

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
 Obchodné meno : NUTRI Zink S
 Skupina produktov : Komerčný výrobok (hnojivo ES)

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Kategória primárneho použitia : Odborné použitie pri pestovaní rastlín
 Údaje o priemyselnom/profesionálnom použití : Vyhradené pre profesionálne použitie
 Použitie látky/zmesi : Hnojivá

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

SDP
 1 Rue Quesnay
 02000 LAON - Francúzsko
 T +33 (0)3 23 80 10 18 - F +33 (0)3 23 80 21 66
fds@s-d-p.fr - www.s-d-p.fr

1.4. Núdzové telefónne číslo

| Krajina | Organizácia/Spoločnosť | Adresa | Číslo pohotovosti | Komentár |
|-----------|--|--------------------------------|--------------------|----------|
| Slovenska | Národné toxikologické informačné centrum University Hospital Bratislava | Limbová 5 833 05 Bratislava | +421 2 54 77 4 166 | |
| Slovensko | Národné toxikologické informačné centrum (Univerzitná nemocnica v Bratislave) University Hospital Bratislava | Limbová 5 833 05 Bratislava | +421 2 54 77 4 166 | |

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Akútna toxicita (orálna), kategória 4 H302
 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1 H318
 Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória H400
 1
 Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, H410
 kategória 1
 Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

Nežiaduce fyzikálno-chemické účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS05 GHS07 GHS09

Výstražné slovo (CLP) : Nebezpečenstvo
 Nebezpečné obsahové látky : síran zinočnatý, heptahydrát
 Výstražné upozornenia (CLP) : H302 - Škodlivý po požití.
 H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.
 H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

NUTRI Zink S

Karta bezpečnostných údajov

Bezpečnostné upozornenia (CLP)

: P270 - Pri používaní výrobku nejezte, nepite ani nefajčite.
P280 - Noste Ochranné rukavice, ochranný odev, ochranné okuliare, ochranu tváre.
P301+P312 - PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310 - Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
P501 - Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním na mieste zberu nebezpečného odpadu.

2.3. Iná nebezpečnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuvádza sa

3.2. Zmesi

| Názov výrobku | Identifikátor produktu | % | klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|--|---------|--|
| síran zinočnatý , heptahydrát | (č. CAS) 7446-20-0 (č.v ES) 231-793-3 (č. Indexu) 030-006-00-9 (REACH čísla) 01-2119474684-27 | 50 - 60 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 1, H410 |

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné opatrenia prvej pomoci : Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte štítok ak je to možné).
Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Ak nastanú ťažkosti s dýchaním, presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : POKUD S KOŽENIAM: Umyte veľkým množstvom mydla a vody.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ihneď kontaktujte očnému lekárovi.
Opatrenia prvej pomoci po požití : Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : Nepoužíva sa (žiadne palivo vodný produkt).

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru : Nepoužíva sa (žiadne palivo vodný produkt).

Nebezpečenstvo výbuchu : Neuvádza sa.

5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia : Zabráňte úniku hasiacej vody do prostredia.

Ochrana pri hasení požiaru : Nevstupujte do horiaceho priestoru bez vhodného ochranného vybavenia, vrátane ochrany dýchania.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Ochranná obuv, ochranné rukavice, ochranné okuliare.

Núdzové plány : Označte nebezpečnú oblasť. Evakuujte nepotrebné osoby. Zabezpečte vhodnú ventiláciu vzduchu.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Noste vhodný ochranný odev a ochranné prostriedky na oči/tvár.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vodovodov.

NUTRI Zink S

Karta bezpečnostných údajov

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Rozliaty materiál vysajte použitím absorbčného materiálu. Tento materiál a jeho nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným spôsobom a podľa miestnej legislatívy.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely (8, 13).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Na pracovisku zabezpečte dobrú ventiláciu.
Hygienické opatrenia : Pred jedlom, pitím alebo fajčením a pri opustení pracoviska si umyte ruky a iné otvorené miesta mäkkým mydlom a vodou.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Neskladujte na mraze.
Nekompatibilné produkty : Stojany. Silné základy.
Informácie týkajúce sa zmiešaného skladovania : Uchovajte mimo potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá.
Skladový priestor : Nádobu uchovávajúte tesne uzatvorenú na chladnom a dobre vetranom mieste.
Osobitné predpisy pre obal : Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.2. Kontroly expozície

Individuálne ochranné zariadenie:

Rukavice. Ochranné okuliare. ochranný odev. Pri nedostatočnej ventilácii používajte ochrannú dýchaciu masku.

Materiálny na ochranný odev:

odolné proti korózii odev

Ochrana rúk:

Výber správnych ochranných rukavíc nezávisí len od typu materiálu, ale aj od iných kvalitatívnych parametrov, ktoré sa u jednotlivých výrobcov môžu líšiť. Noste vhodné rukavice. Nitrilkaučuk

Ochrana očí:

Ochranné okuliare. Chemické ochranné okuliare alebo ochranný štít tváre.

Ochrana dýchania:

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

Symbol(-y) osobných ochranných prostriedkov:



Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia:

Výrobok nevyhadzujte do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo : Tekuté skupenstvo
Farba : Bezfarebný.
Zápach : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Prah zápachu : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH : 2,1 (2,1 - 2,2)
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1) : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tavenia / teplota topenia : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tuhnutia : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod varu : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod vzplanutia : Nie sú k dispozícii žiadne dáta

NUTRI Zink S

Karta bezpečnostných údajov

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Teplota samovznietenia | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Teplota rozkladu | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Horľavosť (pevná látka, plyn) | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Tlak pary | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna hustota výparov pri 20 °C | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Merná hmotnosť | : 1,4 (1,38 - 1,42) (20-25 °C) |
| Rozpustnosť | : Rozpustný vo vode. |
| Log Pow | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Viskozita, kinematický | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Viskozita, dynamický | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Explozívne vlastnosti | : Neuvádza sa. |
| Vlastnosti podporujúce horenie | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Limity výbušnosti | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Výrobok je stabilný.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný pri normálnych podmienkach manipulácie a skladovania.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Neskladujte v mrazoch.

10.5. Nekompatibilné materiály

Stojany. Silné základy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Akútna toxicita (perorálna) | : Škodlivý po požití. |
| Akútna toxicita (dermálna) | : Neklasifikovaný |
| Akútna toxicita (inhalačná) | : Neklasifikovaný |

síran zinočnatý , heptahydrát (7446-20-0)

| | |
|----------------------|--------------------|
| LD50 orálne potkan | 1260 mg/kg (krysa) |
| LD50 dermálne králik | > 2000 (králik) |

| | |
|---|--|
| Poleptanie kože/podráždenie kože | : Neklasifikovaný pH: 2,1 (2,1 - 2,2) |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | : Spôsobuje vážne poškodenie očí. pH: 2,1 (2,1 - 2,2) |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Neklasifikovaný |
| Mutagenita zárodočných buniek | : Neklasifikovaný |
| Karcinogenita | : Neklasifikovaný |
| Reprodukčná toxicita | : Neklasifikovaný |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | : Neklasifikovaný |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | : Neklasifikovaný |
| Aspiračná nebezpečnosť | : Neklasifikovaný |

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

| | |
|---|---|
| Akútna toxicita pre vodné prostredie | : Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| Chronická toxicita pre vodné prostredie | : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |

síran zinočnatý , heptahydrát (7446-20-0)

| | |
|-------------|--|
| LC50 ryby 1 | 4,6 ppm (96 h, Salmo gairdneri, sladká voda (nesladená)) |
|-------------|--|

NUTRI Zink S

Karta bezpečnostných údajov

| | |
|--------------------------|--|
| CL50 ryby 2 | 4,6 ppm (CL50; 96 h; Salmo gairdneri) |
| EC50 Dafnia 1 | 0,56 mg/l (48 h, Daphnia magna) |
| EC50 Dafnia 2 | 0,56 mg/l (CE50; 48 h) |
| EC50 72h Riasy 1 | 0,05 - 0,36 mg/l (Selenastrum capricornutum) |
| Toxický prah pre riasy 1 | .05 - .36,CE50; 72 h |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

síran zinočnatý , heptahydrát (7446-20-0)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Perzistencia a degradovateľnosť | Biologická odbúrateľnosť: Neuplatňuje sa. |
| Biologického kyslíka (BOD) | Neuplatňuje sa |
| Chemická požiadavka na kyslík (DCO) | Neuplatňuje sa |
| ThOD | Neuplatňuje sa |
| DBO (% z DThO) | Neuplatňuje sa |

12.3. Bioakumulačný potenciál

síran zinočnatý , heptahydrát (7446-20-0)

| | |
|-------------------------|----------------|
| BCF ryby 1 | 59 - 242 (BCF) |
| BCF ryby 2 | 59 - 242 (BCF) |
| Bioakumulačný potenciál | Bioakumulačný. |

12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

| | |
|--|---|
| Regionálna legislatíva (odpady) | : Likvidácia sa musí vykonať podľa oficiálnych predpisov. |
| Odporúčania na likvidáciu odpadových vôd | : Nevylievajte do odtokových kanálov alebo voľne do životného prostredia. |
| Odporúčania týkajúce sa likvidácie výrobkov a obalov | : Likvidujte opatrne v súlade s lokálnymi alebo národnými predpismi. |

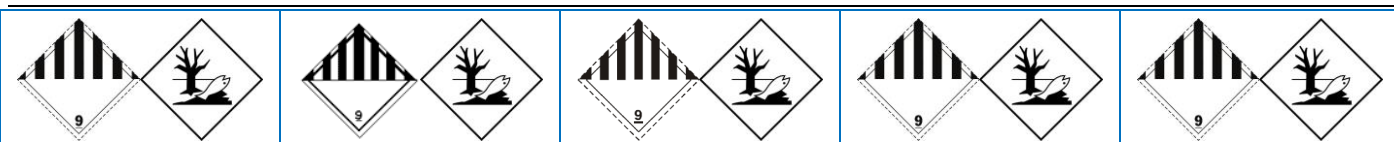
ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|--|
| 14.1. Číslo OSN | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | | | | |
| LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. | LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. | LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. |
| Opis dokumentu o preprave | | | | |
| UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (síran zinočnatý), 9, III, (E) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III | UN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., 9, III | UN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., 9, III |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

NUTRI Zink S

Karta bezpečnostných údajov



14.4. Obalová skupina

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| III | III | III | III | III |
|-----|-----|-----|-----|-----|

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| Nebezpečný pre životné prostredie : Áno | Nebezpečný pre životné prostredie : Áno Morský polutant : Áno | Nebezpečný pre životné prostredie : Áno | Nebezpečný pre životné prostredie : Áno | Nebezpečný pre životné prostredie : Áno |
|---|--|---|---|---|

Žiadne ďalšie dostupné informácie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Pozemná doprava

| | |
|--|---------------------------|
| Klasifikačný kód (ADR) | : M6 |
| Špeciálne ustanovenia | : 274, 335, 601, 375 |
| Obmedzené množstvá (ADR) | : 5I |
| Vyňaté množstvá (ADR) | : E1 |
| Pokyny k baleniu (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Osobitné ustanovenia o balení (ADR) | : PP1 |
| Ustanovenia na zmiešané balenie (ADR) | : MP19 |
| Pokyny pre mobilné cisterny a kontajnery na tovar bez obalu (ADR) | : T4 |
| Špeciálne nariadenia pre mobilné cisterny a kontajnery pre tovar bez obalu (ADR) | : TP1, TP29 |
| Kód cisterny (ADR) | : LGBV |
| Vozidlo na cisternovú prepravu | : AT |
| Prepravná kategória (ADR) | : 3 |
| Špeciálne prepravné nariadenia - balíky (ADR) | : V12 |
| Špeciálne prepravné nariadenia - Nakládka, vykládka a manipulácia (ADR) | : CV13 |
| Ident. číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo) | : 90 |
| Oranžové tabule | : |

Kód obmedzenia v tuneli (ADR) : E

Lodná doprava

| | |
|--|--------------|
| Osobitné ustanovenia (IMDG) | : 274, 335 |
| Obmedzené množstvá (IMDG) | : 5 L |
| Vyňaté množstvá (IMDG) | : E1 |
| Pokyny k baleniu (IMDG) | : P001, LP01 |
| Osobitné ustanovenia o balení (IMDG) | : PP1 |
| Pokyny pre balenie GRV (IMDG) | : IBC03 |
| Návod na nádrži (IMDG) | : T4 |
| Špeciálne nariadenia pre cisterny (IMDG) | : TP2, TP29 |
| Č. EmS (požiar) | : F-A |
| Č. EmS (rozliatie) | : S-F |
| Kategória uloženia (IMDG) | : A |

Letecká preprava

| | |
|---|---------|
| Očakávané množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) | : E1 |
| Obmedzené množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) | : Y964 |
| Maximálne obmedzené množstvo netto pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) | : 30kgG |
| Pokyny pre balenie pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) | : 964 |

NUTRI Zink S

Karta bezpečnostných údajov

| | |
|---|-------------------|
| Maximálne množstvo pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) | : 450L |
| Pokyny pre balenie len letecké cargo (IATA) | : 964 |
| Maximálne množstvo netto len letecké cargo (IATA) | : 450L |
| Osobitné ustanovenia (IATA) | : A97, A158, A197 |
| Kód ERG (IATA) | : 9L |

Vnútrozemská preprava

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Klasifikačný kód (ADN) | : M6 |
| Osobitné ustanovenia (ADN) | : 274, 335, 61 |
| Obmedzené množstvá (ADN) | : 5 L |
| Vyňaté množstvá (ADN) | : E1 |
| Prípustná preprava (ADN) | : T |
| Vyžaduje sa vybavenie (ADN) | : PP |
| Počet kužeľov/modrých svetiel (ADN) | : 0 |

Železničná doprava

| | |
|--|---------------------------|
| Klasifikačný kód (RID) | : M6 |
| Osobitné ustanovenia (RID) | : 274, 335, 601 |
| Obmedzené množstvá (RID) | : 5L |
| Vyňaté množstvá (RID) | : E1 |
| Pokyny k baleniu (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Osobitné ustanovenia o balení (RID) | : PP1 |
| Ustanovenia na zmiešané balenie (RID) | : MP19 |
| Pokyny pre mobilné cisterny a kontajnery na tovar bez obalu (RID) | : T4 |
| Špeciálne nariadenia pre mobilné cisterny a kontajnery pre tovar bez obalu (RID) | : TP1, TP29 |
| Kódy na nádržiach pre nádrže RID (RID) | : LGBV |
| Prepravná kategória (RID) | : 3 |
| Špeciálne prepravné nariadenia - balíky (RID) | : W12 |
| Špeciálne prepravné nariadenia - Nakládka, vykládka a manipulácia (RID) | : CW13, CW31 |
| Colis express (expresné zásielky) (RID) | : CE8 |
| Identifikačné číslo nebezpečenstva (RID) | : 90 |

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Neuvádza sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Neobsahuje žiadnu látku, na ktorú sa vzťahuje NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií.

Látka (látky) nepodlieha nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 z 29. apríla 2004 o organických znečisťujúcich látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117 / EHS.

Iné predpisy, obmedzenia a nariadenia : Vyhradené pre profesionálne použitie.

15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Neboli uskutočnené žiadne vyhodnotenia z hľadiska chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Pokyny na zmenu:

| Oddiel | Zmenená položka | Zmena | Poznámky |
|--------|----------------------|----------|----------|
| 1.2 | Použitie látky/zmesi | Upravené | |

NUTRI Zink S

Karta bezpečnostných údajov

| | | | |
|------|---|------------|--|
| 2.1 | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] | Pridané | |
| 2.1 | Triedenie podľa smernice 67/548/EHS [DSD], príp. 1999/45/ES [DPD] | Odstránené | |
| 2.2 | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] | Pridané | |
| 2.2 | Triedenie podľa smernice 67/548/EHS [DSD], príp. 1999/45/ES [DPD] | Odstránené | |
| 3 | Zloženie/informácie o zložkách | Upravené | |
| 5.3 | Ochrana pri hasení požiaru | Pridané | |
| 6.1 | Ochranné príslušenstvo | Upravené | |
| 6.1 | Núdzové plány | Upravené | |
| 7.1 | Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie | Upravené | |
| 7.2 | Nekompatibilné materiály | Odstránené | |
| 7.2 | Nekompatibilné produkty | Upravené | |
| 7.2 | Podmienky skladovania | Upravené | |
| 8.2 | Ochrana očí | Upravené | |
| 8.2 | Ochrana pokožky a očí | Odstránené | |
| 8.2 | Ochrana rúk | Upravené | |
| 8.2 | Materiálny na ochranný odev | Pridané | |
| 9.1 | Výzor | Odstránené | |
| 9.1 | Zápach | Odstránené | |
| 10.2 | Chemická stabilita | Upravené | |
| 10.5 | Nekompatibilné materiály | Upravené | |
| 14.2 | Vlastné dopravné pomenovanie (ADN) | Pridané | |
| 14.4 | Skupina balenia (ADN) | Pridané | |
| 14.4 | Skupina balenia (IATA) | Pridané | |
| 14.6 | Osobitné ustanovenia (ADN) | Pridané | |
| 14.6 | Osobitné ustanovenia o balení (IMDG) | Pridané | |
| 14.6 | Pokyny k baleniu (IMDG) | Pridané | |
| 14.6 | Špeciálne ustanovenia | Upravené | |
| 16 | Skratky a akronymy | Upravené | |

Skratky a akronymy:

| | |
|-------|---|
| ADN | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| CLP | Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008 |
| SDS | Safety Data Sheet |
| IATA | International Air Transport Association |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |

Pokyny školenia

: Normálne použitie tohto výrobku má zahŕňať použitie v súlade s pokynmi na obale.

Iné informácie

: ODMIENUTIE ZODPOVEDNOSTI Informácie uvedené v tomto zázname pochádzajú zo zdrojov, ktoré považujeme za hodnoverné. Aj napriek tomu sú však poskytované bez záruky, či už výslovnej alebo nevýslovnej, týkajúcej sa ich presnosti.

NUTRI Zink S

Karta bezpečnostných údajov

| Úplné znenie viet H a EUH: | |
|----------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akútna toxicita (orálna), kategória 4 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1 |
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |

FDS UE (Príloha II REACH)

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku