

Alba®

Číslo produktu: 30005808(17)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1 Identifikátor produktu**Obchodný názov **Alba®****1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**Príslušné identifikované použitia biocíd
insekticíd**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Dodávateľ/výrobca:
Spiess-Urania Chemicals GmbH
Frankenstrasse 18 b
20097 Hamburg
NemeckoTelefón: +49 (0)40-23652-0
Telefax: +49 (0)40-23652-255Distribútor:
Spiess-Urania Chemicals GmbH, o.z.
Mlynské Nivy 16
821 09 Bratislava – Ružinov
Slovenská republika**e-mail (kompetentná osoba)**

mail@spiess-urania.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-
(0)2-547 741 66,
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxi-
káciách.

SGS Emergency: Tel.: +32 3 575 55 55 (Informácie budú podávané v slovenskom jazyku.)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Trieda nebezpečnosti	Kategória	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
kožná senzibilizácia	Cat. 1	(Skin Sens. 1)	H317
nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť	Cat. 2	(Aquatic Chronic 2)	H411

Poznámka

Pre úplné znenie H-viet : pozri ODDIEL 16.

2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné slovo **Pozor**

Piktogramy

GHS07, GHS09

**Výstražné upozornenia**

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia**Bezpečnostné upozornenia - prevencia**

P261 Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov.
P280 Noste ochranné okuliare/ochranu tváre.

Bezpečnostné upozornenia - odozva

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Bezpečnostné upozornenia - zneškodňovanie

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

Označenie pre nebezpečné zložky: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón

2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1 Látky**

nie je relevantné

3.2 Zmesi

Zmes obsahuje nasledovné látky:

Názov látky	Identifikátor	hm. -%	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES	Kódy piktogr.
klotianidín (ISO); 1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín	Č. CAS 210880-92-5 Č. index 613-307-00-5	2,3	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	GHS07 GHS09
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Č. CAS 2634-33-5 Č. ES 220-120-9 Č. index 613-088-00-6	>0,1 - <0,5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400	GHS05 GHS07 GHS09

Názov látky	Identifikátor	Špecifické koncentračné limity	Faktory M
klotianidín (ISO); 1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín	Č. CAS 210880-92-5		M-koeficient (akútny) = 10.0 M-koeficient (chronický) = 10.0
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Č. CAS 2634-33-5	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	

Poznámka

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.
Obsahuje atraktant: (Z)-trikoz-9-én 0,05 %.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné pokyny**

Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. Všetky kontaminované časti odevu ihneď vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Pri nadýchaní

Dopravte postihnutého mimo nebezpečnú oblasť. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. Zaistite lekárske ošetrovanie. Pri bezvedomí dajte postihnutého do stabilizovanej polohy na boku a privolajte lekára.

Pri kontakte s kožou

Všetky kontaminované časti odevu ihneď vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Ihneď umyte vodou a mydlom a dobre opláchnite. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí

Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu minimálne 15 minút, aj pod viečkami. Odstráňte kontaktné šošovky. Bezodkladne vyhľadajte očného lekára.

Pri náhodnom požití

Okamžite privolajte lekársku pomoc. Ústa dôkladne vypláchnite vodou; pite veľa vody. Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústami.

V prípade potreby môže lekár liečbu konzultovať s pracovníkmi NÁRODNÉHO TOXIKOLOGICKÉHO INFORMAČNÉHO CENTRA v Bratislave, tel. 02/54774166 alebo s SGS Emergency (tel. +32 3 575 55 55) – informácie budú podávané v slovenskom jazyku.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú dostupné žiadne informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú dostupné žiadne informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

prášok z hasiacich prístrojov, voda, oxid uhličitý (CO₂), typ hasiaceho prostriedku prispôsobte okoliu

Nevhodné hasiace prostriedky

Nie sú dostupné žiadne informácie.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Žiadne nie sú známe.

5.3 Rady pre požiarnikov

Kontaminovanú vodu z hasenia zbierajte oddelene, nesmie preniknúť do kanalizácie. Noste vhodný ochranný odev. Záchranné a čistiace práce a práce spojené s likvidáciou požiaru, pri ktorých vznikajú horľavé plyny alebo plyny z nízкотepelnej karbonizácie uhlia, je možné vykonávať len s dýchacím prístrojom.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Pre iný ako pohotovostný personál**

Dodržiujte bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8). Zabezpečte dostatočné vetranie

Pre pohotovostný personál

Informácie o osobných ochranných pracovných prostriedkoch pozri oddiel 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do kanalizácie, povrchových alebo spodných vôd.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý produkt pokryte pieskom, pilinami, zeminou, vermikulitom, kremelinou a pozbierajte do nádob určených na likvidáciu odpadu. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné vybavenie: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Odporúčania**

Pri skladovaní a manipulácii podľa predpisov nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia. Zaisťte dobré vetranie, prípadne odsávanie na pracovisku.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Nejest', nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky. Nevdychujte pary.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú a na dobre vetranom mieste. Chráňte pred mrazom.

Skladovacia teplota: 5-30 °C

Obaly, ktoré boli otvorené, musia byť starostlivo uzatvorené a uchovávané vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku. Neskladujte spolu s potravinami.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

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

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

nie sú stanovené

8.2 Kontroly expozície**8.2.1 Primerané technické zabezpečenie**

Celková ventilácia.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**Ochrana očí/tváre**

Pracujte s bezpečnostnými okuliarmi (napr. EN 166).

Ochrana kože

Chemický ochranný odev.

• ochrana rúk

Pri intenzívnom kontakte s produktom používajte ochranné rukavice (EN 374). Pri výbere materiálu rukavíc zohľadnite čas prieniku, permeabilitu a degradáciu, pozri pokyny výrobcu rukavíc. Ochranné rukavice pri prvom poškodení alebo prvých náznakoch opotrebenia ihneď nahraďte. Pracovné postupy upravte tak, aby pracovníci nemuseli nosiť rukavice počas celej pracovnej smeny.

• typ materiálu

Nitril

• minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc

>480 minút (permeácia: úroveň 6)

Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

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

Fyzikálny stav

viskózna kvapalina

Farba

biela

Zápach

charakteristický

Iné fyzikálne a chemické parametre

hodnota pH

7,7 (10^{g/l}, 20 °C) (CIPAC MT 75.3)

Teplota topenia/tuhnutia

neurčené

Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah

neurčené

Teplota vzplanutia

nie je zápalný (EU method A.9)

Rýchlosť odparovania

neurčené

Horľavosť (tuhá látka, plyn)

nie je relevantné (kvapalina)

Limity výbušnosti

neurčené

Tlak pár

neurčené

Hustota

1,13^{g/ml} pri 20 °C (EU method A.3)

Alba®

Číslo produktu: 30005808(17)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017

Rozpustnosť	vo vode suspendovateľná
Rozdeľovací koeficient	
n-oktanol/voda (log KOW)	klotianidín (ISO); CAS: 210880-92-5; log Pow = 0,7 (OECD 117, zdroj: výrobca)
Teplota samovznietenia	430 °C (EU method A.15)
Viskozita	
• dynamická viskozita	842 mPa s pri 20 °C (OECD Guideline 114)
Výbušné vlastnosti	zmes nepredstavuje nebezpečenstvo výbuchu
Oxidačné vlastnosti	zmes nie je oxidujúca (EU Method A.21)

9.2 Iné informácie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

10.2 Chemická stabilita

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne pri stanovenom používaní.

10.5 Nekompatibilné materiály

Žiadne nie sú známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnene očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita**

Pre túto triedu nebezpečnosti nie sú splnené kritériá klasifikácie.

• Akútna toxicita zmesi

Cesta expozície	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Metóda	Zdroj
ústne	LD50	>2.000 mg/kg	potkan	OECD Guideline 423	výrobca
kožné	LD50	>2.000 mg/kg	potkan	OECD Guideline 402	výrobca

Alba®

Číslo produktu: 30005808(17)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017**Žieravosť/dráždivosť pre kožu**

Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.

Produkt Alba:

Test dráždivosti, OECD 404, 72 h, králik: nie dráždivý (zdroj: výrobca).

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikovaná ako vážne poškodzujúca oči, alebo dráždivá pre oči.

Produkt Alba:

Test dráždivosti, OECD 405, 14 dní, potkan: nie dráždivý (zdroj: výrobca).

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Produkt Alba je senzibilizujúci (zdroj: výrobca).

Zhrnutie hodnotenia CMR vlastností

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky, karcinogénna, ani ako toxická pre reprodukciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán.

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako zmes predstavujúca aspiračnú nebezpečnosť.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými vlastnosťami

Produkt môže spôsobiť kožnú senzibilizáciu.

Iné informácie

Je nutné dodržiavať obvyklé bezpečnostné predpisy pre zaobchádzanie s chemikáliami.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita**

Toxický pre vodné organizmy.

Ekotoxicita zložiek zmesi (akútna)

Názov látky	Č. CAS	Sledovateľný parameter	Hodnota	Druhy	Metóda	Zdroj	Poznámky	Doba expozície
klotianidín (ISO); 1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín	210880-92-5	LC50	>100 mg/l	ryba	OECD Guideline 203	výrobca	pstruh dúhový (Oncorhynchus mykiss)	96 h
klotianidín (ISO); 1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín	210880-92-5	EC50	40 mg/l	kôrovec	OECD Guideline 202	výrobca	perloočka veľká (Daphnia magna)	48 h
klotianidín (ISO); 1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín	210880-92-5	ErC50	>120 mg/l	sladkovodné riasy		výrobca	zelená riasa (Selenastrum capricornutum)	96 h
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	2634-33-5	LC50	2,18 mg/l	ryba	OECD Guideline 203	výrobca	pstruh dúhový (Oncorhynchus mykiss)	96 h

Alba®

Číslo produktu: 30005808(17)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017

Názov látky	Č. CAS	Sledovateľný parameter	Hodnota	Druhy	Metóda	Zdroj	Poznámky	Doba expozície
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	2634-33-5	EC50	2,94 mg/l	kôrovec	OECD Guideline 202	výrobca	perloočka veľká (Daphnia magna)	48 h
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	2634-33-5	ErC50	0,11 mg/l	sladkovodné riasy	OECD Guideline 201	výrobca	zelená riasa (Pseudokirchneriella subcapitata)	72 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón (CAS: 2634-33-5): biologicky odbúrateľný (zdroj: výrobca), klotianidín (ISO)(CAS: 210880-92-5): nie je ľahko biologicky odbúrateľný (zdroj: výrobca).

12.3 Bioakumulačný potenciál**Bioakumulačný potenciál zložiek v zmesi**

Názov látky	Č. CAS	Log KOW
klotianidín (ISO); 1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín	210880-92-5	0,7

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu**

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Prázdne obaly od prípravku po dôkladnom vypláchnutí a znehodnotení odovzdajte do zberu na recykláciu, alebo zabezpečte spálenie v schválenej spaľovni. Rovnakým spôsobom je možné zneškodniť nepoužiteľné zvyšky zmesi. Prázdne obaly znovu nepoužívajte. Zvyšky produktu nemôžu zasiahnuť zdroje spodných vôd ani recipienty povrchových vôd.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1 Číslo OSN**

3082

14.2 Správne expedičné označenie OSN**LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.**

Nebezpečné zložky

Klotianidín (ISO); 1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín

Alba®

Číslo produktu: 30005808(17)

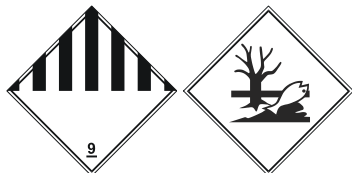
Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017

- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**
Trieda 9 (nebezpečné pre životné prostredie)
- 14.4 Obalová skupina**
III (látka málo nebezpečná)
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**
nebezpečné pre vodné prostredie (klotianidín (ISO); 1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín)
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**
Ustanovenia pre nebezpečný tovar (ADR) by v areáli mali byť dodržiavané.
- 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**
Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.

Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN**• Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN)**

Číslo OSN 3082
Vlastné dopravné pomenovanie LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.

Trieda 9
Klasifikačný kód M6
Obalová skupina III
Bezpečnostná(é) značka(y) 9 + "ryba a strom"

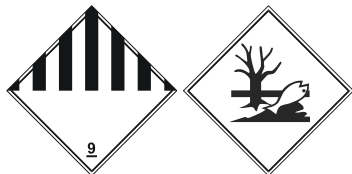


Nebezpečnosť pre životné prostredie áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Osobitné ustanovenia (OU) 274, 335, 375, 601
Vyňaté množstvá (EQ) E1
Obmedzené množstvá (LQ) 5 L
Dopravná kategória (DK) 3
Kód obmedzenia pre tunely (KOT) E
Identifikačné číslo nebezpečnosti 90

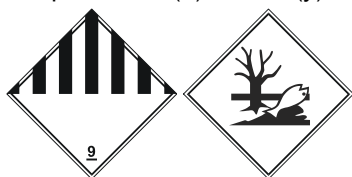
• Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG)

Číslo OSN 3082
Vlastné dopravné pomenovanie LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.

Trieda 9
Látka znečisťujúca more áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Obalová skupina III
Bezpečnostná(é) značka(y) 9 + "ryba a strom"



Osobitné ustanovenia (OU)	274, 335, 969
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Kategória skladovania	A
• Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR)	
Číslo OSN	3082
Vlastné dopravné pomenovanie	Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, i. n.
Trieda	9
Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Obalová skupina	III
Bezpečnostná(é) značka(y)	9 + "ryba a strom"



Osobitné ustanovenia (OU)	A97, A158, A197
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	30 kg

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Relevantné právne predpisy Európskej únie (EÚ) a členského štátu (SK)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení,
 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platnom znení,
 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) v platnom znení,
 Zákon č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení,
 Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 Dopravné predpisy podľa ADR, RID, IMDG, IATA v súčasne platnom znení,
 Zákon 319/2013 Z.z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon),
 NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre látky obsiahnuté v zmesi nebolo vykonané posúdenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie**Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)**

Oddiel 1.3: zmena adresy distribútora.

Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
Acute Tox.	Akútna toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
Aquatic Acute	Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
č. index	Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam oznámených chemických látok)
EmS	Emergency Schedule (Núdzový Plán)
Eye Dam.	Vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pre oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
log KOW	n-Oktanól/voda (log KOW)
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisteniu z lodí (skr. z "Marine Pollutant")
M-koeficient	Je násobiaci koeficient. Násobí sa ním koncentrácia látky, ktorá je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie v kategórii akútnej nebezpečnosti 1 alebo v kategórii chronickej nebezpečnosti 1, a používa sa pri metóde súčtu na odvodenie klasifikácie zmesi, v ktorej sa látka nachádza
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
Skin Corr.	Žieravé pre kožu

Alba®

Číslo produktu: 30005808(17)

Číslo verzie: GHS 1.1
Nahrádza verziu: 22.04.2016 (GHS 1)Dátum zostavenia (prvá verzia): 22.04.2016
Revízia: 13.11.2017

Skr.	Popis použitých skratiek
Skin Irrit.	Dráždivé pre kožu
Skin Sens.	Kožná senzibilizácia

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2015/830/EU
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v kapitole 2 a 3)

Kód	Text
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Vyhásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.