

SPEKTRA Active Air

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| Verzia 1.0 | Dátum revízie: 19.05.2020 | Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK | Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020 |
|---------------|------------------------------|--|---|

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Kód výrobku : 40065503

Obchodný názov : SPEKTRA Active Air

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

Použitie látky/zmesi : SU19 Stavebné a konštrukčné práce
Profesionálne a spotrebiteľské použitie náterových hmôt,
Použitie valčiekov a štetcov, Nepriemyselné rozprašovanie
PC9a Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovinsko

Dovozca : KANSAI HELIOS Slovakia s.r.o.
Rosinská15A
010 08Žilina
Slovensko
<https://www.kansai-helios.sk/>

Telefón Spoločnosť : 386 (1) 722 4383

Telefón Dovozca : 421 41 5177 100

Fax Spoločnosť : 386 (1) 722 4310

Fax Dovozca : 421 41 5177 111

Zodpovedná/vydávajúca
osoba : 386 (1) 722 4383
productsafety@kansai-helios.si

Zodpovedná/vydávajúca
osobaDovozca : 421 41 5177 100
helios@helios.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum FN s poliklinikou akademika Klinika pracovného lekárstva a
toxikológie 00421 2 54774166

SPEKTRA Active Air

Verzia 1.0 Dátum revízie: 19.05.2020 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK Dátum posledného vydania: -
Dátum prvého vydania: 19.05.2020

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

Bezpečnostné upozornenia : P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

Dodatočné označenie

EUH208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Chemická povaha : Náterová hmota

Zložky

| Chemický názov | Č. CAS Č.EK Indexové č. Registračné číslo | Klasifikácia | Koncentrácia (% w/w) |
|---|--|---|-------------------------|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 0,025 - < 0,05 |
| reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) | 55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 | >= 0,0002 - < 0,0015 |

SPEKTRA Active Air

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| Verzia 1.0 | Dátum revízie: 19.05.2020 | Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK | Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020 |
|---------------|------------------------------|--|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | |
|--|--|--|--|

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné odporúčania : Neopúšťajte postihnutého bez dozoru.
- Pri vdýchnutí : Pri nadýchnutí dopravte postihnutého na čerstvý vzduch.
- Pri kontakte s pokožkou : V prípade kontaktu ihneď oplachujte pokožku množstvom vody.
Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv.
- Pri kontakte s očami : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Pri požití : Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.
Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú známe.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie : Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
Používajte striekajúcu vodu, penu odolnú alkoholu, suchú chemikáliu alebo oxid uhličitý.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty
spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné : Pri hasení požiaru použite v nevyhnutnom prípade izolačný

SPEKTRA Active Air

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| Verzia 1.0 | Dátum revízie: 19.05.2020 | Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK | Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020 |
|---------------|------------------------------|--|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| prostriedky pre požiarnikov | dýchací prístroj. |
| Ďalšie informácie | : Produkt sám nehorí. Štandardný postup pri chemickom požiari. Na chladenie dobre uzavretých nádob použite sprchový prúd vody. |

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

| | |
|------------------------------|---|
| Osobné preventívne opatrenia | : Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. |
|------------------------------|---|

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

| | |
|---|---|
| Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie | : Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie. Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady. |
|---|---|

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

| | |
|------------------|---|
| Spôsoby čistenia | : Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín). Uschovávajújte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie. |
|------------------|---|

6.4 Odkaz na iné oddiely

Pre odporúčania ohľadom likvidácie pozri časť 13., Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

| | |
|---|--|
| Pokyny pre bezpečnú manipuláciu | : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne technické ochranné opatrenia. Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8. |
| Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom | : Bežné protipožiarne opatrenia. |
| Hygienické opatrenia | : Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Po manipulácii sa dôkladne umyte. |

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkol'vek nekompatibility

| | |
|--|---|
| Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky | : Nádoby, ktoré sú otvorené, sa musia znovu dôkladne uzatvoriť a držať na stojato aby sa predišlo úniku kvapaliny. Zmrazením sa zničí. Ak sa má zachovať akosť produktu, neskladujte ho v teple |
|--|---|

SPEKTRA Active Air

Verzia 1.0 Dátum revízie: 19.05.2020 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK Dátum posledného vydania: -
Dátum prvého vydania: 19.05.2020

alebo na priamom slnku.

Návod na obyčajné skladovanie : Žiadne zvlášť zmienené materiály.

Ďalšie informácie o stabilite pri skladovaní : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Berte do úvahy technické smernice o použití tejto látky/zmesi.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

| Názov látky | Finálne použitie | Spôsoby expozície | Možné ovplyvnenie zdravia | Hodnota |
|---|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Uhlíčan vápenatý | Pracovníci | Vdychovanie | Dlhodobé - lokálne účinky | 4,26 mg/m ³ |
| | Spotrebitelia | Vdychovanie | Dlhodobé - lokálne účinky | 1,06 mg/m ³ |
| nátriová soľ alumíniového silikátu | Pracovníci | Vdychovanie | Dlhodobé - lokálne účinky | 4 mg/m ³ |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-ón | Pracovníci | Vdychovanie | Dlhodobé - systémové účinky | 6,81 mg/m ³ |
| | Pracovníci | Dermálne | Dlhodobé - systémové účinky | 0,966 mg/kg bw/day mg/kg th/deň |
| | Spotrebitelia | Vdychovanie | Dlhodobé - systémové účinky | 1,2 mg/m ³ |
| reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) | Spotrebitelia | Vdychovanie | Akútne - lokálne účinky | 0,04 mg/m ³ |
| | Pracovníci | Vdychovanie | Dlhodobé - lokálne účinky | 0,02 mg/m ³ |
| | Pracovníci | Vdychovanie | Akútne - lokálne účinky | 0,04 mg/m ³ |
| | Spotrebitelia | Vdychovanie | Dlhodobé - lokálne účinky | 0,02 mg/m ³ |
| | Spotrebitelia | Orálne | Dlhodobé - systémové účinky | 0,09 mg/kg bw/day mg/kg |

SPEKTRA Active Air

Verzia 1.0 Dátum revízie: 19.05.2020 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020

| | | | | |
|--|---------------|--------|---------------------------|--|
| | Spotrebitelia | Orálne | Akútne - systémové účinky | th/deň 0,11 mg/kg bw/day mg/kg th/deň |
|--|---------------|--------|---------------------------|--|

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

| Názov látky | Životné prostredie | Hodnota |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Uhlíčan vápenatý | Čistička odpadových vôd | 100 mg/l |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | Sladká voda | 0,00403 mg/l |
| | Prerušované používanie/uvolnenie | 0,0011 mg/l |
| | Morská voda | 0,000403 mg/l |
| | Čistička odpadových vôd | 1,03 mg/l |
| | Sladkovodný sediment | 0,0499 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Morský sediment | 0,00499 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Pôda | 3 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1) | Pôda |
| | Morská voda | 0,00339 mg/l |
| | Sladká voda | 0,00339 mg/l |
| | Morský sediment | 0,027 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Sladkovodný sediment | 0,027 mg/kg hmotnosti sušiny |
| | Čistička odpadových vôd | 0,23 mg/l |
| | Prerušované používanie/uvolnenie | 0,00339 mg/l |

8.2 Kontroly expozície

Prostriedok osobnej ochrany

- Ochrana zraku : Ochranné okuliare s tesnením
 Ochrana rúk :
 Materiál : Nitrilkaučuk
 Hrúbka rukavíc : 0,2 mm
 Index ochrany : Trieda 3
- Poznámky : Noste vhodné rukavice.
 Ochrana pokožky a tela : Odev s dlhými rukávmi
 Zvoľte ochranu tela podľa množstva a koncentrácie
 nebezpečnej látky na pracovisku.
- Ochrana dýchacích ciest : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný
 prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| |
|--------|
| 6 / 13 |
|--------|

SPEKTRA Active Air

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| Verzia 1.0 | Dátum revízie: 19.05.2020 | Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK | Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020 |
|---------------|------------------------------|--|---|

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Vzhľad | : | kvapalina |
| Farba | : | podľa označenia výrobku |
| Zápach | : | Nie sú dostupné žiadne údaje. |
| Prahová hodnota zápachu | : | Údaje sú nedostupné |
| pH | : | Údaje sú nedostupné |
| Teplota topenia/tuhnutia | : | Údaje sú nedostupné |
| Teplota varu/destilačné rozpätie | : | Údaje sú nedostupné |
| Teplota vzplanutia | : | Nepoužiteľné |
| Rýchlosť odparovania | : | Údaje sú nedostupné |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn) | : | Nepoužiteľné |
| Hustota | : | 1,39 - 1,43 g/cm ³ |
| Rozpustnosť (rozpustnosti) | : | |
| Rozpustnosť vo vode | : | dokonale miešateľný |
| Rozdeľovací koeficient: n- oktanol/voda | : | Údaje sú nedostupné |
| Viskozita | : | |
| Viskozita, kinematická | : | > 20,5 mm ² /s (40 °C) |
| Výbušné vlastnosti | : | Nepoužiteľné |
| Oxidačné vlastnosti | : | Nepoužiteľné |

9.2 Iné informácie

Údaje sú nedostupné
VOC : (Smernica 2004/42/ES)
1 g/l

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Údaje sú nedostupné

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba
vyhnúť : Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.

SPEKTRA Active Air

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| Verzia 1.0 | Dátum revízie: 19.05.2020 | Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK | Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020 |
|---------------|------------------------------|--|---|

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Neznáša sa s okysličovadlami.
Neznáša sa so silnými kyselinami a bázami.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:

Akútna orálna toxicita : Hodnotenie: Tento látka/zmes je mierne toxická po jednom vdýchnutí.

Poleptanie kože/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:

Výsledok : dráždivý

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:

Výsledok : Žieravý

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:

Výsledok : Pravdepodobnosť alebo dôkaz senzibilizácie pokožky u ľudí

SPEKTRA Active Air

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| Verzia 1.0 | Dátum revízie: 19.05.2020 | Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK | Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020 |
|---------------|------------------------------|--|---|

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Ďalšie informácie

Produkt:

: Údaje sú nedostupné

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zložky:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:

Ekotoxikologické hodnotenie

Chronická vodná toxicita : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1):

Toxicita pre ryby : LC50 (Salvelinus namaycush (pstruh jazerný)): \geq 10,85 mg/l
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre riasy : LC50 (riasy): \geq 0,82 mg/l
Expozičný čas: 48 h

LC50 (riasy): 0,018 mg/l
Expozičný čas: 72 h

M-koeficient (Akútna vodná toxicita) : 100

M-koeficient (Chronická toxicita) : 100

SPEKTRA Active Air

Verzia 1.0 Dátum revízie: 19.05.2020 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK Dátum posledného vydania: -
Dátum prvého vydania: 19.05.2020

vodná toxicita)

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje sú nedostupné

12.3 Bioakumulačný potenciál

Zložky:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:

Rozdeľovací koeficient: n- : log Pow: 1,3
oktanol/voda

12.4 Mobilita v pôde

Údaje sú nedostupné

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom..

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické informácie : Tento výrobok nemá žiadne ekotoxické účinky.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

- Produkt : Produkt nevypúšťajte do vodného prostredia
- Znečistené obaly : Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.
- Európsky katalóg odpadov : 08 01 20, iné vodné suspenzie obsahujúce farbu alebo lak než uvedené v 08 01 19

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

SPEKTRA Active Air

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| Verzia 1.0 | Dátum revízie: 19.05.2020 | Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK | Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020 |
|---------------|------------------------------|--|---|

14.4 Obalová skupina

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nepoužiteľné

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

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií : Nepoužiteľné

REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, prípravkov a výrobkov (Príloha XVII) : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.

Nepoužiteľné

Prchavé organické zlúčeniny : Smernica 2004/42/ES

Obsah organickej prchavej zlúčeniny (VOC): 1 g/l

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

U tejto látky sa nevyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text H-prehlásení

| | |
|------|---|
| H301 | : Toxický po požití. |
| H302 | : Škodlivý po požití. |
| H310 | : Smrteľný pri kontakte s pokožkou. |
| H314 | : Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. |
| H315 | : Dráždi kožu. |
| H317 | : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H318 | : Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H330 | : Smrteľný pri vdýchnutí. |
| H400 | : Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H410 | : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| H411 | : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |

Plný text iných skratiek

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | : Akútna toxicita |
| Aquatic Acute | : Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie |
| Aquatic Chronic | : Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie |
| Eye Dam. | : Vážne poškodenie očí |

SPEKTRA Active Air

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| Verzia 1.0 | Dátum revízie: 19.05.2020 | Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK | Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020 |
|---------------|------------------------------|--|---|

| | |
|-------------|-----------------------|
| Skin Corr. | : Žieravosť kože |
| Skin Irrit. | : Dráždivosť kože |
| Skin Sens. | : Senzibilizácia kože |

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Ďalšie informácie

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SPEKTRA Active Air

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| Verzia 1.0 | Dátum revízie: 19.05.2020 | Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000400655 SK / SK | Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 19.05.2020 |
|---------------|------------------------------|--|---|
