

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize 20-II-2024 Číslo revize 3

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: <u>Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B</u>

Cat No.: 14066

Molekulový vzorec Mg:Al:Zn; 96:3:1 wt%

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnos

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701 Pro informace v **Evrope** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **Evropa:** +32 14 57 52 99 Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **USA:** 201-796-7100

Telefonní císlo **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonní císlo **CHEMTREC**, **Evropa**: 703-527-3887

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

ALFAA14066

Datum revize 20-II-2024

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Nebezpečnost pro zdraví

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

2.2. Prvky označení

Není nutná.

EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list

2.3. Další nebezpečnost

V souladu s přílohou XIII nařízení REACH anorganické látky nevyžadují posouzení.

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2. Směsi

| Složka | Č. CAS | Číslo ES | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008 |
|---------------------------------|-----------|-------------------|---------------------|---|
| Hořčík práškový nestabilizovaný | 7439-95-4 | EEC No. 231-104-6 | 96.0 | Flam. Sol. 1 (H228) Water-react. 2 (H261) Self-heat. 2 (H252) |
| Hliník | 7429-90-5 | EEC No. 231-072-3 | 3.0 | - |
| Zinek | 7440-66-6 | EEC No. 231-175-3 | 1.0 | - |

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li

podráždění kůže, zavolejte lékaře.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Při výskytu příznaků

vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

Datum revize 20-II-2024

šíření znečištění.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné přiměřeně předvídatelné.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomaticky ošetřete. Informace pro lékaře

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

schválený hasicí prístroj trídy D. Nepoužívejte vodu ani pěnu.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů Voda může být neúčinná.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

Nebezpečné produkty spalování

Fumes of aluminum or aluminum oxide, Zinc oxide, Oxidy hořčíku.

5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte tvorbě prachu. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Nemělo by být uvolněno do prostředí. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem. Další ekologické informace viz oddíl 12.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Shromážděte a přemístěte do řádně označených obalů.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum revize 20-II-2024

Vyvarujte se požití a vdechnutí. Zamezte tvorbě prachu.

Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

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

Udržujte na suchém místě. Chraňte před kyselinami.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

Seznam zdroj (y) CS - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Belgie | Španělsko |
|--------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Hliník | | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³ |
| | | STEL: 12 mg/m ³ 15 min | (8 heures). metal | _ | (8 horas) |
| | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 5 mg/m ³ (8 | | , , |
| | | TWA: 4 mg/m ³ 8 hr | heures). | | |

| Složka | Itálie | Německo | Portugalsko | Nizozemí | Finsko |
|--------|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------|--------|
| Hliník | | TWA: 1.25 mg/m ³ (8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 horas | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 10 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 4 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 1.5 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| Zinek | | TWA: 0.1 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 2 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 0.4 mg/m ³ | | | |
| | | Höhepunkt: 4 mg/m ³ | | | |

| Složka | Rakousko | Dánsko | Švýcarsko | Polsko | Norsko |
|--------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Hliník | MAK-KZGW: 20 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer | TWA: 3 mg/m ³ 8 | TWA: 2.5 mg/m ³ 8 | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 2 mg/m ³ 8 timer | Stunden | godzinach | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 10 mg/m ³ 8 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | TWA: 10 mg/m ³ 8 | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 | minutter. |
| | Stunden | minutter | Stunden | godzinach | pyrotechnical;value |
| | | STEL: 4 mg/m ³ 15 | | | calculated powder |
| | | minutter | | | · |

| Složka | Bulharsko | Chorvatsko | Irsko | Kypr | Česká republika |
|--------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------|
| Hliník | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 mg/m ³ 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 hr. | | TWA: 10.0 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 1.5 mg/m ³ | satima. total dust, | respirable fraction | | hodinách. dust |
| | | inhalable particles | STEL: 3 mg/m ³ 15 min | | |
| | | TWA-GVI: 4 mg/m ³ 8 | | | |
| | | satima. respirable dust | | | |

Datum revize 20-II-2024

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

| Složka | Estonsko | Gibraltar | Řecko | Maďarsko | Island |
|--------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Hliník | TWA: 10 mg/m ³ 8 | | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 | STEL: 10 mg/m ³ dust |
| | tundides. total dust | | TWA: 5 mg/m ³ | órában. AK | and powder |
| | TWA: 4 mg/m ³ 8 | | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 |
| | tundides. respirable | | | | klukkustundum. dust |
| | dust | | | | and powder |

| Složka | Lotyšsko | Litva | Lucembursko | Malta | Rumunsko |
|--------|--------------------------|--------------------------|-------------|-------|--------------------------------|
| Hliník | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ inhalable | | | TWA: 3 mg/m ³ 8 ore |
| | | fraction IPRD | | | TWA: 1 mg/m ³ 8 ore |
| | | TWA: 2 mg/m ³ | | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | respirable fraction IPRD | | | minute |
| | | TWA: 1 mg/m³ IPRD | | | STEL: 3 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Složka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|--------|-------------------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Hliník | TWA: 2 mg/m ³ 0036 | TWA: 4 mg/m ³ | | TLV: 5 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | MAC: 6 mg/m ³ | inhalable dust | | NGV | |
| | | TWA: 1.5 mg/m ³ | | TLV: 2 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | respirable dust | | NGV | |
| Zinek | | TWA: 0.1 mg/m ³ | | | |
| | | respirable fraction | | | |
| | | TWA: 2 mg/m ³ | | | |
| | | inhalable fraction | | | |

Biologické limitní hodnoty

Seznam zdroj (y)

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Španělsko | Německo |
|--------|---------------|----------------|---------|-----------|----------------------------|
| Hliník | | | | | Aluminum: 50 μg/g |
| | | | | | Creatinine urine (for |
| | | | | | long-term exposures: at |
| | | | | | the end of the shift after |
| | | | | | several shifts) |

| Složka | Itálie | Finsko | Dánsko | Bulharsko | Rumunsko |
|--------|--------|--------|--------|-----------|--------------------|
| Hliník | | | | | Aluminum: 200 μg/L |
| | | | | | urine end of shift |

| Složka | Gibraltar | Lotyšsko | Slovenská republika | Lucembursko | Turecko |
|--------|-----------|----------|----------------------|-------------|---------|
| Hliník | | | Aluminum: 60 μg/g | | |
| | | | creatinine urine not | | |
| | | | critical | | |

Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Viz tabulka hodnot

| Component | Akutní účinky místní | Akutní účinky | Chronické účinky | Chronické účinky |
|----------------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| | (Koni) | systémová (Koni) | místní (Koni) | systémová (Koni) |
| Zinek 7440-66-6 (1.0) | | | | DNEL = 83mg/kg bw/day |

| Component | Akutní účinky místní (Vdechnuti) | Akutní účinky systémová (Vdechnuti) | Chronické účinky místní (Vdechnuti) | Chronické účinky systémová (Vdechnuti) |
|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Zinek 7440-66-6 (1.0) | | | | DNEL = 5mg/m ³ |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

Datum revize 20-II-2024

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Viz hodnoty pod.

| Component | Sladká voda | Sladká voda sedimentu | Voda přerušovaný | Mikroorganismy v čističce odpadních vod | Půda (zemědělství) |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------|---|------------------------------|
| Hliník 7429-90-5 (3.0) | | | | PNEC = 20mg/L | |
| Zinek 7440-66-6 (1.0) | PNEC = 20.6µg/L | PNEC = 235.6mg/kg sediment dw | | PNEC = 100µg/L | PNEC = 106.8mg/kg soil dw |

| Component | Mořská voda | Mořská voda sedimentu | Mořská voda přerušovaný | Potravinový řetězec | Vzduch |
|-------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Zinek | $PNEC = 6.1 \mu g/L$ | PNEC = 121mg/kg | | | |
| 7440-66-6 (1.0) | _ | sediment dw | | | |

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Žádné při běžných podmínkách použití.

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle) (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Nevyžadují se speciální ochranné prostředky

| Materiál rukavic | Doba průniku | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře | |
|----------------------|----------------|------------------|----------|-----------------------|---|
| Jednorázové rukavice | Viz doporučení | - | EN 374 | (minimální požadavek) | ١ |
| | výrobce | | | | |

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Nevyžadují se speciální ochranné prostředky. Ochrana dýchacích cest

Rozsáhlé / nouzové použití V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích

orgánů

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Pevné

Vzhled Stříbro Zápach Bez zápachu

Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje Bod tání/rozmezí bodu tání K dispozici nejsou žádné údaje Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje Bod varu/rozmezí bodu varu Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (Kapalina)

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Meze výbušnosti

Informace nejsou k dispozici K dispozici nejsou žádné údaje

Nelze aplikovat Pevné

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Bod vzplanutí Informace nejsou k dispozici Metoda - Informace nejsou k dispozici

Teplota samovznícení K dispozici nejsou žádné údaje Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje

pH Nelze aplikovat
Viskozita Nelze aplikovat

Rozpustnost ve vodě Rozpustnost v jiných Nerozpustný ve vodě Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

Tlak par K dispozici nejsou žádné údaje
Hustota / Měrná hmotnost K dispozici nejsou žádné údaje
Objemová hustota K dispozici nejsou žádné údaje
K dispozici nejsou žádné údaje

Hustota par Nelze aplikovat

Charakteristicky částic K dispozici nejsou žádné údaje

Pevné

Pevné

Datum revize 20-II-2024

9.2. Další informace

Molekulový vzorec Mg:Al:Zn; 96:3:1 wt% Rychlost vypařování Nelze aplikovat - Pevné

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Ano

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymeraceInformace nejsou k dispozici.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo.

10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny. Oxidační činidlo.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Fumes of aluminum or aluminum oxide. Zinc oxide. Oxidy hořčíku.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

OrálníK dispozici nejsou žádné údajeDermálníK dispozici nejsou žádné údajeInhalaceK dispozici nejsou žádné údaje

Toxikologická data složek

| Složka | LD50 orálně | LD50 dermálně | LC50 Inhalace |
|---------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|
| Hořčík práškový nestabilizovaný | LD50 = 230 mg/kg (Rat) | - | - |
| Hliník | - | - | LC50 > 0.888 mg/L (Rat) 4 h |

Datum revize 20-II-2024

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

| Zinek | LD50 = 630 mg/kg (Rat) | - | - |
|-------|------------------------|---|---|
| | | | |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; K dispozici nejsou žádné údaje

c) vážné poškození očí/podráždění K dispozici nejsou žádné údaje

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační K dispozici nejsou žádné údaje Kůže K dispozici nejsou žádné údaje

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

K dispozici nejsou žádné údaje

f) karcinogenita; K dispozici nejsou žádné údaje

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice; K dispozici nejsou žádné údaje

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; K dispozici nejsou žádné údaje

Informace nejsou k dispozici.

j) nebezpečí při vdechnutí;

Nelze aplikovat

Pevné

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Cílové orgány

Informace nejsou k dispozici.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Produkt obsahuje tyto látky, ohrožující životní prostředí. Obsahuje látku, která je:. Vysoce toxický pro vodní organismy. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

| Složka | Sladkovodní ryby | vodní blecha | Sladkovodní rasy |
|--------|---|---|--|
| Zinek | LC50: = 0.41 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 0.59 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.16 - 3.05 mg/L, 96h flow-through (Pimephales | EC50: 0.139 - 0.908 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | EC50: 0.09 - 0.125 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.11 - 0.271 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) |

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

promelas) LC50: 0.211 - 0.269 mg/L, 96h semi-static (Pimephales promelas) LC50: = 2.66 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 30 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: = 0.45 mg/L, 96hsemi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 7.8 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.24 mg/L, 96hflow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 3.5 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)

12.2. Perzistence a rozložitelnost Produkt obsahuje těžké kovy. Vyhněte se vypuštění do životního prostředí. Speciální

předchozí zpracování je nutné

Perzistence Nerozpustný ve vodě, může přetrvávat. Rozloitelnost Irelevantní pro anorganické látky.

Rozloitelnost Irelevantní pro anorganické látky.

Degradace v čistírně odpadních Obsahuje látky, je známo, že nebezpe

vod

Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v čistírnách odpadních vod.

Datum revize 20-II-2024

vod cistimach odpadi

12.3. Bioakumulační potenciál Materiál má urcitý bioakumulacní potenciál; Produkt má vysoky potenciál k akumulaci v

zivych organismech

12.4. Mobilita v půdě Rozlití nepravděpodobné, že proniknout do půdy Vzhledem k nízké rozpustnosti ve vodě je

nepravděpodobné, že bude v životním prostředí mobilní.

12.5. Výsledky posouzení PBT a V souladu s přílohou XIII nařízení REACH anorganické látky nevyžadují posouzení.

<u>vPvB</u>

12.6. Vlastnosti vyvolávající

narušení činnosti endokrinního

systemu

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že

endokrinních žláz narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

látkv

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěný obal Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné

nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné.

Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum revize 20-II-2024

produkt, ale pro použití.

Další informace

Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu s místními předpisy. Nenechte tuto chemikálii uniknout do prostredí. Nevylévejte do kanalizace.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování
pro přepravu
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro
přepravu
14.4. Obalová skupina

ADR Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování
pro přepravu
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro
přepravu
14.4. Obalová skupina

IATA Nepodléhající nařízení

14.1. UN číslo
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování
pro přepravu
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro
přepravu
14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní Žádné zjištěná rizika prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. **pro uživatele**

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží podle nástrojů IMO

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Mezinárodní seznamy

Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrálie (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Složka | Č. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Hořčík práškový nestabilizovaný | 7439-95-4 | 231-104-6 | - | - | Х | X | KE-22673 | X | - |
| Hliník | 7429-90-5 | 231-072-3 | - | - | Х | Х | KE-00881 | X | - |
| Zinek | 7440-66-6 | 231-175-3 | - | - | Х | Х | KE-35518 | Χ | - |

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum revize 20-II-2024

| Složka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Hořčík práškový nestabilizovaný | 7439-95-4 | X | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |
| Hliník | 7429-90-5 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |
| Zinek | 7440-66-6 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | X |

Legenda: X - uvedeno v seznamu '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Povolení/omezení podle EU REACH

| Složka | Č. CAS | REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení | REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek | Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) |
|---------------------------------|-----------|--|--|--|
| Hořčík práškový nestabilizovaný | 7439-95-4 | - | - | - |
| Hliník | 7429-90-5 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Zinek | 7440-66-6 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | • |

Odkazy REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Složka | Č. CAS | Seveso III směrnice (2012/18/EU) - | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - |
|-----------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | kvalifikační množství pro závažné | kvalifikační množství pro požadavky |
| | | havárie oznámení | bezpečnostní zpráva |
| Hořčík práškový | 7439-95-4 | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |
| nestabilizovaný | | | |
| Hliník | 7429-90-5 | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |
| Zinek | 7440-66-6 | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)? Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

Národní předpisy

Klasifikace WGK

Třída ohrožení vody = nejsou nebezpečné pro vodu (samostatná klasifikace)

| Složka | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Hořčík práškový nestabilizovaný | nwg | |
| Hliník | nwg | |
| Zinek | nwg | |

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

| Složka | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání) | |
|--------|---|--|
| Hliník | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32 | |
| | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16,RG 16bis | |
| Zinek | Zinek Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 61 | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-------------------|--|---|--|
| Zinek | Prohibited and Restricted | | |
| 7440-66-6 (1.0) | Substances | | |

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / zprávy (CSA / CSR) se nevyžadují u směsí

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

Datum revize 20-II-2024

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda

vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

věcí po silnici

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity VOC - (těkavá organická látka)

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikální nebezpečnost Na základě údajů z testů Nebezpečnost pro zdraví Výpočtová metoda Nebezpečnost pro životní prostředí Výpočtová metoda

Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a

Magnesium Aluminum Zinc plate, alloy AZ31B

Datum revize 20-II-2024

hygienu.

Připraven (kým) Oddělení bezpečnosti produktu Tel. ++049(0)7275 988687-0

Datum revize 20-II-2024

Souhrn revizí Nový poskytovatel pohotovostní telefonní služby.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Konec bezpečnostního listu