.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

<b>Výrobce:</b>	<b>CIECH Salz Deutschland GmbH</b>
<b>Adresa:</b>	Butterwecker Weg 4, 39418 Staßfurt, Deutschland
<b>Telefon:</b>	+49 39 252 63 466

E-mailová adresa osoby odpovědné za BL: [msds.cncd@ciechgroup.com](mailto:msds.cncd@ciechgroup.com)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**112** (Nouzové telefonní číslo), **150** (Hasičský záchranný sbor ČR), **155** (Lékařská záchranná služba)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES:  
Nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

### 2.2 Prvky označení

Klasifikace v souladu s nařízením 1272/2008/ES (CLP)


Piktogram s uvedením druhu nebezpečí, výstražný text: Nejsou.

Věty s uvedením druhu nebezpečí: Nejsou.

Věty s uvedením opatření: Nejsou.

**CIECH Salz Deutschland GmbH**

Butterwecker Weg 4  
39418 Staßfurt, Deutschland  
[www.ciechgroup.com](http://www.ciechgroup.com)

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čis. 1907/2006/ES (REACH), s násled. změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Strana 2 z 10

### 2.3 Další nebezpečnost

Látka nespĺňuje kritéria pro PBT a vPvB. Kritéria PBT nebo vPvB přílohy XIII nařízení 1907/2008/ES se nevztahují na anorganické látky.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

<b>Název látky:</b>	<b>Chlorid sodný</b>
<b>Rozsah koncentrace [%]:</b>	≥99,9
<b>Číslo CAS:</b>	7647-14-5
<b>Číslo ES:</b>	231-598-3
<b>Indexové číslo:</b>	-
<b>Klasifikace 1272/2008/ES:</b>	Nejsou

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. Zasaženou pokožku opláchněte velkým množstvím vody a mýdlem, poté opláchněte velkým množstvím vody. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s očima: Vyjměte kontaktní čočky. Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhněte se silnému proudu vody kvůli riziku mechanického poškození rohovky. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou a poté vypijte velké množství vody. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechování: Slaný prach může způsobit mírné podráždění dýchacích cest a sliznic nosu a krku.

Kontakt s očima: Způsobuje podráždění, zarudnutí, slzení.

Při styku s kůží: Může způsobit mírné zarudnutí, podráždění.

Požití: Po požití většího množství dochází k nevolnosti a/nebo zvracení.


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

Odstraňte postiženou osobu z kontaminovaného produktu prostředí. V případě zdravotních problémů se poraďte se svým lékařem nebo toxikologickým centrem. Poskytněte informace obsažené v BL. Pokud je v bezvědomí, nepodávejte nic ústy.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Měly by být použity hasicí prostředky vhodné pro hořící média v okolí.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čis. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Strana 3 z 10

Nevhodná hasiva: Vodní proud.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavá látka.

V případě požáru se mohou tvořit nebezpečné produkty: oxid sodný a plynný chlorovodík. Vyvarujte se vdechování produktů hoření nebo rozkladu, protože mohou představovat zdravotní riziko.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

Používat plné ochranné pomůcky, jakož i sebezáchranné izolační přístroje, s nezávislou cirkulací vzduchu. Nádrže vystavené působení ohně nebo vysoké teplotě ochlazujte vodou z bezpečné vzdálenosti; pokud je to možné a bezpečné, odstraňte je z ohrožené oblasti. Zachyťte mechanicky. Chraňte kanalizaci, povrchové vody a hlubiny vůči znečištění. Vodu po požáru považujte za nebezpečné nečistoty a shromažďujte ji do oddělených nádob.

## 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: Dokud nebude likvidace produktu dokončena, měl by být omezen přístup osob. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Nejezte, nepijte a nekuřte. Zajistěte dostatečné místní a celkové větrání. Vyhněte se přímému kontaktu s látkou. Vyvarujte se vdechování prachu.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Nepijte, nejezte a nekuřte. Zajistěte dostatečné místní a celkové větrání. Vyhněte se přímému kontaktu s látkou. Vyvarujte se vdechování prachu.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zajistěte vpusti. Zabraňte kontaminaci povrchových vod a půdy. V případě závažného znečištění životního prostředí uveďte příslušný správní úřad, kontrolní a záchranné složky. Použité nádoby by měly být zlikvidovány doručením oprávněným organizacím.

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

Zajistěte vpusti. Zajistěte poškozený obal. Rozlitou látku mechanicky shromážděte tak, aby nedocházelo k tvorbě prachu, přeneste do těsně uzavřených nádob a směřujte ke zničení nebo opětovnému použití. Kontaminovanou oblast opláchněte velkým množstvím vody.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Likvidace – viz oddíl 13. Osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8.


## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

V práci nejezte, nepijte, nekuřte a neberte drogy. Odstraňte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím vyčistěte. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima. Vyvarujte se vdechování prachu. Před přestávkou a po práci s přípravkem si umyjte ruce. Pracoviště by mělo být vybaveno bezpečnostní sprchou a stanicí na výplach očí. Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy.

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

Uchovávejte v řádně označených, továrně těsně uzavřených nádobách se štítkem, který odpovídá platným předpisům. Skladujte v chladném, suchém (vlhkost pod 75 %) a dobře větraném skladu. Chraňte před

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čis. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Strana 4 z 10

vlhkostí (látka může být hrudkovitá). Vyhněte se kontaktu s kyselinami, alkalickými kovy a silnými oxidanty. Korozivní pro kovy ve vodním prostředí.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz část 1.2.

Postupujte podle pokynů uvedených v tomto BL.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Název látky	PEL	NPK-P	BLH
<b>Pro prach s převážně nespecifickým účinkem platí</b>	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**Právní základ:** Vyhláška ve věci nejvyšších přípustných koncentrací a koncentrací faktorů zdraví škodlivých v pracovním prostředí. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (Aktuální znění 20.05.2021 - 17.01.2023 (verze 10)).

#### Monitorovací postupy:

Použijte metody popsané v evropských normách. Zpráva o chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Závazné obecné předpisy o ochraně zdraví při práci. Nedovolte překročit normativní koncentrace nebezpečných složek na pracovišti. Po práci omyjte a očistěte povrch těla a ochranný oděv. V práci nejezte, nepijte, nekuřte a neberte drogy. Odstraňte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím vyčistěte. Před přestávkou a po práci s přípravkem si umyjte ruce a obličej. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima. Vyvarujte se vdechování prachu. Zajistěte dostatečné místní odsávání a celkové větrání. Pracoviště by mělo být vybaveno bezpečnostní sprchou a stanicí na výplach očí.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

**Ochrana očí a obličeje:** Nosit bezpečnostní ochranné brýle např. z polykarbonátu (EN 166).

**Ochrana kůže:** V průmyslových podmínkách nosit ochranný oděv z přírodních látek (bavlna) nebo syntetických vláken, rukavice z nitrilové, butylové, neoprenové gumy nebo PVC (0,5 mm silné, doba propíchnutí ≥480 min) (EN 374).


**Ochrana dýchacích cest:** Při vysoké koncentraci prachu používat protiprachovou masku včetně filtru označeného bílou barvou a symbolem P.

**Tepelné nebezpečí:** Není nutná.

Použité osobní ochranné prostředky by měly splňovat požadavky místních/regionálních/národních zákonů. Zaměstnavatel musí zajistit osobní ochranné pracovní prostředky odpovídající druhu práce a v souladu se všemi požadavky, včetně údržby a čištění.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit úniku produktu do podzemních vod, kanalizace, odpadních vod nebo půdy.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čis. 1907/2006/ES (REACH), s následujícími změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Strana 5 z 10

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) Skupenství:	Pevné skupenství
b) Barva:	Bílá až lehce šedá
c) Zápach:	Bez zápachu
d) Bod tání/bod tuhnutí:	801 °C
e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Podle přílohy VII k nařízení REACH (bod 7.3) se nemusí zkoumat, protože teplota tavení chloridu sodného je vyšší než 300°C
f) Hořlavost:	Nehořlavá látka
g) Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	Podle přílohy VII k nařízení REACH (bod 7.11) se nemusí zkoumat. Protože se v molekule nenachází žádné spojené chemické skupiny s explozivními vlastnostmi
h) Bod vzplanutí:	Podle přílohy VII k nařízení REACH (bod 7.9) se nemusí zkoumat, protože chlorid sodný je minerální látka
i) Teplota samovznícení:	Není lehce vznětlivá
j) Teplota rozkladu:	Chybí dostupné údaje
k) pH	cca. 7 (1% vodní roztok při 25°C) 8-9 (5% vodní roztok při 25°C)
l) Kinematická viskozita:	Netýká se (pevné skupenství)
m) Rozpuštěnost:	Ve vodě: 358 g/l (20 °C) V ethanolu: 0,51 g/l (25 °C)
n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	Podle přílohy VII k nařízení REACH (bod 7.8) se nemusí zkoumat, protože chlorid sodný je minerální látka
o) Tlak páry:	Podle přílohy VII k nařízení REACH (bod 7.5) se nemusí zkoumat, protože teplota tavení chloridu sodného je vyšší než 300°C. Chlorid sodný je anorganická sůl, tak lze prohlásit hodnotu tlaku páry za zanedbatelnou
p) Hustota a/nebo relativní hustota:	Hustota: 2,17 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
q) Relativní hustota páry:	Netýká se (chlorid sodný je anorganickou solí)
r) Charakteristiky částic:	Pevné skupenství v podobě tablet

### 9.2 Další informace

#### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Netýká se.

#### 9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti


Netýká se.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při uskladnění a manipulaci podle předpisů - žádné reakce. Hygroskopická látka.

### 10.2 Chemická stabilita

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čis. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Strana 6 z 10

Za běžných podmínek používání a uskladnění je látka stabilní. Hygroskopická látka.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Neznámý.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vlhkost (látka může vytvářet hrudky).

### 10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny, alkalické kovy a silné oxidanty. Korozivní pro kovy ve vodním prostředí.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Po zahřátí na teplotu rozkladu vznikají páry chlorovodíku a oxidu sodného

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### a) Akutní toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Orální:**

LD<sub>50</sub> (potkan) 3000 mg/kg tělesné hmotnosti (Toxicology a Applied Pharmacology, 1971)

LD<sub>50</sub> (myš) 4000 mg/kg tělesné hmotnosti (Farmaco, 1972)

#### **Pokožka:**

LD<sub>50</sub> (králík) >10000 mg/kg tělesné hmotnosti (BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, 1971)

#### **Inhalační:**

LC<sub>50</sub> (potkan) >42000 mg/m<sup>3</sup>/1h (BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, 1971)

#### b) Žíravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Při delším kontaktu může způsobit podráždění.

#### c) Vážné poškození očí/podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Způsobuje podráždění očí.

#### d) Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### e) Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### f) Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### g) Toxicita pro reprodukci:


Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čís. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Strana 7 z 10

j) Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Chlorid sodný není látka narušující endokrinní systém.

### 11.2.2 Další informace

Nevztahuje se.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní toxicita pro ryby:

LC<sub>50</sub> (*Lepomis macrochirus*) 5840 mg/l/96h (Birge WJ et al., 1985)

LC<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*) 6390 mg/l/96h (Mount DR et al., 1997)

#### Akutní toxicita pro obratlovce:

LC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*) 3 412 mg/l/24h (Dowden BF; Proc La Acad Sci 23, 1961)

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Chlorid sodný v podobě solných tablet v kontaktu s vodou podléhá pozvolnému rozpuštění. Chlorid sodný je minerální látka, která neoxiduje nebo nemůže být biologicky degradována mikroorganismy. Chlorid sodný se rozpadá ve vodě.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Podle kapitoly 1 přílohy XI k nařízení REACH není nutné zkoumat, protože v přírodě vzniká chlorid sodný v disociační podobě, což potvrzuje, že se neukládá v živých tkáních.

Rozdělovací koeficient oktanol/voda (K<sub>ow</sub>): Netýká se (chlorid sodný je anorganická sůl). Hodnota biokoncentrace (BCF): Netýká se (chlorid sodný je anorganická sůl).

### 12.4 Mobilita v půdě

Podle kapitoly 1 přílohy XI k nařízení REACH není nutné zkoumat. V přírodě existuje chlorid sodný v iontové formě, tedy nepodléhá adsorpci.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB


Kritéria popsaná v příloze XIII (posouzení PBT a vPvB) se nevztahují na anorganické látky.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Chlorid sodný není endokrinní disruptor pro životní prostředí.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Uvolnění chloridu sodného do vod může způsobit místní zamoření ekosystému.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čís. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Strana 8 z 10

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Odpad odstraňujte v souladu s národními/mezinárodními předpisy.

Právní předpisy EU:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **98/2008** ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic s násl. změnami.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady **94/62/ES** ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech s násl. změnami.

Způsob likvidace produktu: Neuvolňujte do životního prostředí. Rozsypaný výrobek posbírejte do nádob. Opět zužitkujte nebo odevzdejte v příslušně označených nádobách na odpad do autorizovaného sběrného místa.

Způsob likvidace obalů: Výrobek a obal odstraňujte jako odpad; odevzdejte do autorizovaného sběrného místa.

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

### **14.1 UN číslo nebo ID číslo**

Netýká se

### **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

Netýká se.

### **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Netýká se.

### **14.4 Obalová skupina**

Netýká se.

### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Látka není nebezpečná pro životní prostředí v souladu s kritérii vzorových předpisů OSN.

### **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Netýká se.

### **14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**


Netýká se.

## **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

**Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006** ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES s násl. změnami.



	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čis. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Strana 9 z 10

**Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008** ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 s násl. změnami.

**Nařízení Komise (EU) 2020/878** ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

#### **Národní předpisy (Česká Republika)**

Sbírka mezinárodních smluv č. 16/2021 Úmluva o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) Přípojek C – Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID) platný od 1. ledna 2021.

#### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo vypracováno dodavatelem – látka nepodléhá registraci v souladu s odstavcem 7 přílohy V nařízení REACH.

### **ODDÍL 16: Další informace**

#### Vysvětlení zkratk a akronymů

BLH - Biologické limitní hodnoty.

LC<sub>50</sub> - Střední letální koncentrace.

LD<sub>50</sub> - Střední letální dávka.

NPK-P - Nejvyšší přípustné koncentrace v pracovní ovzduší.

PEL - Přípustné expoziční limity.

#### Tréninky

Uživatel by se měl před zahájením práce s výrobkem seznámit se zásadami bezpečnosti a hygieny práce s ohledem na zacházení s chemikáliemi a zejména by se měl podrobit příslušnému proškolení pracoviště vyplývající ze zákonných předpisů – zákoníku práce.

#### Zdroje klíčových dat:

Vlastní výzkum: fyzikálně-chemický.

#### Hodnocení informací:

Posouzení informací identifikovaných v souladu s hlavou II kapitolou 1 nařízení CLP bylo provedeno uplatněním klasifikačních kritérií pro každou třídu nebezpečnosti s přihlédnutím k dalšímu rozlišení obsaženému v příloze I nařízení CLP a zahrnutím vlastních provedených výsledků zkoušek o účinné látce. Při posuzování dostupných informací pro účely klasifikace byla uvažována forma/fyzikální stav látky, jako ve formě, ve které je látka uváděna na trh a může být používána v souladu s přiměřeným očekáváním.


Klasifikace byla provedena na základě výsledků chemicko-fyzikálních zkoušek látek a dostupných údajů z literatury.

#### Dodatečné informace

Další informace získáte od výrobce – kontakt viz bod 1.3.

Tento bezpečnostní list byl zpracován v souladu s přílohou II nařízení Komise (EU) č. 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a Omezení chemikálií (REACH), (Úř. věst. EU L 132/8 ze dne 29.05.2015).

Zde uvedené informace jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a jsou uvedeny v dobré víře, že popisují látku s ohledem na bezpečnostní opatření. Nelze to považovat za záruku jeho

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> V souladu s nařízením čis. 1907/2006/ES (REACH), s násled. změnami	Číslo: 2
	<b>Solné tablety</b>	Vydání: 2
		Datum vydání: Březen 2022
		Strana 10 z 10

vlastností nebo specifikace kvality. Je odpovědností příjemce a uživatele zajistit bezpečné pracovní podmínky a dodržovat všechny závazné předpisy.

Čárky v číselných údajích představují desetinná místa.

Provedené změny v souvislosti s prvním vydáním: oddíl 1.

---