

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov	:	Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov
Kód výrobku	:	08923335
Jednoznačný Identifikátor Vzorca (UFI)	:	3AAC-905H-J002-NDY8

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

Použitie látky/zmesi	:	Čistiaci prostriedok, Detergent
	:	Výrobok na profesionálne použitie
Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania	:	Nepoužiteľné

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	:	Würth s.r.o. Pribylinská 2 832 55 Bratislava 3
Telefón	:	+421 2 4920 1211
Fax	:	+421 2 4920 1299
E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ	:	prodsafe@wuerth.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Podráždenie očí, Kategória 2

H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2 Prvky označovania

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0 Dátum revízie: 02.11.2023 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018 Dátum posledného vydania: 26.07.2023
Dátum prvého vydania: 23.06.2014

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia : **Prevencia:**

P264 Po manipulácii starostlivo umyte pokožku.

P280 Noste ochranné okuliare/ ochranu tváre.

Odozva:

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

Dodatočné označenie

EUH208 Obsahuje 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón. 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.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Zložky

Chemický názov	Č. CAS č. ES Indexové č. Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
Etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 špecifické koncen-	>= 1 - < 10

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia
17.0

Dátum revízie:
02.11.2023

Číslo KBÚ (karty
bezpečnostných
údajov):
10612412-00018

Dátum posledného vydania: 26.07.2023
Dátum prvého vydania: 23.06.2014

		tračné limity Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	
Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ	9004-82-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 <hr/> špecifické koncentračné limity Eye Dam. 1; H318 > 10 % Eye Irrit. 2; H319 > 5 - < 10 %	>= 1 - < 2,5
Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli	85586-07-8 287-809-4 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 <hr/> Akútna inhalačná toxicita Akútna orálna toxicita: 500,05 mg/kg	>= 1 - < 2,5
Bis (2-etylhexyl) maleát	142-16-5 205-524-5 01-2119524002-60	STOT RE 2; H373 (Obličky) Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M-koeficient (Chronická vodná toxicita): 1	>= 0,1 - < 0,25
Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ	3811-73-2 223-296-5 613-344-00-7 01-2119493385-28	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Nervový systém) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2;	>= 0,025 - < 0,1

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia
17.0

Dátum revízie:
02.11.2023

Číslo KBÚ (karty
bezpečnostných
údajov):
10612412-00018

Dátum posledného vydania: 26.07.2023
Dátum prvého vydania: 23.06.2014

		H411 EUH070	
		M-koeficient (Akútna vodná toxicita): 100	
		Akútna inhalačná toxicita	
		Akútna orálna tox- icita: 500 mg/kg Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla): 0,5001 mg/l Akútna dermálna toxicita: 790 mg/kg	
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. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,0025 - < 0,025$
		M-koeficient (Akútna vodná toxicita): 1	
		špecifické koncen- tračné limity Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,05 \%$	
		Akútna inhalačná toxicita	
		Akútna orálna tox- icita: 454 mg/kg	

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania : Pri úraze alebo keď pocítíte nevoľnosť, okamžite vyhľadajte
lekársku pomoc.
Keď symptómy pretrvávajú alebo vo všetkých prípadoch po-
chybností vyhľadajte lekársku pomoc.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

- Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc : Poskytovatelia prvej pomoci by mali dbať na ich vlastnú ochranu a v prípade možného rizika expozície použiť odporúčané osobné ochranné prostriedky (viď časť 8).
- Pri vdýchnutí : Ak došlo k nadýchnutiu, odtiahnite na čerstvý vzduch. Ak sa objavia symptómy zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri kontakte s pokožkou : V prípade kontaktu ihneď oplachujte pokožku množstvom vody. Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv. Vyhľadajte lekársku pomoc. Vyperte kontaminovaný odev pred opakovaným použitím. Pred opakovaným použitím obuv dôkladne očistite.
- Pri kontakte s očami : V prípade kontaktu ihneď oplachujte oči množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Ak je to ľahké odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ sú nasadené. Vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri požití : Po požití: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Ak sa objavia symptómy zaistite lekárske ošetrovanie. Ústa dôkladne vypláchnite vodou.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Riziká : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Liečte symptomaticky a podporne.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky : Rozprášená voda
Pena odolná alkoholu
Oxid uhličitý (CO₂)
Suchá chemikália

- Nevhodné hasiace prostriedky : Nie sú známe.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Vystavenie produktom spaľovania môže byť zdraviu nebezpečné.
- Nebezpečné produkty spaľo- : Oxidy uhlíka

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

vania Oxidy síry
Oxidy kovov

5.3 Rady pre požiarnikov

- Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj. Použite prostriedky osobnej ochrany.
- Špecifické spôsoby hasenia : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať postrekom vodou.
Odstráňte nepoškodené kontajnery z oblasti požiaru, ak je to bezpečné.
Priestory evakuujte.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

- Osobné preventívne opatrenia : Použite prostriedky osobnej ochrany.
Sledovať odporúčané inštrukcie ohľadom bezpečného používania (viď časť 7) a osobných ochranných pomôcok (viď časť 8).

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.
Zabráňte plošnému šíreniu (napr. zahradením alebo olejovou bariérou).
Zadržte a zneškodnite znečistenú praniu vodu.
Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

- Spôsoby čistenia : Nechajte vyliať do inertného absorbčného materiálu.
Pri rozsiahlom vylíatí vytvorte hrádzu alebo inú primeranú zábranu, aby sa materiál nešíril. Ak sa zadržaný materiál dá načerpať, uložte zachytený materiál do vhodnej nádoby.
Zvyšné materiály z rozliatia odstráňte vhodným absorbentom.
Na uvoľnenie látky a likvidáciu tohto materiálu, ako aj materiálov a zložiek zahrnutých do likvidácie uvoľnených látok sa môžu vzťahovať miestne alebo štátne nariadenia. Budete musieť určiť, ktoré nariadenia sa majú použiť.
Časti 13 a 15 tejto KBÚ poskytujú informácie týkajúce sa určitých miestnych alebo štátnych požiadaviek.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

6.4 Odkaz na iné oddiely

Vid' sekcie: 7, 8, 11, 12 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Technické opatrenia	:	Vid' merania v časti KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA.
Miestne/celkové vetranie	:	Používajte len pri patričnom odvetraní.
Pokyny pre bezpečnú manipuláciu	:	Zabráňte kontaktu s pokožkou alebo odevom. Vyvarujte sa dýchaniu výparov alebo hmlы. Nepožite. Zabráňte kontaktu s očami. Po manipulácii starostlivo umyte pokožku. Manipulovať v súlade s dobrými praktikami priemyselnej hygieny a bezpečnosti na základe výsledkov posúdenia expozície na pracovisku Dbajte na zabránenie úniku látky, odpadu a minimalizujte uvoľnenie do okolia.
Hygienické opatrenia	:	Ak je vystavenie chemikáliám počas typického použitia pravdepodobné, mali by sa v blízkosti pracoviska umiestniť systémy na vyplachovanie očí a bezpečnostné sprchy. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky	:	Uschovávajúte v správne označených nádobach. Skladujte v súlade s príslušnými národnými smernicami.
Návod na obyčajné skladovanie	:	Neskladovať s nasledovnými typmi produktov: Silné oxidačné činidlá Plyny
Odporúčaná skladovacia teplota	:	≥ 5 °C

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia	:	Údaje sú nedostupné
-------------------	---	---------------------

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Limitné hodnoty vystavenia

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia
17.0

Dátum revízie:
02.11.2023

Číslo KBÚ (karty
bezpečnostných
údajov):
10612412-00018

Dátum posledného vydania: 26.07.2023
Dátum prvého vydania: 23.06.2014

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
Etanol	64-17-5	NPEL priemerný	500 ppm 960 mg/m ³	SK OEL
		NPEL krátkodobý	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	SK OEL

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

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
Etanol	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	950 mg/m ³
	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	343 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	114 mg/m ³
	Spotrebitelia	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	206 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Požitie	Dlhodobé - systémové účinky	87 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	285 mg/m ³
	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	4060 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	85 mg/m ³
	Spotrebitelia	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	2440 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Požitie	Dlhodobé - systémové účinky	24 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	1416,82 mg/m ³
	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	200,89 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	419,25 mg/m ³
	Spotrebitelia	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	120,54 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia
17.0

Dátum revízie:
02.11.2023

Číslo KBÚ (karty
bezpečnostných
údajov):
10612412-00018

Dátum posledného vydania: 26.07.2023

Dátum prvého vydania: 23.06.2014

	Spotrebitelia	Požitie	Dlhodobé - systémo- vé účinky	13,39 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
Bis (2-etylhexyl) ma- leát	Pracovníci	Kontakt s po- kožkou	Dlhodobé - systémo- vé účinky	0,42 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémo- vé účinky	186,11 mg/m ³
	Pracovníci	Kontakt s po- kožkou	Dlhodobé - lokálne účinky	3,91 mg/cm ²
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	1,95 mg/m ³
1,2-Benzizotiazol- 3(2H)-ón	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémo- vé účinky	6,81 mg/m ³
	Pracovníci	Kontakt s po- kožkou	Dlhodobé - systémo- vé účinky	0,966 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémo- vé účinky	1,2 mg/m ³
	Spotrebitelia	Kontakt s po- kožkou	Dlhodobé - systémo- vé účinky	0,345 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

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

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota
Etanol	Sladká voda	0,96 mg/l
	Sladká voda – prerašované	2,75 mg/l
	Morská voda	0,79 mg/l
	Čistička odpadových vôd	580 mg/l
	Sladkovodný sediment	3,6 mg/kg hmot- nosti sušiny
	Morský sediment	2,9 mg/kg hmot- nosti sušiny
	Pôda	0,63 mg/kg hmotnosti sušiny
Kyselina sírová, mono-C12-14- alkyl estery, sodné soli	Orálne (Sekundárna toxicita)	380 mg/kg potra- vy
	Sladká voda	0,131 mg/l
	Sladká voda – prerašované	0,036 mg/l
	Morská voda	0,013 mg/l
	Čistička odpadových vôd	1,35 mg/l
	Sladkovodný sediment	4,61 mg/kg hmotnosti sušiny
	Morský sediment	0,461 mg/kg hmotnosti sušiny
Pôda	0,846 mg/kg hmotnosti sušiny	
Natrium bis(2-	Sladká voda	0,18 mg/l

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0 Dátum revízie: 02.11.2023 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018 Dátum posledného vydania: 26.07.2023
Dátum prvého vydania: 23.06.2014

etylhexyl)sulfosukcinát	Prerušované používanie/uvoľnenie	0,152 mg/l
	Morská voda	0,018 mg/l
	Čistička odpadových vôd	12,2 mg/l
	Sladkovodný sediment	17,789 mg/kg hmotnosti sušiny
	Morský sediment	1,779 mg/kg hmotnosti sušiny
	Pôda	1,04 mg/kg hmotnosti sušiny
Bis (2-etylhexyl) maleát	Sladká voda	0,001 mg/l
	Morská voda	0,000104 mg/l
	Prerušované používanie/uvoľnenie	0,006 mg/l
	Čistička odpadových vôd	100 mg/l
	Sladkovodný sediment	15,95 mg/kg hmotnosti sušiny
	Morský sediment	1,595 mg/kg hmotnosti sušiny
1,2-Benzotiazol-3(2H)-ón	Pôda	3,19 mg/kg hmotnosti sušiny
	Orálne (Sekundárna toxicita)	20 mg/kg potravy
	Sladká voda	11 µg/l
	Prerušované používanie/uvoľnenie	0,403 µg/l
1,2-Benzotiazol-3(2H)-ón	Morská voda	1,1 µg/l
	Prerušované používanie/uvoľnenie	0,0403 µg/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

8.2 Kontroly expozície

Technické opatrenia

Zaistite dostatočné vetranie, zvlášť v uzatvorených priestoroch.
Minimalizujte koncentrácie expozície na pracovisku.

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrany očí/ tváre : Použite tento prostriedok osobnej ochrany:
Bezpečnostné ochranné okuliare
Zariadenie by malo vyhovovať STN EN 166

Ochrana rúk

Poznámky : nevyžaduje sa

Ochrana pokožky a tela : Zvoľte vhodný ochranný odev v závislosti od údajov chemickej odolnosti a vyhodnotení miestnej potenciálnej expozície.
Použitím nepriepustného ochranného odevu (rukavice, záste-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

	ry, čižmy atď.) je nutné zabrániť kontaktu s kožou.
Ochrana dýchacích ciest	: Ak nie je k dispozícii adekvátna lokálna odsávací ventilácia alebo ak vyhodnotenie expozície preukáže hodnoty mimo odporúčaných pokynov, použite ochranu dýchacích ciest. Zariadenie by malo vyhovovať STN EN 14387
Filtr typu	: Kombinované častice a organické výpary (A-P)

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: kvapalina
Farba	: oranžový
Zápach	: Údaje sú nedostupné
Prahová hodnota zápachu	: Údaje sú nedostupné
Teplota topenia/tuhnutia	: Údaje sú nedostupné
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	: 100 °C
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	: Nepoužiteľné
Horľavosť (kvapaliny)	: Údaje sú nedostupné
Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti	: Údaje sú nedostupné
Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti	: Údaje sú nedostupné
Teplota vzplanutia	: pred vzplanutím vri
Teplota samovznietenia	: Údaje sú nedostupné

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Teplota rozkladu	:	Údaje sú nedostupné
pH	:	7,3 Koncentrácia: 1.000 g/l 100 %
Viskozita Viskozita, kinematická	:	Údaje sú nedostupné
Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť vo vode	:	úplne rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n- oktanol/voda	:	Nepoužiteľné
Tlak pár	:	Údaje sú nedostupné
Hustota	:	1,01 g/cm ³ (20 °C)
Relatívna hustota pár	:	Údaje sú nedostupné
Charakteristiky častíc Veľkosť častíc	:	Nepoužiteľné

9.2 Iné informácie

Výbušniny	:	Nie je výbušný
Oxidačné vlastnosti	:	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce.
Rýchlosť odparovania	:	Údaje sú nedostupné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný reaktant.

10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Môže reagovať so silnými oxidujúcimi činidlami.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba
vyhnúť : Nie sú známe.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné
sa vyhnúť : Oxidačné činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o pravdepodob-
ných spôsoboch expozície : Vdychovanie
Kontakt s pokožkou
Požitie
Kontakt s očami

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Akútna orálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita: > 2.000 mg/kg
Metóda: Výpočetná metóda

Zložky:

Etanol:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan): 124,7 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Skúšobná atmosféra: Para

Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne orálne toxické

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne dermálne toxické
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): 3.080 mg/kg

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): > 5.000 mg/kg

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 500 - < 2.000 mg/kg
Metóda: Nariadenie (ES) Č. 440/2008, Príloha, B.1 bis

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): >= 2.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne orálne toxické

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): > 14.000 mg/kg

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Akútna orálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita: 500 mg/kg
Metóda: Odborný posudok

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan, samička): > 0,5 - 1 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Skúšobná atmosféra: prach/hmla
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): 790 mg/kg

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): 454 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne dermálne toxické

Poleptanie kože/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Etanol:

Druh : Králik

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky

Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ:

Druh : Králik
Výsledok : Podráždenie pokožky

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Druh : Králik
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok : Podráždenie pokožky

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Druh : Králik
Výsledok : Podráždenie pokožky
Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Druh : Králik
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok : Mierne dráždenie pokožky

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Druh : Králik
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok : Podráždenie pokožky

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Výsledok : Podráždenie pokožky

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Zložky:

Etanol:

Druh : Králik
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok : Dráždenie očí s ústupom v priebehu 21 dní

Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ:

Druh : Králik
Výsledok : Nevratné účinky na zrak
Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Druh	: Králik
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok	: Nevratné účinky na zrak

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Druh	: Králik
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok	: Nevratné účinky na zrak
Poznámky	: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Druh	: Králik
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok	: Žiadne dráždenie očí

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Druh	: Králik
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok	: Dráždenie očí s ústupom v priebehu 21 dní
Výsledok	: Toxický pri kontakte s očami.

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Druh	: Králik
Výsledok	: Nevratné účinky na zrak

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Etanol:

Typ testu	: Skúška lokálnych lymfatických uzlín (TGLL)
Spôsoby expozície	: Kontakt s pokožkou
Druh	: Myš
Výsledok	: negatívny

Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ:

Typ testu	: Buehlerov test
Spôsoby expozície	: Kontakt s pokožkou
Druh	: Morča

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Výsledok : negatívny
Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Typ testu : Test tolerancie po opakovanej aplikácii na ľuďoch (HRIPT)
Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou
Druh : Ľudia
Výsledok : negatívny

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Typ testu : Maximalizačný test
Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou
Druh : Morča
Výsledok : negatívny

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Typ testu : Buehlerov test
Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou
Druh : Morča
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 406
Výsledok : negatívny

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Typ testu : Skúška lokálnych lymfatických uzlín (TGLL)
Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou
Druh : Myš
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 406
Výsledok : pozitívny

Hodnotenie : Pravdepodobnosť alebo dôkaz senzibilizácie pokožky u ľudí

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Typ testu : Maximalizačný test
Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou
Druh : Morča
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 406
Výsledok : pozitívny

Hodnotenie : Pravdepodobnosť alebo dôkaz vysokej miery senzibilizácie pokožky u ľudí

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Etanol:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro
Výsledok: negatívny

Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test)
Výsledok: negatívny

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Skúška dominantnej úmrtnosti (zárodočných buniek) hlodavcov (in vivo)
Druh: Myš
Aplikačný postup práce: Požitie
Výsledok: nejednoznačné

Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test)
Výsledok: negatívny
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro
Výsledok: negatívny
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test)
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471
Výsledok: negatívny

Typ testu: Test na chromozomálnu aberáciu in vitro
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 473
Výsledok: nejednoznačné

Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476
Výsledok: negatívny
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test)
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471
Výsledok: negatívny

Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro
Výsledok: negatívny
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Mutagenita (cytogenetická skúška s kostnou dreňou in vivo u cicavcov, chromozomová analýza)
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Výsledok: negatívny

Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test)
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471
Výsledok: negatívny

Typ testu: Test na chromozomálnu aberáciu in vitro
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 473
Výsledok: negatívny

Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476
Výsledok: negatívny

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test)
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471
Výsledok: negatívny

Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476
Výsledok: negatívny

Typ testu: Test na chromozomálnu aberáciu in vitro
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 473
Výsledok: pozitívny

Typ testu: Poškodenie a oprava DNA, neplánovaná DNA syn-
téza v bunkách cicavcov (in vitro)
Výsledok: negatívny

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Skúška mikronukleí erytrocytov cicavcov (cytogene-
tická skúška in vivo)
Druh: Myš
Aplikačný postup práce: Požitie
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 474
Výsledok: negatívny

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test)
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471
Výsledok: negatívny

Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476
Výsledok: negatívny

Typ testu: Test na chromozomálnu aberáciu in vitro

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 473
Výsledok: pozitívny

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Skúška neplánovanej syntézy DNA (UDS) s peč-
ňovými bunkami cicavcov in vivo
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 486
Výsledok: negatívny

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ:

Druh : Potkan
Aplikačný postup práce : Požitie
Expozičný čas : 2 Roky
Výsledok : negatívny
Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Druh : Potkan
Aplikačný postup práce : Požitie
Expozičný čas : 2 Roky
Výsledok : negatívny
Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Druh : Potkan
Aplikačný postup práce : Požitie
Expozičný čas : 104 týždne
Výsledok : negatívny

Druh : Myš
Aplikačný postup práce : Kontakt s pokožkou
Expozičný čas : 80 týždne
Výsledok : negatívny

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Etanol:

Účinky na plodnosť : Typ testu: Dvojgeneračná štúdia reprodukčnej toxicity
Druh: Myš
Aplikačný postup práce: Požitie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Výsledok: negatívny

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Účinky na plodnosť : Typ testu: Trojgeneračná štúdia reprodukčnej toxicity
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Výsledok: negatívny

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Embryofetálny vývoj
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Výsledok: negatívny

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Embryofetálny vývoj
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Výsledok: negatívny

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Účinky na plodnosť : Typ testu: Opakovaná skúška toxicity kombinovaná so screeningovou skúškou reprodukcie/vývoja toxicity
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 422
Výsledok: negatívny

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Opakovaná skúška toxicity kombinovaná so screeningovou skúškou reprodukcie/vývoja toxicity
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 422
Výsledok: negatívny

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Účinky na plodnosť : Typ testu: Dvojgeneračná štúdia reprodukčnej toxicity
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Výsledok: negatívny

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Embryofetálny vývoj
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 414
Výsledok: negatívny

Typ testu: Embryofetálny vývoj
Druh: Králik

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Aplikačný postup práce: Kontakt s pokožkou
Výsledok: negatívny

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Účinky na plodnosť : Typ testu: Fertilita /včasný embryonálny vývoj
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Metóda: OPPTS 870.3800
Výsledok: negatívny

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.

Zložky:

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Spôsoby expozície : Požitie
Cieľové orgány : Obličky
Hodnotenie : Ukázalo sa, že má významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach >10 až 100 mg/kg tel. hmot.

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Spôsoby expozície : Požitie
Cieľové orgány : Nervový systém
Hodnotenie : Ukázalo sa, že má významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 10 mg/kg tel. hmot. alebo menej.

Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou
Cieľové orgány : Nervový systém
Hodnotenie : Ukázalo sa, že má významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 20 mg/kg tel. hmot. alebo menej.

Spôsoby expozície : vdychovanie (prach/hmla/dymy)
Cieľové orgány : Nervový systém
Hodnotenie : Ukázalo sa, že má významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 0,02 mg/l/6 h/d alebo menej.

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Hodnotenie : Nepozorovali sa žiadne významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 100 mg/kg tel. hmot. alebo menej.

Toxicita po opakovaných dávkach

Zložky:

Etanol:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Druh	:	Potkan
NOAEL	:	1.280 mg/kg
LOAEL	:	3.156 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Požitie
Expozičný čas	:	90 Dni

Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ:

Druh	:	Potkan
NOAEL	:	225 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Požitie
Expozičný čas	:	90 Dni
Poznámky	:	Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Druh	:	Potkan
NOAEL	:	750 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Požitie
Expozičný čas	:	90 Dni

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Druh	:	Myš
NOAEL	:	> 100 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Kontakt s pokožkou
Expozičný čas	:	90 Dni
Poznámky	:	Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Druh	:	Potkan
NOAEL	:	> 100 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Požitie
Expozičný čas	:	90 Dni
Poznámky	:	Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Druh	:	Potkan
LOAEL	:	30 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Požitie
Expozičný čas	:	90 Dni
Metóda	:	Usmernenie k testom OECD č. 408

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Druh	:	Potkan
NOAEL	:	0,5 mg/kg
LOAEL	:	2 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Požitie
Expozičný čas	:	90 Dni

Druh	:	Potkan
------	---	--------

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

NOAEL	:	0,0011 mg/l
LOAEL	:	0,0081 mg/l
Aplikačný postup práce	:	vdychovanie (prach/hmla/dymy)
Expozičný čas	:	90 Dni

Druh	:	Potkan
NOAEL	:	5 mg/kg
LOAEL	:	15 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Kontakt s pokožkou
Expozičný čas	:	13 Týždne

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Druh	:	Pes
NOAEL	:	5 mg/kg
LOAEL	:	20 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Požitie
Expozičný čas	:	90 Dni
Metóda	:	Smernica 67/548/EHS, príloha V,B.27.

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zložky:

Etanol:

Toxicita pre ryby : LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): > 1.000 mg/l
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Ceriodaphnia (perloočka)): > 1.000 mg/l
Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre Rasy/vodní rastliny : ErC50 (Chlorella vulgaris (sladkovodné riasy)): 275 mg/l
Expozičný čas: 72 h

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

EC10 (Chlorella vulgaris (sladkovodné riasy)): 11,5 mg/l
Expozičný čas: 72 h

Toxicita pre mikroorganizmy : EC50 (Pseudomonas putida (Baktéria rodu)): 6.500 mg/l
Expozičný čas: 16 h

Toxicita pre dafnie a ostatné : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 9,6 mg/l
vodné bezstavovce. (Chro-
nická toxicita) Expozičný čas: 9 d
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)

Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ:

Toxicita pre ryby : LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): 13 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Toxicita pre dafnie a ostatné : EC50 (Ceriodaphnia dubia (perloočka)): 3,12 mg/l
vodné bezstavovce. Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre ryby (Chronická : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 1 mg/l
toxicita) Expozičný čas: 45 d
Druh: Pimephales promelas (Ryba rodu)
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Toxicita pre dafnie a ostatné : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,27 mg/l
vodné bezstavovce. (Chro-
nická toxicita) Expozičný čas: 21 d
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Toxicita pre ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhovaný)): 49 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Metóda: Smernica 67/548/EHS, príloha V,C.1.

Toxicita pre dafnie a ostatné : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 6,6 mg/l
vodné bezstavovce. Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre Rasy/vodní ros- : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 82,5 mg/l
tliny Expozičný čas: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 22 mg/l
Expozičný čas: 72 h

Toxicita pre mikroorganizmy : EC50 (Pseudomonas putida (Baktéria rodu)): 164 mg/l
Expozičný čas: 16 h

Toxicita pre dafnie a ostatné : EC10: 9 mg/l
vodné bezstavovce. (Chro-
nická toxicita) Expozičný čas: 21 d
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 211

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

- Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 3,6 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 1,4 mg/l
Expozičný čas: 48 h
- Toxicita pre Rasy/vodní rastliny : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): > 20 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: Smernica 67/548/EHS, príloha V, C.3.
- EC10 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 5,4 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: Smernica 67/548/EHS, príloha V, C.3.
- Toxicita pre mikroorganizmy : EC50 : > 100 mg/l
Expozičný čas: 3 h
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
- Toxicita pre ryby (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): > 0,1 - 1 mg/l
Expozičný čas: 35 d
Druh: Pimephales promelas (Ryba rodu)
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): > 0,1 - 1 mg/l
Expozičný čas: 7 d
Druh: Ceriodaphnia dubia (perloočka)
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Bis (2-etylhexyl) maleát:

- Toxicita pre ryby : LL50 (Danio rerio (danio pruhované)): > 100 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Testovacia látka: Podiel obsiahnutý vo vode
Metóda: Smernica 67/548/EHS, príloha V,C.1.
- Toxicita pre Rasy/vodní rastliny : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): > 0,619 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
- NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 0,052 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
- Toxicita pre mikroorganizmy : EC10 (Pseudomonas putida (Baktéria rodu)): > 300 mg/l
Expozičný čas: 30 min
Metóda: DIN 38 412 Part 8

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,10 mg/l
Expozičný čas: 21 d
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)

M-koeficient (Chronická vodná toxicita) : 1

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Toxicita pre ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 7,67 µg/l
Expozičný čas: 96 h
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 0,15 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Toxicita pre Rasy/vodní rastliny : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 0,22 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 0,033 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

M-koeficient (Akútna vodná toxicita) : 100

Toxicita pre mikroorganizmy : EC50 (aktivovaný kal): 1,81 mg/l
Expozičný čas: 3 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 1,6 mg/l
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 2,9 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Toxicita pre Rasy/vodní rastliny : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 110 µg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 40,4 µg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

M-koeficient (Akútna vodná toxicita) : 1

Toxicita pre mikroorganizmy : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) : 10,3 mg/l
Expozičný čas: 3 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky:

Etanol:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.
Biodegradácia: 84 %
Expozičný čas: 20 d

Poly(oxyetylén)laurylétersulfát sodná soľ:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.
Biodegradácia: 81 %
Expozičný čas: 26 d

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.
Biodegradácia: 91,2 %
Expozičný čas: 28 d

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.
Biodegradácia: 90 - 100 %
Expozičný čas: 28 d
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 301D

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.
Biodegradácia: 60 - 70 %
Expozičný čas: 28 d
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 301F

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.
Biodegradácia: 79 %
Expozičný čas: 28 d
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 301 B

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: rýchlo rozložiteľný

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

12.3 Bioakumulačný potenciál

Zložky:

Etanol:

Rozdeľovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: -0,35

Natrium bis(2-etylhexyl)sulfosukcinát:

Rozdeľovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 1,998
Poznámky: Výpočet

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyl estery, sodné soli:

Rozdeľovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 0,78

Bis (2-etylhexyl) maleát:

Rozdeľovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 7,24

Pyridín-2-tiol 1-oxid, sodná soľ:

Rozdeľovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: -2,38
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 107

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón:

Bioakumulácia : Druh: Lepomis macrochirus (Mesačník)
Biokoncentračný faktor (BCF): 6,62

Rozdeľovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 0,7

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 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt : Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.
Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre výrobok, ale pre jeho použitie.
Kódy odpadov by mal prideliť užívateľ a to najlepšie po prejednaní s úradmi zodpovednými za zneškodňovanie odpadov.
Nezneškodňujte odpady vypúšťaním do kanalizácie.

Znečistené obaly : Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.
Ak nie je špecifikované inak: Nepoužitý produkt zlikvidujte.

Európsky katalóg odpadov : Nasledujúce kódy odpadov sú len návrhy:

použitý produkt
20 01 29, detergenty obsahujúce nebezpečné látky

nepoužitý produkt
20 01 29, detergenty obsahujúce nebezpečné látky

nevýčistené obaly
15 01 10, obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.4 Obalová skupina

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
IATA (Náklad) : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
IATA (Cestujúci) : 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 Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Poznámky : 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

REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov (Príloha XVII) : Podmienky obmedzenia je potrebné zohľadniť pre nasledovné záznamy:
Číslo na zozname 75, 3

Ak máte v úmysle použiť tento produkt ako atrament na tetovanie, kontaktujte svojho predajcu.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

	Látka(y) alebo zmes(y) sú tu uvedené podľa ich výskytu v nariadení, bez ohľadu na ich použitie/účel alebo podmienky obmedzenia. Ak chcete určiť, či sa záznam vzťahuje na uvedenie na trh alebo nie, pozrite si podmienky v príslušnom nariadení.
REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59).	: Nepoužiteľné
Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu	: Nepoužiteľné
Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie)	: Nepoužiteľné
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií	: Nepoužiteľné
REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV)	: 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 Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách(integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia) Obsah organickej prchavej zlúčeniny (VOC): 1,92 %, 19 g/l Poznámky: obsah organických prchavých látok okrem vody
Nariadenie (EK) č. 648/2004, v zmysle neskorších predpisov	: Konzervačné prostriedky: BENZISOTHIAZOLINONE SODIUM PYRITHIONE Iní splnomocnitelia: Parfumy menej ako 5 %: Aniónové povrchovo aktívne látky Alergény: LIMONENE AMYL CINNAMAL LINALOOL CITRONELLOL HEXYL CINNAMAL

Iné smernice.:

V prípade, že je to potrebné, rešpektujte Nariadenie 92/85/EEK o ochrane materstva resp. prísnnejšie národné nariadenia.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

II

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Vyhodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Iné informácie : Body/témy predchádzajúcej verzie, v rámci ktorých boli uskutočnené zmeny, sú v hlavnom dokumente zvýraznené dvoma zvislými čiarami.

Plný text H-prehlásení

H225 : Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H302 : Škodlivý po požití.
H311 : Toxický pri kontakte s pokožkou.
H315 : Dráždi kožu.
H317 : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318 : Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331 : Toxický pri vdýchnutí.
H372 : Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H373 : Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H400 : Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH070 : Toxický pri kontakte s očami.

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
Eye Irrit. : Podráždenie očí
Flam. Liq. : Horľavé kvapaliny
Skin Irrit. : Dráždivosť kože
Skin Sens. : Senzibilizácia kože
STOT RE : Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia
SK OEL : Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
SK OEL / NPEL priemerný : NPEL priemerný
SK OEL / NPEL krátkodobý : NPEL krátkodobý

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; 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

Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia 17.0	Dátum revízie: 02.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10612412-00018	Dátum posledného vydania: 26.07.2023 Dátum prvého vydania: 23.06.2014
----------------	------------------------------	--	--

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; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; 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

Zdroje kľúčových údajov, ktoré sa použili na zostavenie karty bezpečnostných údajov : Interné technické údaje, údaje o KBÚ pre suroviny, výsledky vyhľadávania v OECD eChem Portal a Európskej Agentúre pre Chemické látky, <http://echa.europa.eu/>

Klasifikácia zmesi:

Eye Irrit. 2

H319

Proces klasifikácie:

Výpočetná metóda

Body/témy predchádzajúcej verzie, v rámci ktorých boli uskutočnené zmeny, sú v hlavnom dokumente zvýraznené dvoma zvislými čiarami.

Informácie udané v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najnovších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Informácie sú určené len ako návod na bezpečné používanie, manipuláciu, spracovanie, skladovanie, transport, likvidáciu a uvoľnenie a nesmú byť žiadnym spôsobom považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa týkajú len špecifických materiálov definovaných v úvodnej časti tejto KBÚ a nebudú platné v prípade, že látka z tejto KBÚ bude použitá v kombinácii s akýmkoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, kým tento nebude ďalej špecifikovaný v texte. Užívatelia látky sú povinní aktualizovať informácie a odporúčania v špecifickom kontexte ich zamýšľaného spôsobu manipulácie, použitia, spracovania a skladovania, vrátane vyhodnotenia vhodnosti látky tejto KBÚ pri koncovom produkte užívateľa, ak je použiteľná.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov
nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878



Bleskový čistič - letná zmes do ostrekovačov

Verzia
17.0

Dátum revízie:
02.11.2023

Číslo KBÚ (karty
bezpečnostných
údajov):
10612412-00018

Dátum posledného vydania: 26.07.2023
Dátum prvého vydania: 23.06.2014

SK / SK