

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením čis. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		Datum prvního vydání: Březen 2021
Nahrazuje: Číslo: 2, Vydání: 3 z Březen 2024		Strana 1 z 10

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Jméno výrobku:	Solné tablety
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

Výrobce:	QEMETICA Salz Deutschland GmbH
Adresa:	Butterwecker Weg 4, 39418 Staßfurt, Deutschland
Telefon:	+49 39 252 63 466

E-mailová adresa osoby odpovědné za BL: SDS@gemetica.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.

QEMETICA Salz Deutschland GmbH

Butterwecker Weg 4
39418 Staßfurt, Deutschland
www.gemetica.com

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením čís. 1907/2006/ES (REACH), s následujícími změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		Strana 2 z 10

2.3 Další nebezpečnost

Látka nesplňuje 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

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

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením čí. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		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. Zachytit 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 uvědomte 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

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením č. 1907/2006/ES (REACH), s následujícími změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		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
Pro prach s převážně nespecifickým účinkem platí	10 mg/m ³	-	-

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.

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením čís. 1907/2006/ES (REACH), s následujícími změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		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) Rozpustnost:	Ve vodě: 358 g/l (20 °C) V ethanolu: 0,51 g/l (25 °C)
n) Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická 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 ³ (20°C)
q) Relativní hustota páry:	Netýká se (chlorid sodný je anorganickou soli)
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

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením čis. 1907/2006/ES (REACH), s následujícími změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		Strana 6 z 10

Za běžných podmínek používání a uskladnění je látka stabilní. Hygrokopická 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:

LD₅₀ (potkan) 3000 mg/kg tělesné hmotnosti (Toxicology a Applied Pharmacology, 1971)

LD₅₀ (myš) 4000 mg/kg tělesné hmotnosti (Farmaco, 1972)

Pokožka:

LD₅₀ (králík) >10000 mg/kg tělesné hmotnosti (BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, 1971)

Inhalační:

LC₅₀ (potkan) >42000 mg/m³/1h (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.

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením čís. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		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:

LC₅₀ (*Lepomis macrochirus*) 5840 mg/l/96h (Birge WJ et al., 1985)

LC₅₀ (*Pimephales promelas*) 6390 mg/l/96h (Mount DR et al., 1997)

Akutní toxicita pro obratlovce:

LC₅₀ (*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_{ow}): 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.
Látka nepřispívá k poškozování ozonové vrstvy.

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením čís. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		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 (Úř. věst. EU L 396/1, 30.12.2006, v platném znění).

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením čís. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		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 (Úř. věst. EU L 353/1, 31.12.2008, v platném znění).

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) (Úř. věst. EU L 203/28 ze dne 26.6.2020).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (Úř. věst. EU L 286/1, 31.10.2009, v platném znění).

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.

LC₅₀ - Střední letální koncentrace.

LD₅₀ - 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).

 Salz Deutschland	BEZPEČNOSTNÍ LIST V souladu s nařízením čís. 1907/2006/ES (REACH), s násl. změnami	Číslo: 2
	Solné tablety	Vydání: 4
		Datum vydání: Květen 2024
		Strana 10 z 10

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 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: oproti předchozímu vydání: oddíl 1.
