

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu:

Obchodný názov: BOPON orchideje

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

Špeciálne minerálne hnojivo pre všetky druhy orchideí.

Neodporúčaný spôsob použitia: akýkoľvek iný ako ten uvedený na štítku výrobku.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Výrobca:

BROS Sp. z o. o. sp. k.

ul. Karpia 24, 61-619 Poznań, Poland

Tel. +48 61 82 62 512

Fax: +48 61 82 00 841

e-mail: msds@bros.pl

Distribútor v SR:

BROS SLOVAKIA s.r.o.

Vadičovská Cesta 383, Radoľa,

Tel.: +48 61 82 62 512

Fax: +48 61 82 00 841

e-mail: msds@bros.pl

1.4. Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika

tel.: 00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), www.ntic.sk

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi:

Klasifikácia podľa nariadenia ES č 1272/2008 v znení neskorších predpisov:

Skin Sens. 1, H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

2.2. Prvky označovania:

Značenie spĺňajúce nariadenia číslo 1272/2008 v znení neskorších predpisov:

Dátum vydania: 02.04.2015

Verzia: 3

Dátum revízie: 30.12.2020

Výstražné slovo: Pozor

Výstražné piktogramy:



Výstražné upozornenia:

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.**P102** Uchovávať mimo dosahu detí.**P302 + P352** PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.**P501** Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

Obsahuje reakčnú zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1) a 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón.

2.3. Iná nebezpečnosť: Vlastnosti PBT a vPvB - pozri bod 12.5**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.1. Látky:** N/A**3.2. Zmesi:**

Názov látky	Obsah %		
Kyselina boritá	< 0,2%	CAS	10043-35-3
		ES	233-139-2
		Indexové číslo	005-007-00-2
		Číslo registrácie REACH	01-2119486683-25-0006
		Klasifikácia 1272/2008 (CLP)	Repr. 1B, H360FD
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	< 0,05%	CAS	2634-33-5
		ES	220-120-9
		Indexové číslo	613-088-00-6
		Číslo registrácie REACH	-

		Klasifikácia 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1)	< 0,005%	CAS	55965-84-9
		ES	-
		Indexové číslo	613-167-00-5
		Číslo registrácie REACH	-
		Klasifikácia 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Úplné znenie použitých označení uvádza oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci:

Pri nadýchaní: V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc a majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Pri styku s kožou: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc a majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Pri zasiahnutí očí: V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc a majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Pri požití: V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc a majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Počiatočné ošetrovanie: symptomatické

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky: vodný sprej, suchý prášok, oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodné hasiace prostriedky: žiadne

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi: V prípade požiaru môžu vzniknúť dráždivé a toxické výpary a plyny, vrátane oxidu uhoľnatého a oxidu uhličitého.

5.3 Rady pre požiarnikov: V prípade požiaru nevdychujte dym. V prípade potreby použite dýchací prístroj. Noste ochranný odev a rukavice. Kontaminovanú hasiacu vodu odčerpajte. Nesmie byť vypustená do kanalizácie. Zvyšky po požiari a kontaminovaná hasiacia voda sa musia zlikvidovať v súlade s miestnymi platnými predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: Zabráňte kontaktu výrobku s pokožkou, očami a odevom. Používajte osobné ochranné pomôcky. Informácie o obmedzeniach, kontrole expozície, opatreniach na ochranu osôb a pokyny pre likvidáciu odpadu nájdete v článkoch 8 a 13.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte vsiaknutie do pôdy. Zabráňte preniknutiu do kanalizácie / povrchových vôd / spodných vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Malé množstvo produktu: mechanicky zobrať. Veľké množstvo: Zoberte s pomocou vhodného vybavenia a neutralizovať. Rozliatu tekutinu zasypete sorbentom (napríklad piesok, zeolit, piliny). Opláchnite zem vodou. Zozbieraný materiál a splašky zlikvidujte v súlade s platnými právnymi predpismi. Odpad musí byť uchovávaný samostatne, v riadne označených a uzavretých nádobách.

6.4. Odkaz na iné oddiely: Pozri oddiel 8 a 13 tejto KBÚ.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie: Uchovávajú mimo dosahu detí. Dodržiavajte odporúčané dávkovanie hnojiva, čím predídete poškodeniu alebo zničeniu rastlín.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility: Skladovať pri teplote 5 – 30 °C. Pri teplotách pod 5 °C môže dôjsť k zrážaniu. Tento proces je reverzibilný a neovplyvňuje účinnosť hnojiva. Uchovávajú oddelene od potravín.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia: Je povolený iba spôsob použitia v súlade s informáciami na produktovom štítku.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre:**

Podľa Nariadenia vlády SR 471/2011 Z.z., Príloha č.1

Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov v pracovnom ovzduší (NPEL)

Chemická látka	CAS	NPEL			
		priemerný		krátkodobý	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Kyselina boritá	10043-35-3	-	-	-	-
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	2634-33-5	-	-	-	-
Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1)	55965-84-9	-	-	-	-

8.2. Kontroly expozície: Používajte iba podľa odporúčaného spôsobu použitia a dodržiavajte upozornenia uvedené na produktovom štítku. Používajte v súlade s predpismi na ochranu zdravia a bezpečnosť práce. Pred prestávkou a na konci pracovného dňa si umyte ruky. Jednotlivé bezpečnostné opatrenia musia zodpovedať platným predpisom a musí byť vopred konzultovaná s dodávateľom produktu. Zabráňte úniku veľkého množstva produktu do podzemných vôd, kanalizácie, odpadu a do zeme.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:**

Vzhľad:	svetlo zelená tekutina
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	žiadne údaje
pH (výrobku):	4-9
Teplota topenia/tuhnutia:	žiadne údaje
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	žiadne údaje
Teplota vzplanutia:	N/A
Rýchlosť odparovania:	N/A
Horľavosť:	nehorľavý
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	žiadne údaje
Tlak pár:	N/A
Hustota pár:	N/A

Dátum vydania: 02.04.2015

Dátum revízie: 30.12.2020

Verzia: 3

Hustota [g/ml]:	0,8 – 1,2
Rozpustnosť:	žiadne údaje
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	N/A
Teplota samovznietenia:	žiadne údaje
Teplota rozkladu:	žiadne údaje
Viskozita:	žiadne údaje
Výbušné vlastnosti:	žiadne
Oxidačné vlastnosti:	žiadne údaje

9.2 Iné informácie: žiadne údaje

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita: žiadne údaje

10.2. Chemická stabilita: Produkt je za normálnych podmienok chemicky stabilný

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií: žiadne údaje

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: žiadne údaje

10.5. Nekompatibilné materiály: žiadne údaje

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: žiadne údaje

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

K zmesi neexistujú žiadne informácie z výskumu.

Údaje o látke nájdete nižšie:

Názov látky: Kyselina boritá

Akútna toxicita pri požití:

LD₅₀ potkan 3500-4100 mg/kg

Akútna toxicita pre kožu:

LD₅₀ králik > 2000 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí:

LC₅₀ potkan > 2,0 mg/l

Podráždenie kože:

nie je dráždivý

Podráždenie očí:

nie je dráždivý

Poleptanie/žieravosť:

Dátum vydania: 02.04.2015

Dátum revízie: 30.12.2020

Verzia: 3

nie je dráždivý

Senzibilizácia:

žiadne údaje

Toxicita po opakovanej dávke:

žiadne údaje

Karcinogenita:

žiadne údaje

Mutagenita:

žiadne údaje

Reprodukčná toxicita:

Štúdie na myšiach, potkanoch a psoch ukazujú, že pri perorálnom užívaní veľkých dávok dochádza k ovplyvneniu plodnosti. Štúdie týkajúce sa chemicky viazané kyseliny boritej potvrdzujú, že u myší, potkanov a psov spôsobujú veľké dávky lieku zmeny plodu, vrátane zníženia hmotnosti plodu a drobných kostrových zmien. Epidemiologický výskum zameraný na posúdenie vplyvu prachu s obsahom bóru na ľudské zdravie pri práci preukázal, že nedochádza k ovplyvneniu plodnosti.

Názov látky: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón**Akútna toxicita pri požití:**

LD50 potkan samica 1221 mg/kg

Požitie vodného roztoku spôsobuje popáleniny gastrointestinálneho traktu. Škodlivý po požití.

Akútna toxicita pre kožu:

žiadne údaje

Akútna toxicita pri vdýchnutí:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Podráždenie kože:

Spôsobuje vážne popáleniny

Podráždenie očí:

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Poleptanie/žieravosť:

Spôsobuje vážne popáleniny

Senzibilizácia:

môže spôsobiť senzitiváciu pri kontakte s pokožkou

Toxicita po opakovanej dávke:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Karcinogenita:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Mutagenita:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Dátum vydania: 02.04.2015**Dátum revízie:** 30.12.2020**Verzia:** 3**Reprodukčná toxicita:**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Názov látky: Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1)**Akútna toxicita pri požití:**LD₅₀, potkan 64 - 66 mg/kg**Akútna toxicita pre kožu:**dermálna, LD₅₀, potkan: 141 mg/kgdermálna, LD₅₀, králik: 92,4 mg/kg**Akútna toxicita pri vdýchnutí:**

žiadne údaje

Podráždenie kože:

Korozívny výrobok. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [Einecs 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [Einecs 220-239-6] (3:1) Pokožka (4 h) oči

Podráždenie očí:

Korozívny výrobok. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [Einecs 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [Einecs 220-239-6] (3:1) Pokožka (4 h) oči

Poleptanie/žieravosť:

Korozívny výrobok. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [Einecs 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [Einecs 220-239-6] (3:1) Pokožka (4 h) oči

Senzibilizácia:

Senzibilizátor. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [Einecs 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [Einecs 220-239-6] (3:1) Pokožka:

Toxicita po opakovanej dávke:

žiadne údaje

Karcinogenita:

Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

Mutagenita:

Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

Reprodukčná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kvalifikačné kritériá splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Dátum vydania: 02.04.2015

Verzia: 3

Dátum revízie: 30.12.2020

K zmesi neexistujú žiadne informácie z výskumu.

Údaje o látke nájdete nižšie:

12.1 Toxicita:**Toxicita pre ryby:****Názov látky:** Kyselina boritáLC₅₀ *Limanda limanda* 74 mgB/l/96 h (skúmaná látka: tetraboritan sodný)LC₅₀ *Salmo gairdneri* 150 mgB/l/24 dni; LC₅₀ 100 mgB/l/32 dní (látka: kyselina boritá)LC₅₀ *Caratus auratus* 46 mgB/l/7 dni LC₅₀ 178 mgB/l/3 dní (skúmaná látka: kyselina boritá)**Názov látky:** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ónLC₅₀ (*Oncorhynchus mykiss* (pstruh dúhový)) 2,18 mg/l

Doba expozície: 96 h

Metóda: Smernica OECD 203

Chronická toxicita

NOEC: 0,3 mg / l

Doba expozície: 28 d

Druh: *Oncorhynchus mykiss* (Pstruh dúhový)

Typ testu: inhibícia rastu

GLP: áno

Názov látky: Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1)LC₅₀, *Oncorhynchus mykiss* (Pstruh dúhový): 0,19 mg/l (96 h)**Toxicita pre vodné bezstavovce:****Názov látky:** Kyselina boritáEC₅₀ Hrotnatka veľká (*Daphnia magna*) 133 mgB/l/24 h, NOEC-LOEC 6-13 mgB/l/21 dni (skúmaná látka: kyselina boritá)**Názov látky:** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ónEEC₅₀ (*Daphnia magna* (Hrotnatka veľká)): 2,94 mg / l

Doba expozície: 48 h

Typ testu: imobilizácia

Metóda: testované podľa smernice 92/69/EHS.

GLP: áno

Chronická toxicita

NOEC: 1,7 mg / l

Doba expozície: 21 d

Druh: dafnie (perloočka)

Typ testu: reprodukčný test

Metóda: Smernica OECD pre testovanie 211

GLP: áno

Dátum vydania: 02.04.2015

Verzia: 3

Dátum revízie: 30.12.2020

Názov látky: Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1)EC₅₀, *Daphnia magna*: 0,16 mg/l (48 h)**Toxicita pre vodné rastliny:****Názov látky:** Kyselina boritáEC₁₀ *Scenedesmus subspicatus* 24 mgB/l/96 h (skúmaná látka: tetraboritan sodný)**Názov látky:** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ónErC₅₀ (*Selenastrum capricornutum* (zelené riasy)): 0,15 mg / l

Doba expozície: 72 h

Typ testu: inhibícia rastu

GLP: áno

Názov látky: Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1)ErC₅₀, *Skeletonema costatum*: 0,0049 mg/l (120 h)**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:**

Kyselina boritá: Bór je prvok, ktorý sa prirodzene vyskytuje v životnom prostredí. Kyselina boritá sa rozkladá na prirodzené boráty.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón: Považuje sa za rýchlo rozložiteľný v životnom prostredí.

Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1): žiadne údaje

12.3. Bioakumulačný potenciál:

Kyselina boritá: bioakumulácia sa nepredpokladá

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón: bioakumulácia je málo pravdepodobná

Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1): žiadne údaje

12.4. Mobilita v pôde:

Kyselina boritá: výrobok sa rozpúšťa vo vode

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón: žiadne údaje

Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1): žiadne údaje

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Kyselina boritá: žiadne údaje

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón: žiadne údaje

Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1): žiadne údaje

12.6. Iné nepriaznivé účinky:

Kyselina boritá: Vo veľkých dávkach je produkt škodlivý pre rastliny; zabráňte úniku väčšieho množstva látok do životného prostredia.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón: žiadne údaje

Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1): žiadne údaje

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu:

Odpad spracovávajú v súlade s platnými predpismi.

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN: N/A

14.2. Správne expedičné označenie OSN: N/A

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: N/A

14.4. Obalová skupina: N/A

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: N/A

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: vid'. články 6 až 8 KBU

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC: Podľa predpisu IBC nemožno prepravovať ako voľný násyp.

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. 2003/2003 z 13. októbra 2003 o hnojivách, v znení neskorších predpisov;

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č.1907/2006 z 18.12.2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady /EHS/ č.793/93 a nariadenia Komisie /ES/ č.1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v znení neskorších predpisov;

Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006, v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon);

Dátum vydania: 02.04.2015**Dátum revízie:** 30.12.2020**Verzia:** 3

Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z. zákona č. 140/2008 Z. z., zákona č. 132/2010 Z. z. a zákona č. 136/2010 Z. z.;

Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov;

Nariadenie vlády SR 471/2011 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, Príloha č.1;

Zákon č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov z 15. mája 2001, v znení neskorších predpisov (773/2004 Z.z.);

Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 284/2001 Z.z. z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov;

Výnos MH SR č. 3/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí;

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR).

Tento výrobok upravuje nariadenie (EÚ) 2019/1148: všetky podozrivé transakcie a zmiznutia a odcudzenia značného množstva by sa mali ohlásiť príslušnému vnútroštátnemu kontaktnému miestu. Pozri https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti zmesi nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov, spĺňajú ustanovenia Nariadenie Európskej komisie číslo 1907/2006 a číslo 830/2015, ktorým sa mení Nariadenie Európskej komisie číslo 1907/2006 (v znení neskorších predpisov). Táto karta bezpečnostných údajov je doplnením k identifikačnému štítku produktu, ktorý ale nenahrádza. Informácie obsiahnuté v karte bezpečnostných údajov, sú založené na informáciách dostupných v čase vyhotovenia tejto karty bezpečnostných údajov. Požadované informácie zodpovedajú aktuálnej legislatíve Európskych spoločenstiev. Upozorňujeme užívateľa na riziká, ktoré hrozia pri používaní produktu k inému než predpísanému účelu použitia a tiež na nutnosť dodržiavať všetky ďalšie miestne platné predpisy.

Klasifikácia: Klasifikácia zmesi bola vykonaná výpočtovou metódou.

Dátum vydania: 02.04.2015**Dátum revízie:** 30.12.2020**Verzia:** 3Národné toxikologické informačné centrum (NTIC)

FNsP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika

tel.: 00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), www.ntic.skÚplné znenie označení použitých v bode 3:

Acute Tox. 2- Akútna toxicita, kategória nebezpečnosti 2

Acute Tox. 3- Akútna toxicita, kategória nebezpečnosti 3

Acute Tox. 4- Akútna toxicita, kategória nebezpečnosti 4

Aquatic Acute 1- Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1

Aquatic Chronic 1- Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1

Eye Dam. 1- Vážne poškodenie očí, kategória nebezpečnosti 1.

Repr. 1B- Reprodukčná toxicita, kategória nebezpečnosti 1B

Skin Corr. 1C- Žieravosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 1, podkategória 1C

Skin Irrit. 2- Dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2

Skin Sens. 1- Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1

Skin Sens. 1A- Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1A

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.

H360FD- Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa.

H400- Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410- Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Použité skratky a zoznam skratiek:Vysvetlenie skratiek nájdete na www.wikipedia.orgZmeny oproti predchádzajúcej verzii: Oddiel 2,3,7,8,11,12,15,16. Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie.