

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

#### Obchodní název

Zinkový kov

#### Č. produktu

#### Číslo registrace REACH

01-2119467174-37-XXXX

#### Další možnosti identifikace

Synonyma: zinek, pevná látka v celistvém stavu, zinkové katody, SSHG, Z1, SHG (Special High Grade)

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

#### Relevantní identifikované využití látky nebo směsi

IU01: Výroba zinkového kovu RLE (GESZn 0)

IU03: Skladování prutů a destiček ve skladech (GESZn 1)

IU04: Výroba chemických látek (piro) (GESZn 3)

IU07: Tavení, legování a odlévání (GESZn 1)

IU08: Ochrana katod – galvanizační anody (GESZn 1)

IU09: Další použití galvanizačních anod na bázi zinku (GESZn 8)

IU10: Extrakce vzácných kovů (Parkesův proces) (GESZn 5)

IU11: Odlévání zinku / granule, pelety, krystaly, ... (GESZn 1, GESZn 6)

IU12: Odlévání a válcování zinkových plechů (GESZn 1, GESZn 6)

IU13: Výroba drátů a tyčí (GESZn 1, GESZn 6)

IU14: Další použití drátů na bázi zinku pro žárové stříkání (GESZn 8)

IU15: Složka výrobků k měkkému pájení/tvrdému pájení/svařování (GESZn 1, GESZn 6)

IU16: Další použití výrobků k tvrdému pájení/měkkému pájení na bázi zinku (GESZn 8)

IU17: Výroba pásek a mincí (GESZn 1, GESZn 6)

IU18: Výroba obalů na baterie a plechovek (GESZn 1, GESZn 6)

IU19: Výroba zinkového (čistého nebo legovaného) prášku (GESZn 2)

IU20: Výroba pasivovaného zinkového prášku (čistého nebo legovaného) (GESZn 2)

IU30: Výroba mosazi (GESZn 1)

IU31: Použití mosazných odlitků k přeměně na polotovary (GESZn 6)

IU32: Použití výrobků s obsahem mosazi (ESZn 8)

IU33: Výroba slitin odléváním pod tlakem (GESZn 1)

IU34: Použití prutů odličitých pod tlakem (GESZn 6)

IU35: Výroba hliníkových slitin s obsahem zinku (GESZn 1)

IU36: Použití hliníkových slitin s obsahem zinku (GESZn 6)

IU37: Všeobecné zinkování v ohni (GESZn 5)

IU38: Průběžné zinkování v ohni (GESZn 5)

IU39: Elektrogalvanizace (GESZn 5)

IU40: Elektropovlakování (GESZn 5)

IU41: Výroba „anod“ metodou (EB) PVD nebo jinými technikami pokovování rozprašováním (GESZn 5)

IU42: Použití galvanizovaných výrobků – všeobecné spotřební výrobky/prostředí

#### Nedoporučená použití

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Firma a adresa

Boliden Commercial

Box 750

SE-101 35 Stockholm

Sweden

Dle Směrnice ES 1907/2006 (REACH)

Tel +46 8 610 15 00

Fax +46 8 31 55 45

**Kontaktní osoba****E-mail**

info.market@boliden.com

**Datum SDS**

01-06-2015

**Verze SDS**

1.0

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Viz část 16.

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Tento produkt (zinkový kov v pevné podobě) není klasifikován jako nebezpečný.

**2.2 Prvky označení****Piktogram(y) rizik(a)****Signální slova****Prohlášení rizik(a)**

	Obecně	-
Bezpečnostní věta (věty)	Prevence	-
	Reakce	-
	Skladování	-
	Likvidace	-

**Identifikace látek primárně odpovědných za hlavní zdravotní rizika****2.3 Další nebezpečnost****Další označení****Další varování****Těkavé org. látky****ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.1. Látky**

NÁZEV:	zinek
IDENT. ČÍSLA:	Číslo cAS:7440-66-6 Číslo ES:231-175-3 Číslo REACH:01-2119467174-37 Indexové číslo:030-001-00-1
OBSAH:	>98,5%, typická koncentrace >=99,995%
KLASIFIKACE CLP:	NA

**3.2. Směsi**

(\*) Viz plný text H-vět v kapitole 16. Limity profesní expozice uvádí část 8. Pokud jsou dostupné.

**Další informace**

Nečistoty: &lt;=0,0030% Pb, EC 231-100-4

U zinku druhé jakosti může obsah olova činit až 1,5 %

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Obecné informace**

Zinek v pevné podobě není nebezpečnou látkou. Během výroby a použití se mohou vytvářet tyto nebezpečné deriváty: vdechovatelné částice s obsahem zinku a rozpustné sloučeniny zinku.

Všeobecné doporučení: V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc. Přineste k lékaři tento list.

Všeobecné doporučení: V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.

**Vdechnutí**

Zinkový kov není při vdechování akutně jedovatý. Velké množství prachu může způsobit podráždění dýchacích cest. V takovém případě odvedte pacienta na čerstvý vzduch. Při přetrávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc. Svařování a galvanizace (při teplotě > 930 °C) v průmyslovém prostředí s nedostatečnými hygienickými opatřeními může vést k horečce z kovových výparů („horečka ze zinkových par“). Tu způsobují výpary oxidu zinečnatého, které se vytvářejí při vysokých teplotách. Mezi příznaky patří horečka, nevolnost, zimnice, zvracení, bolest žaludku, bolest svalů a v některých případech i halucinace nebo nesouvislost řeči. Příznaky pomínou během 24 hodin bez trvalých následků. V případě potřeby použijte léčbu symptomů: odvedení osoby z místa vystavení vlivu výparů, klid na lůžku, orální hydratace, léky proti horečce (ibuprofen, salycilan). V závažných případech vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři předložte tento list.

**Zasažení pokožky**

Zinek sám o sobě nedráždí kůži. Vystavení vlivu oxidu zinečnatého může způsobit ekzém. Při styku s materiélem provedte běžnou hygienu: omyjte postižené místo mydlem a teplou vodou. Při kontaktu s roztaveným výrobkem místo okamžitě ochlazujte vodou a bez prodlení vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy se nepokoušejte roztavený výrobek odstranit z kůže, protože kůže se lehce trhá.

Řezné rány nebo odřeniny se musejí ihned ošetřit a důkladně vyčistit.

**Zasažení očí**

Oplachujte vodou po dobu 15 minut. Jestliže bolest bude přetrávat, poraďte se s lékařem. Neotírejte si oči. Nepoužívejte kontaktní čočky. Pokud pacientovi vnikne do oka kousek nebo kapka roztaveného kovu, musí být neprodleně odvezen k lékaři.

**Požití**

Požití nepředstavujte normální způsob příjmu. Zinek je důležitou živinou. V případě požití velkého množství důkladně vypláchněte ústa a dejte pacientovi napít vody, jestliže bude při vědomí. Nevyvolávejte zvracení. V případě jakýchkoliv potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděně symptomy a účinky**

Horečka z kovových výparů (horečka ze zinkových par): horečka, nevolnost, zimnice, zvracení, bolest žaludku, bolest svalů a v některých případech i halucinace nebo nesouvislost řeči Požití (akutní): nevolnost, zvracení, nechutenství, bolest žaludku, průjem, bolest hlavy Požití (chronické): Konzumace dávek zinku > 100 mg/den po delší dobu brání metabolismu mědi. Výsledkem je nízká hladina mědi v krvi, mikrocytóza červených krvinek a snížená imunita.

Větší dávky (200 - 800 mg/den) konzumované delší dobu mohou způsobit anorexiu, zvracení a průjem.

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

Adekvátní léčbou toxikózy zinkem jsou zpravidla podpůrná léčba a zamezení přístupu ke zdroji. V případě závažné horečky z kovových výparů (horečka ze zinkových par) může být vyžadováno podávání steroidů nitrožilní cestou nebo inhalování látky bronchodilatans (při dušnosti). Hypoxemie se léčí kyslíkem.

**Informace pro lékařský personál**

Předejte tento MSDS.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**

Materiál není hořlavý.

Požár haste pěnou odolnou proti alkoholu, kyselinou uhličitou, práškem nebo vodní mlhou. Nepoužívejte proud vody, protože vede k rozšíření požáru.

Nikdy nepoužívejte vodu v přítomnosti roztaveného kovu. Voda se při kontaktu s roztaveným/tekutým kovem výbušně rozpíná.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Vdechovatelný prach.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Dle Směrnice ES 1907/2006 (REACH)

Zabraňte kontaktu, používejte dýchací přístroj s vlastním zdrojem vzduchu a ochranný oděv.  
Zabraňte tomu, aby voda/pěna z hašení požáru přišla do styku s podzemní vodou, vodními cestami, spádovou oblastí, povrchovou vodou, vodovodem nebo čističkou odpadních vod.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Zinek v pevné podobě není nebezpečnou látkou. Při výrobě a některých použitích se mohou vytvářet nebezpečné materiály (například vdechovatelné částice s obsahem zinku a rozpustné sloučeniny), takže je potřeba pamatovat na jejich možné uvolnění.

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

Zamezte vstupu nepovoleným a nechráněným osobám. Nedotýkejte se rozlitého materiálu, ani po něm nechodejte. Zamezte dýchání prachu. Zajistěte dostatečnou ventilaci. Při nedostatečné ventilaci noste vhodný dýchací přístroj. Používejte vhodné osobní ochranné vybavení (viz část 8).

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte rozšíření rozlitého materiálu a jeho spláchnutí a průniku do půdy, vodních cest, odpadu a kanalizace. Jestliže výrobek způsobí znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní cesty, půda nebo vzduch), informujte o tom příslušné orgány.

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

V případě roztaveného materiálu: Před čištěním nechte materiál ztuhnout. Z místa rozlití odneste kontejnery. Materiál vysajte a zaměte a zlikvidujte do určeného, rádně označeného kontejneru na odpad. Nevíte prach.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Manipulace s odpadem viz "Likvidace". Ochranná opatření viz "Kontrola expozice/ochrana osob".

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Informace o ochraně osob viz "Kontrola expozice/ochrana osob".

Zinek není jako pevná látka klasifikován, takže bezpečná manipulace se zinkem nevyžaduje žádná bezpečnostní opatření.

Zinkové pruty se nesmí namočit nebo zvlhnout, ani potřísnit jinými látkami. Označení kvality a identifikační znaky nesmí být poškozeny a pruty se nesmí během přepravy volně pohybovat.

Zinkové pruty mohou obsahovat vodu nebo vlhkost ve vlasových trhlinách či dutinkách. Aby se zabránilo potřísňení roztaveným kovem nebo výbuchu, musí být pruty před vložením do tavicí peci pečlivě vysušené.

Osoby pracující v procesu tavení a na pracovišti v bezprostřední blízkosti by měly používat vhodný ochranný oděv. V případě výskytu kouře z roztaveného produktu: Vyvarujte se jeho vdechnutí.

Vyvarujte se tvoření prachu.

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

Skladujte vždy v nádobách ze stejného materiálu jako původní obal.

Zinkové pruty musí být skladovány na čistém, suchém, dobře větraném místě, aby se zabránilo jejich potřísňení jinými látkami a kontaminaci vodou. Je třeba vyhnout se jejich skladování v blízkosti kyselin, zásad nebo oxidantů. Vyvarujte se jejich skladování s kyselinami, zásadami a oxidačními činidly. Jemně

drcená látka smíšená se vzduchem může způsobit výbuch prachu.

### Skladovací teplota

Data nejsou k dispozici.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Tento produkt smí být použit pouze k účelům uvedeným v části 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### OEL

Nikel CAS: 7440-02-0

PEL 0,5 mg/m<sup>3</sup>

NPK-P 1 mg/m<sup>3</sup>

Dle Směrnice ES 1907/2006 (REACH)

Poznámky: S

Niklu sloučeniny, jako Ni (s výjimkou nikltetrakarbonylu)  
PEL 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
NPK-P0,25 mg/m<sup>3</sup>  
Poznámky: S

Poznámky:  
S - látka má senzibilizační účinek

## DNEL / PNEC

DNEL (zinek): 0.83 mg Zn/kg bw/den – Vystavení: orální – Poznámky: rozpustný Zn  
DNEL (zinek): 0.83 mg Zn/kg bw/den – Vystavení: orální – Poznámky: nerozpustný Zn  
DNEL (zinek): 8.3 mg Zn/kg bw/den – Vystavení: kožní – Poznámky: rozpustný Zn  
DNEL (zinek): 83 mg Zn/kg bw/den – Vystavení: kožní – Poznámky: nerozpustný Zn  
DNEL (zinek): 1 mg Zn/m<sup>3</sup> - Vystavení: vdechnutí – Poznámky: rozpustný Zn, pracovník  
DNEL (zinek): 5 mg Zn/m<sup>3</sup> - Vystavení: vdechnutí – Poznámky: nerozpustný Zn, pracovník  
DNEL (zinek): 1.3 mg Zn/m<sup>3</sup> - Vystavení: vdechnutí – Poznámky: rozpustný Zn, spotřebitel  
DNEL (zinek): 2.5 mg Zn/m<sup>3</sup> - Vystavení: vdechnutí – Poznámky: nerozpustný Zn, spotřebitel

PNEC (zinek): 21 µg/L - Vystavení: pitná voda – Poznámky: přidaná hodnota, ionty Zn  
PNEC (zinek): 6 µg/L - Vystavení: mořská voda – Poznámky: přidaná hodnota, ionty Zn  
PNEC (zinek): 52 µg/L - Vystavení: čistička odpadních vod – Poznámky: ionty Zn  
PNEC (zinek): 118 mg/kg d.w. - Vystavení: sediment v pitné vodě – Poznámky: přidaná hodnota, ionty Zn  
PNEC (zinek): 57 mg/kg d.w. - Vystavení: sediment v mořské vodě – Poznámky: přidaná hodnota, ionty Zn  
PNEC (zinek): 36 mg/kg d.w. - Vystavení: půda – Poznámky: přidaná hodnota, ionty Zn

## 8.2 Omezování expozice

Zamezte víření prachu. Nezdržujte se v blízkosti otevřeného ohně/žáru.

### Obecná doporučení

Dbejte na základní pracovní hygienu.

### Scénáře expozice

Pokud má tento MSDS přílohy, dodržujte uvedené scénáře expozice.

### Limity expozice

Látky obsažené v tomto produktu nemají stanoveny limity maximální expozice.

### Vhodná technická opatření

Při použití produktu dodržujte běžná opatření. Vyhnete se vdechování plynů a prachu.

V případě potřeby uzavření provozní činnosti. Lokální odsávací ventilace u pecí a na dalších pracovištích s potenciální tvorbou prachu, zachytávání prachu a odstranění prachu.

### Hygienická opatření

Při každé pauze v používání produktu a po skončení práce s produktem si omyjte všechny exponované části těla. Vždy si omyjte ruce, předloktí a obličej.

### Opatření k zabránění ohrožení prostředí

Žádné specifické požadavky.

### Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky

#### Obecně

Používejte pouze ochranné rukavice s označením CE.

#### Ochrana dýchacích cest

Při běžné manipulaci není nutná žádná respirační ochrana (dýchací přístroj).

- polomaska s prachovým filtrem P1 (účinnost 75 %)
- polomaska s prachovým filtrem P2 (účinnost 90 %)
- polomaska s prachovým filtrem P3 (účinnost 95 %)
  
- celoobličejovala s prachovým filtrem P1 (účinnost 75 %)
- celoobličejovala s prachovým filtrem P2 (účinnost 90 %)
- celoobličejovala s prachovým filtrem P3 (účinnost 97,5 %)

#### Ochrana pokožky

Ochranný oděv. Při zahřívání: oděv odolný proti vysokým teplotám, ochranný oděv proti stříkancům roztaveného kovu. Ochranný oděv pro pracovníky vystavené vysokým teplotám. Bezpečnostní obuv.

#### Ochrana rukou

Nošení ochranných rukavic je povinné. Při zahřívání: izolované rukavice.

#### Ochrana očí

Dle Směrnice ES 1907/2006 (REACH)

Ochranné brýle jsou volitelné. Při tavení: obličejobvý štít.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Pevná látka	Barva Stříbrný	Zápach Žádný	pH	Viskozita	Hustota (g/cm3) 7,1
<b>Změny skupenství</b>					
Bod tání (°C) 416		Bod varu (°C)		Tlak par (mm Hg)	
<b>Informace o riziku požáru a výbuchu</b>					
Bod vznícení (°C) -		Zapálení (°C) -		Samovznícení (°C) -	
Limity expozice (obj. %) -		Oxidační vlastnosti -			
<b>Rozpustnost</b>					
Rozpustnost ve vodě Zinek v celistvé formě má velmi omezenou rozpustnost ve vodě.		Koeficient n-oktanol/voda -			
<b>9.2 Další informace</b>					
Rozpustnost v tuku -		Další informace N/A			

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Reaguje s oxidanty, např. dusičnanem amonným, kyselinou dusičnou, chlorečnanem draselným. Zinkový prach uvolňuje vodík v kontaktu s kyslíkem a vodou. Na vlhkém vzduchu vytváří „bílou rez“.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v části "Manipulace a skladování".

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

V roztaveném stavu: vysoká náchylnost k výbušné reakci s vodou (vlhkostí). Ve vlhkém vzduchu pomalu oxiduje.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nové části pozinkovaného zařízení se musejí uchovávat v suchu na dobře větraném místě, dokud se povrch nepasivuje, aby se zamezilo vzniku bílé rzi na pozinkované oceli.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tento produkt není degradován při použití v souladu s částí 1.

Reaguje s některými kyselinami, výsledkem je vznik vodíku. Při hoření: výparы oxidu zinečnatého.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Látka	Druh	Test	Trasa podání	Výsledek
zinek	Krysa	LD50	Orální	>2000 mg/kg
zinek	Krysa	LC50	Vdechnutí	>5.4 mg/L/4h

#### Žíravost/ dráždivost pro kůži

Data o látce: zinek

Výsledek: Není dráždivý

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Data o látce: zinek

Výsledek: Není dráždivý

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Data o látce: zinek

Výsledek: Není senzibilizace

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Dle Směrnice ES 1907/2006 (REACH)

Data o látce: zinek

Bez pozorovaných nežádoucích účinků.

**Karcinogenita**

Data o látce: zinek

Bez pozorovaných nežádoucích účinků..

**Toxicita pro reprodukci**

Data o látce: zinek

Bez pozorovaných nežádoucích účinků..

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

Data o látce: zinek

Výsledek: Nedoloženo

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opaková expozice**

Data o látce: zinek

Výsledek: Nedoloženo

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Data nejsou k dispozici.

**Dlouhodobé účinky**

Žádné specifické

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Látka	Druh	Test	Délka testu	Výsledek
zinek	Dafnie	EC50	48 h	0.413 mg Zn++/l, pH <7
zinek	Řasy	EC50	72 h	0.136 mg Zn++/l, pH >7-8.5
zinek	Dafnie	EC50	48 h	11.5 mg Zn/l, pH <7
zinek	Řasy	EC50	72 h	15.1 mg Zn/l, pH >7-8.5

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Látka	Biologická odbouratelnost	Test	Výsledek
zinek	Nerelevantní	Data nejsou k dispozici	Data nejsou k dispozici

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Látka	Potenciál bioakumulace	LogPow	BCF
zinek	Ne	Data nejsou k dispozici	Data nejsou k dispozici

**12.4 Mobilita v půdě**

V CSR byl koeficient rozkladu v pevném skupenství-vodě 158,5 l/kg (log hodnota 2,2) uplatněn u zinku v půdách (CSR zinek 2010).

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Kritéria PBT a vPvB neplatí pro anorganické látky.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné specifické

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

Tento produkt nepodléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

**Odpad**

Kód EWC

17 04 04

**Specifické označení****Kontaminovaný obal**

Obaly se zbytky výrobku se musejí zlikvidovat stejným způsobem jako výrobek.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Není klasifikován jako nebezpečné zboží dle předpisů ADR a IMDG.

Dle Směrnice ES 1907/2006 (REACH)

**14.1 – 14.4****ADR/RID**

14.1 Číslo OSN

14.2 Náležitý název OSN pro  
zásilku14.3 Třída/třídy nebezpečnosti  
pro přepravu

14.4 Obalová skupina

Poznámky

Kód omezení pro tunely

**IMDG**

Č. UN

Označen při přepravě

Třída (třídy) rizika přepravy

PG\*

EmS

MP\*\*

Nebezpečná složka

**IATA/ICAO**

Č. UN

Označen při přepravě

Třída (třídy) rizika přepravy

PG\*

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí****14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele****14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

Data nejsou k dispozici

(\*) Skupina obalu

(\*\*) Látka znečišťující moře

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Omezení aplikace****Požadavek specifického vzdělání****Další informace****Zdroje**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nařízení vlády č. 93/2012 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 98/2008 ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Ne

**ODDÍL 16: Další informace“****Plný text H-vět dle části 3**

Dle Směrnice ES 1907/2006 (REACH)

**Kompletní text identifikovaných použití dle části 1****Další symboly zmíněné v části 2****Ostatní**

Doporučujeme předat tento MSDS skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto MSDS neslouží jako specifikace produktu.

Informace v tomto MSDS se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v části 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produky.

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze SDS) je označena modrým trojúhelníkem.

**Seznam určeného použití Obecného scénáře expozice (GES) je uveden v Příloze**

Číslo	Oblast	Použití	Kód
0	Výroba zinkového kovu	Výroba látky	GES <sub>Zn</sub> 0
1	Krok formulace: tavení, legování a odlévání do pevných kusů	Všeobecná formulace	GES <sub>Zn</sub> 1
2	Krok formulace: výroba prášků tavením a legováním		GES <sub>Zn</sub> 2
3	Primární aplikace	Výroba ostatních sloučenin zinku	GES <sub>Zn</sub> 3
4		Laboratorní činidlo	GES <sub>Zn</sub> 4
5		Použití roztaveného zinku	GES <sub>Zn</sub> 5
6		Transformace pevného zinku	GES <sub>Zn</sub> 6
7		Použití zinkového prášku	GES <sub>Zn</sub> 7
8		DU pevných kusů zinku	GES <sub>Zn</sub> 8
9	Sekundární aplikace	DU přípravků obsahujících zinkový prášek	GES <sub>Zn</sub> 9

**Telefonné číslo pro naléhavé situace**

Belgium: 070 - 245 245

Austria: Poison Control Centre Emergency helpline +43 1 406 43 43, 112

Portugal: Em caso de intoxicacao, ligue 808 250 143

Czech Republic: Toxikologické informační středisko Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Estonia: 112, 16662, ((+372) 626 93 90)

Lithuania: Visuomenės sveikatos centramas +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Italy: Centro antiveneni di Roma - Policlinico Umberto I tel. 06-49978000

Spain: Servicio de Información Toxicológica Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

Información en español (24h/365 días)

Sweden: 112, 08-331231 (vardagar kl 9-17)

United Kingdom: 999 (or 111 for non-emergency medical advice). Emergency Action: In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department or the NHS enquiry service)

Denmark: Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Germany: Giftnotruf Berlin, Emergency telephone: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

Finland: 09-4711/Myrkystietokeskus tai suora numero 09-471977 Myrkystietokeskus/HUS, Tukholmankatu 17, 00029 HUS (Helsinki) 112

Norway: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00, 113

France: ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59. 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Hungary: Telefon: 06-80-20-11-99

Iceland: Neyðarlínan: Sími 112. Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222.

Netherlands: 30-2748888

Bulgaria: +359 2 9154 409

Greece: +30 10 779 3777

Ireland: +353 1 8379964

Latvia: +371 704 2468

Malta: 2425 0000

Poland: +48 58301 65 16 / +48 58 349 2831

Romania: +40 21 3183606

Slovakia: +421 2 54 77 4166

Slovenia: + 386 41 650500



Dle Směrnice ES 1907/2006 (REACH)

**Datum poslední velké revize  
(první číslice verze BA)**

**Datum poslední malé revize  
(poslední číslice verze BA)**

---

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3006391789, Explizit AB f./Boliden Group  
[www.chymeia.com](http://www.chymeia.com)