

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 1 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU.

1.1 Identifikátor produktu.

Názov produktu: AIRNET SPRAY 12U
Kód produktu: 10262001
UFI: ND65-M96J-4001-R8WW

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

Disinfectants and algacides not intended for direct application to people or animals.

Použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Používa iné ako tie, ktoré sa odporúčajú.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov.

Spoločnosť: **CH QUÍMICA S.L.**
Adresa: C/ Olot, 18-16, Pol. Ind. Pla de la Bruguera
Mesto: 08211 - Castellar del Vallès
Kraj: Barcelona
Telefónne číslo: +34937143535
E-mail: info@chquimica.com
Web: www.chquimica.com

1.4 Núdzové telefónne číslo: +34937143535 (Dostupné iba počas úradných hodín; Pondelok-Piatok; 07:00-15:00)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI.

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi.

V súlade s Nariadením (ES) 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Aerosol 1 : Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

Eye Irrit. 2 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2 Prvky označovania.

Označovanie v súlade s Nariadením (ES) 1272/2008:

Výstražné symboly a označenie nebezpečenstva:



Slovné označenie špecifického rizika:

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia:

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.
H229 Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia.
Nefajčite.

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 2 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

P211	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P251	Do not pierce or burn, even after use.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte...
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre/prostriedky na ochranu sluchu/...
P410+P412	Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 oC/122 oF.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu na autorizovanom mieste spracovania.

Iné povinné označenia:
Len na odborné použitie.

Účinné látky:
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides, 0,49%;

2.3 Iná nebezpečnosť.

Zmes neobsahuje látky klasifikované ako PBT.
Zmes neobsahuje látky klasifikované ako vPvB.
Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém.

Pri normálnom použití a v jeho pôvodnej forme produkt nepredstavuje žiadne nebezpečenstvo pre zdravie a životné prostredie.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH.

3.1 Látky.
Not applicable.

3.2 Zmesi.
Látky, ktoré sú nebezpečné pre zdravie alebo životné prostredie v súlade s európskou legislatívou Nariadenia ES 1272/2008, majú určené expozičné limity Spoločenstva v pracovnom prostredí, nie sú ale klasifikované ako látky PBT / vPvB alebo uvedené na Kandidátskom zozname látok vzbudzujúcich veľké obavy:

Identifikátory	Názov	Koncentrácia	(*)Klasifikácia - Nariadenie 1272/2008	
			Klasifikácia	Špecifický koncentračný limit a odhad akútnej toxicity
Indexové číslo: 603-002-00-5 CAS číslo: 64-17-5 CE číslo: 200-578-6 Registračné číslo: 01-2119457610-43-XXXX	etanol, etylalkohol	10 - 25 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225	-
Indexové číslo: 601-004-00-0 CAS číslo: 106-97-8 CE číslo: 203-448-7 Registračné číslo: 01-2119474691-32-XXXX	bután	2.5 - 10 %	Flam. Gas 1A, H220	-
Indexové číslo: 601-003-00-5 CAS číslo: 74-98-6 CE číslo: 200-827-9 Registračné číslo: 01-2119486944-21-XXXX	propán	2.5 - 10 %	Flam. Gas 1A, H220	-
Indexové číslo: 603-117-00-0 CAS číslo: 67-63-0 CE číslo: 200-661-7 Registračné číslo: 01-2119457558-25-XXXX	propán-2-ol, izopropylalkohol, izopropanol	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	inhalačná: ETA = 72600 mg/m3 (Vapores) (pár)

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U

Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018

Verzia 22 (nahrádza verziu 21)

Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 3 z 17

Dátum vydania: 17/06/2024

Indexové číslo: 601-004-00-0 CAS číslo: 75-28-5 CE číslo: 200-857-2 Registračné číslo: 01-2119485395-27-XXXX	a izobután	2.5 - 10 %	Flam. Gas 1A, H220	-
CAS číslo: 34590-94-8 CE číslo: 252-104-2 Registračné číslo: 01-2119450011-60-XXXX	[1] (2-methoxymethylethoxy)propanol	0 - 2.5 %	-	-
CAS číslo: 68424-85-1 CE číslo: 270-325-2 Registračné číslo: 01-2119983287-23-0000	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	0.25 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1B, H314	-
CAS číslo: 61791-26-2 CE číslo: 500-153-8	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	0.25 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Eye Dam. 1, H318	-
Indexové číslo: 019-002-00-8 CAS číslo: 1310-58-3 CE číslo: 215-181-3 Registračné číslo: 01-2119487136-33-XXXX	hydroxid draselný, lúh draselný	0 - 0.5 %	Acute Tox. 4, H302 - Met. Corr. 1, H290 - Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
CAS číslo: 140-11-4 CE číslo: 205-399-7 Registračné číslo: 01-2119638272-42-XXXX	Benzyl acetate	0 - 25 %	Aquatic Chronic 3, H412	-
Indexové číslo: 011-002-00-6 CAS číslo: 1310-73-2 CE číslo: 215-185-5 Registračné číslo: 01-2119457892-27-XXXX	hydroxid sodný lúh sodný	0 - 0.5 %	Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
CAS číslo: 80-56-8 CE číslo: 201-291-9 Registračné číslo: 01-2119519223-49-XXXX	alpha-Pinene	0 - 0.25 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 4 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

CAS číslo: 101-84-8 CE číslo: 202-981-2 Registračné číslo: 01-2119472545-33-XXXX	[1] Diphenyl ether	0 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 2, H411 - Eye Irrit. 2, H319	-
--	--------------------	-----------	--	---

(*) Plné znenie H-viet podrobne uvádza oddiel 16 tejto Karty bezpečnostných údajov.

[1] Látka s limitom expozície Európskej únie na pracovisku (pozri časť 8.1).

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI.

4.1 Opis opatrení prvej pomoci.

V prípade neistoty alebo pri pretrvávaní zdravotných ťažkostí, vyhľadajte lekársku pomoc. Nikdy nepodávajte osobám v bezvedomí žiadne tekutiny a jedlo.

Pri nadýchaní.

Odved'te postihnutého na čerstvý vzduch, udržiňte ho v teple a klúde, pokiaľ je dýchanie nepravidelné alebo sa zastaví, zabezpečte umelé dýchanie.

Pri zasiahnutí očí.

Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené, a ak je to jednoduché. Pri otvorených viečkach vyplachujte oči veľkým množstvom čistej vody po dobu 10 minút a vyhľadajte lekársku pomoc. Nedovoľte aby si osoba trela postihnuté oko.

Pri styku s pokožkou.

Kontaminovaný odev ihneď odstráňte. Postihnuté miesto ihneď dobre umyte mydlom a vodou alebo iným vhodným čistiacim prostriedkom na pokožku. NIKDY nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá.

Po požití.

Pri náhodnom požití, vyhľadajte ihneď lekársku pomoc. Držte ho v klúde. NIKDY nevyvolávajte zvracanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené.

Dráždivý produkt, pri dlhšom alebo opakovanom kontakte s pokožkou alebo sliznicami môže spôsobiť začervenanie, pľuzgiere alebo dermatitídu. Vdychovaním plynov rozprašovača alebo častíc zo vzduchu môže dôjsť k podráždeniu dýchacích ciest, aj keď niektoré príznaky sa nemusia objaviť okamžite.

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

V prípade neistoty alebo pri pretrvávaní zdravotných ťažkostí, vyhľadajte lekársku pomoc. Nikdy nepodávajte osobám v bezvedomí žiadne tekutiny a jedlo. Zakryte postihnutú oblasť suchou sterilnou bandážou. Chráňte postihnutú oblasť pred tlakom alebo trením.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA.

V prípade požiaru, ako všeobecného rizika, môže teplo spôsobiť výbuch nádob.

Výrobok je extrémne horľavý. Môže spôsobiť alebo výrazne zosilniť požiar, preto musia byť prijaté potrebné preventívne opatrenia, aby sa zabránilo rizikám. V prípade požiaru sa odporúčajú nasledujúce opatrenia:

5.1 Hasiace prostriedky.

Vhodné hasiace prostriedky:

Hasiaci prášok alebo CO₂.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Na uhasenie ohňa nepoužívajte priamy prúd vody. Za prítomnosti elektrického napätia nemôžete používať vodu alebo penu ako hasiacu látku.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi.

Osobitné riziká.

Vystavenie sa produktom tepelného rozkladu môže byť zdraviu škodlivé.

Počas požiaru a v závislosti od jeho veľkosti môže dôjsť k:

- Oxid uhľnatý, oxid uhličitý.
- Horľavé pary alebo plyny.

- Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 5 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

- Výbuchy

5.3 Rady pre požiarnikov.

Ochladzujte vodou nádrže, cisterny alebo kontajnery, ktoré sú v blízkosti zdroja tepla alebo ohňa. Berte do úvahy smer vetra. Voda a iné produkty použité na hasenie nesmú uniknúť do kanalizácie alebo životného prostredia. Zvyšky produktu a hasiace prostriedky môžu kontaminovať vodné prostredie. Postupujte podľa pokynov uvedených v pláne alebo plánoch na evakuáciu alebo pre prípady požiaru, ak sú k dispozícii. Ak je to bezpečné, presuňte nádoby z oblasti. Držte sa ďalej od nádob a pokračujte v ich chladení z bezpečného miesta. Zastavte únik, ak je to možné urobiť bez rizika, a nehaste požiar, kým sa únik neuzavrie. Ak nie je možné dostať oheň pod kontrolu, opustite oblasť a nechajte oheň horieť.

Systém protipožiarnej ochrany.

V závislosti od intenzity požiaru je nevyhnutné mať na sebe ochranný oblek proti teplu, individuálny dýchací prístroj, rukavice, ochranné okuliare alebo tvárové masky a topánky. Počas pracovania s požiarom a v závislosti od veľkosti a blízkosti k požiaru môžu byť potrebné ďalšie ochranné prostriedky, ako sú chemické ochranné rukavice, odev odrážajúci teplo alebo plynotesné obleky.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ.

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy.

Vylúčte možné zdroje zapálenia a výbojov statickej elektriny, zabezpečte dobrú ventiláciu. Nefajčite. Vyvarujte sa vdychovaniu výparov. V prípade kondenzácie plynu: Pre expozičné limity a osobné ochranné prostriedky pozri oddiel 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie.

V prípade väčšieho úniku produktu nebezpečný pre životné prostredie, alebo pri väčšom rozsahu znečistenia riek, jazier a kanalizácie, zistený stav oznámte príslušným orgánom podľa platných predpisov. Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, povrchových a spodných vôd a pôdy.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie.

Ak atmosféra nie je bezpečná, použite samostatný dýchací prístroj.

Na kontrolu malých únikov použite mydlovú penu. Zastavte únik, ak sa to dá urobiť bez rizika. Zabezpečte dostatočné vetranie, aby sa zabránilo hromadeniu plynov alebo pár.

Rozliatu látku zachyťte a nasajte inertným absorbčným materiálom (pôda, piesok, vermikulit, infuzóriová hlinka ...) a oblasť okamžite vyčistite vhodným dekontaminačným prostriedkom. Odpad ukladajte do uzavretých nádob, ktoré sú vhodné na zneškodnenie v súlade s miestnymi a štátnymi predpismi (pozri oddiel 13).

6.4 Odkaz na iné oddiely.

Pre expozičnú kontrolu a osobné bezpečnostné opatrenia, pozri oddiel 8.
Pre odstránenie odpadov, postupujte podľa odporúčaní v súlade s oddielom 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE.

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie.

Výpary sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť po podlahe. Môžu vytvoriť so vzduchom výbušnú zmes. Zabráňte vytváraniu koncentrácií výparov vo vzduchu, ktoré nie sú horľavé alebo výbušné; vyvarujte sa koncentráciám výparov vyšších než povolujú expozičné limity pri práci. Produkt by sa mal používať iba na miestach bez ohňa alebo iných zdrojov vznietenia. Elektrické zariadenia musia byť zabezpečené podľa príslušných noriem.

Produkt sa môže elektrostaticky nabiť: používajte vždy uzemnenie pri prenášaní produktu. Prevádzkovatelia musia mať na sebe antistatickú obuv a odev, podlahy musia byť vodiče.

Držte nádobu tesne uzavretú a izolovanú od zdrojov tepla, iskier a ohňa. Nemali by sa používať nástroje, ktoré môžu spôsobiť požiar.

Zabráňte kontaktu produktu s pokožkou a očami. Vyhnite sa vdychovaniu dymov a výparov, ku ktorým dochádza počas striekania. Pre osobnú ochranu, pozri oddiel 8. Nikdy násilne nevyprázdňujte kontajnery, nie sú odolné tlaku.

Je prísne zakázané fajčiť, jest a piť na miestach použitia týchto produktov.

Dodržiavajte právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Vždy držte produkt v nádobách z rovnakého materiálu ako bol pôvodný.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 6 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Dodržiavajte pokyny na etikete. Nádoby skladujte v rozmedzí od 5 do 25 °C, na suchom a dobre vetranom mieste, ďaleko od zdrojov tepla a slnečného žiarenia. Uchovávajte oddelene od zdrojov zapálenia. Uchovávajte oddelene od oxidačných činidiel a silne kyslých alebo alkalických materiálov. Nefajčite. Nepovoľte vstup nepovolaným osobám. Akonáhle sú nádoby otvorené, musia byť riadne znovu uzatvorené a mali by sa ponechať vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku.

Klasifikácia a medzné množstvá skladovania v súlade s Dodatkom Smernice 2012/18/ES (SEVESO III):

Kód	Opis	Vymedzenie množstva (v tonách) za účelom uplatňovania	
		Nižšieho stupňa požiadaviek	Vyššieho stupňa požiadaviek
P3a	HORĽAVÉ AEROSÓLY (netto)	150	500

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia.

Cleaning of air conditioners. Professional use only.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA.

8.1 Kontrolné parametre.

Expozičné limity počas pracovných hodín pre:

Názov	CAS číslo:	Krajina	Hraničná hodnota	ppm	mg/m ³
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	European Union [1]	Osem hodín	50 (skin)	308 (skin)
			Krátka doba		
Diphenyl ether	101-84-8	European Union [1]	Osem hodín	1	7
			Krátka doba	2	14

[1] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Produkt neobsahuje látky s hraničnými biologickými hodnotami.

Stupeň koncentrácie pre DNEL / DMEL:

Názov	DNEL/DMEL	Typ	Stupeň
etanol, etylalkohol CAS číslo: 64-17-5 CE číslo: 200-578-6	DNEL (Pracovníci)	Inhalačná, Chronické, Systémové účinky	380 (mg/m ³)
	DNEL (Spotrebitelia)	Inhalačná, Chronické, Systémové účinky	114 (mg/m ³)
	DNEL (Pracovníci)	Dermálna, Chronické, Systémové účinky	8238 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Spotrebitelia)	Orálna, Chronické, Systémové účinky	87 (mg/kg bw/day)
propán-2-ol, izopropylalkohol, izopropanol CAS číslo: 67-63-0 CE číslo: 200-661-7	DNEL (Pracovníci)	Inhalačná, Chronické, Systémové účinky	500 (mg/m ³)
	DNEL (Spotrebitelia)	Inhalačná, Chronické, Systémové účinky	89 (mg/m ³)
	DNEL (Pracovníci)	Dermálna, Chronické, Systémové účinky	888 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Spotrebitelia)	Dermálna, Chronické, Systémové účinky	319 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Spotrebitelia)	Orálna, Chronické, Systémové účinky	26 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Spotrebitelia)	Orálna, Krátkodobé, Systémové účinky	51 (mg/kg bw)

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018

Verzia 22 (nahrádza verziu 21)

Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 7 z 17

Dátum vydania: 17/06/2024

	DNEL (Pracovníci)	Inhalačná, Krátkodobé, Systémové účinky	1000 (mg/m ³)
	DNEL (Spotrebitelia)	Inhalačná, Krátkodobé, Systémové účinky	178 (mg/m ³)
hydroxid draselný, lúh draselný CAS číslo: 1310-58-3 CE číslo: 215-181-3	DNEL (Pracovníci)	Inhalačná, Chronické, Lokálne účinky	1 (mg/m ³)
	DNEL (Spotrebitelia)	Inhalačná, Chronické, Lokálne účinky	1 (mg/m ³)
Benzyl acetate CAS číslo: 140-11-4 CE číslo: 205-399-7	DNEL (Pracovníci)	Inhalačná, Chronické, Systémové účinky	21,9 (mg/m ³)
hydroxid sodný lúh sodný CAS číslo: 1310-73-2 CE číslo: 215-185-5	DNEL (Pracovníci)	Inhalačná, Chronické, Lokálne účinky	1 (mg/m ³)
	DNEL (Spotrebitelia)	Inhalačná, Chronické, Lokálne účinky	1 (mg/m ³)
alpha-Pinene CAS číslo: 80-56-8 CE číslo: 201-291-9	DNEL (Pracovníci)	Inhalačná, Chronické, Systémové účinky	5,98 (mg/m ³)
Diphenyl ether CAS číslo: 101-84-8 CE číslo: 202-981-2	DNEL (Pracovníci)	Inhalačná, Chronické, Lokálne účinky	9,68 (mg/m ³)
	DNEL (Pracovníci)	Inhalačná, Chronické, Systémové účinky	245,8 (mg/m ³)

DNEL: Derived No Effect Level, (Ovodené číslo stupňa účinku) stupeň vystavenia sa látke, pod hladinou ktorého sa očakávajú nepriaznivé účinky.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, (Odvodený minimálny stupeň účinku) stupeň expozície s nízkym rizikom, ktorý musí počítať s minimálnou toleranciou rizika.

PNEC stupne koncentrácie:

Názov	Detaily	Stupeň
etanol, etylalkohol CAS číslo: 64-17-5 CE číslo: 200-578-6	Fresh water	0,96 (mg/L)
	Marine water	0,79 (mg/L)
	voda (prerušované uvoľňovanie)	2,75 (mg/L)
	Soil	0,63 (mg/kg soil dw)
	sediment (sladká voda)	3,6 (mg/kg sediment dw)
propán-2-ol, izopropylalkohol, izopropanol CAS číslo: 67-63-0 CE číslo: 200-661-7	voda (sladká voda)	140,9 (mg/L)
	voda (morská voda)	140,9 (mg/L)
	voda (prerušované uvoľňovanie)	140,9 (mg/L)
	sediment (sladká voda)	552 (mg/kg sediment dw)
	sediment (morská voda)	552 (mg/kg sediment dw)
	Soil	28 (mg/kg soil dw)
	STP	2251 (mg/L)
	oral (Hazard for predators)	160 (mg/kg food)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (Predpokladané číslo koncentrácie pri účinku), koncentrácia látky, pod hladinou ktorej sa očakávajú nepriaznivé účinky počas vplyvu na životné prostredie.

8.2 Kontroly expozície.

Technické zabezpečenie:

Zabezpečte dostatočné vetranie, ktoré sa môže dosiahnuť pomocou dobrej lokálnej ventilácie a systému odsávania.

Koncentrácia:	100 %
Použitie:	Disinfectants and algacides not intended for direct application to people or animals.
Ochrana dýchacích ciest:	

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 8 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

PPE:	Maska s filtrom pre ochranu proti plynom a pevným časticiam		
Charakteristika:	CE Kategória III. Maska musí mať široké zorné pole a vytvarovanú formu, ktorá je zapečatená a vodotesná.		
Normy CEN:	EN 136, EN 140, EN 405		
Údržba:	Pred použitím neskladujte na miestach s vysokými teplotami alebo vo vlhkom prostredí. Stav nádychu a výdychu ventilov masky sa musí veľmi pozorne kontrolovať.		
Poznámky:	Prečítajte si pozorne pokyny výrobcu s ohľadom na použitie a údržbu zariadenia. Potrebné filtre by mali byť pripojené k zariadeniu vzhľadom na špecifické riziká (pevných častíc a aerosólov: P1-P2-P3, plyny a pary: ABEK-AX) a vymieňané tak, ako to odporúča výrobca.		
Potrebný filter:	A2		
Typ filtra:	A2		
Ochrana rúk:			
PPE:	Pracovné rukavice		
Charakteristika:	CE Kategória I.		
Normy CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Údržba:	Mali by byť uložené na suchom mieste, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla a bez vystavenia slnečnému žiareniu, ako je to možné. Rukavice sa nezmenia nijakým spôsobom, ktorý by mohol zmeniť ich pevnosť, dokonca ani pri použití farieb, rozpúšťadiel alebo lepidiel.		
Poznámky:	Rukavice by mali byť správnej veľkosti a sadnúť na ruku bez toho, aby boli príliš voľné alebo príliš tesné. Mali by byť používané vždy s čistými a suchými rukami.		
Materiál:	PVC (polyvinylchlorid)	Penetračný čas (min.): > 480	Hrúbka materiálu (mm): 0,35
Ochrana očí:			
PPE:	Tvárový štít		
Charakteristika:	CE Kategória II. Ochrana očí a tváre pred zasiahnutím.		
Normy CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Údržba:	Viditeľnosť cez šošovky by mala byť ideálna, preto by sa mali čistiť každý deň a chrániče by sa mali dezinfikovať pravidelne podľa pokynov výrobcu. Pohyblivé časti by sa mali kontrolovať pre ich hladký pohyb.		
Poznámky:	Tvárový štít by mal mať vertikálne oboje zorné pole veľké aspoň 150 mm, pripojené k rámu.		
Ochrana pokožky:			
PPE:	Ochranný odev s antistatickými vlastnosťami		
Charakteristika:	CE Kategória II. Ochranný odev by nemal byť úzky ani voľný, tak aby nezabraňoval užívateľovi v jeho pohybe.		
Normy CEN:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5		
Údržba:	Inštrukcie ohľadne prania a ošetrovania odevu poskytnuté výrobcom musia byť dodržané, aby sa zaisťovala stála ochrana.		
Poznámky:	Ochranný odev by mal poskytovať úroveň pohodlia v súlade s úrovňou poskytovanej ochrany pred predmetným rizikom, v súlade s podmienkami prostredia, stupňom činnosti užívateľa a dobou určeného použitia.		
PPE:	Ochranná obuv s antistatickými vlastnosťami		
Charakteristika:	CE Kategória II.		
Normy CEN:	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346		
Údržba:	Obuv by mala podliehať pravidelnej kontrole. Ak nie je v dobrom stave, nesmie sa ďalej používať a musí sa vymeniť za novú.		
Poznámky:	Pohodlie pri užívaní a prijateľnosť sú faktory, ktoré sú vnímané veľmi rozdielne v závislosti od jednotlivcov. Preto, ak je to možné, by si mali jednotlivci vyskúšať rôzne modely obuvi a tiež rôzne šírky.		

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI.

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach.

Skupenstvo: Plyn - stlačený

Farba: Fluorescent green

Zápach: Pino

Prahová hodnota zápachu: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Teplota topenia: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Teplota tuhnutia: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahradza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 9 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Horľavosť: Inflamable

Dolná medza výbušnosti: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Horná medza výbušnosti: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Teplota vzplanutia: -94 °C (Odhad založený na údajoch nariadenia (ES) č. 1272/2008)

Teplota samovznietenia: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Teplota rozkladu: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

pH: 10.5 (100%)

Kinematická viskozita: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Rozpustnosť: Soluble en agua

Rozpustnosť vo vode: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Rozpustnosť v lipidoch: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log): Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Tlak pár: 351,42 (Odhad založený na údajoch nariadenia (ES) č. 1272/2008)

Absolútna hustota: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Relatívna hustota: 1.02

Relatívna hustota pár: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

Vlastnosti častíc: Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

9.2 Iné informácie.

Neuplatňuje sa/Nie je k dispozícii kvôli povahe/vlastnostiam výrobku.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA.

10.1 Reaktivita.

Produkt nepredstavuje nebezpečenstvo v dôsledku jeho reaktivity.

10.2 Chemická stabilita.

Stabilný v súlade s podmienkami manipulácie a skladovania (pozri časť 7.)

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií.

Mimoriadne horľavý aerosól.

Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť.

Vyhňte sa akejkoľvek nesprávnej manipulácii.

10.5 Nekompatibilné materiály.

Uchovávajú sa oddelene od oxidačných činidiel a silne alkalických alebo kyslých látok, aby sa zabránilo exotermickej reakcii.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu.

Nehrozí nebezpečenstvo rozkladu, ak je dodržané určené použitie.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE.

ZMES S IRITÁČNÝM ÚČINKOM. Pri zasiahnutí očí spôsobuje ich podráždenie.

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

Opakovaný alebo dlhodobý kontakt s produktom môže spôsobiť odstránenie prirodzeného tuku z kože, čo má za následok nealergickej dermatitídy, pretože produkt sa vstrebáva kožou.

Toxikologické informácie o látkach prítomných v zmesi.

Názov	Akútna toxicita			
	Typ	Test	Druhý	Stupeň
etanol, etylalkohol	Orálny	LD50	Rat	10470 mg/kg [1]
	Kožný	[1] OECD401		
		LD50	Rabbit	>2000 mg/kg [1]

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U

Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018

Verzia 22 (nahradza verziu 21)

Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 10 z 17

Dátum vydania: 17/06/2024

CAS číslo: 64-17-5 CE číslo: 200-578-6	Vdychovaný	[1] OECD402	
		LC50 Rat	>50 mg/L (4h) [1]
bután	Orálny	[1] OECD 403	
	Kožný		
CAS číslo: 106-97-8 CE číslo: 203-448-7	Vdychovaný	LC50 Rata	658 mg/L (4h)
propán	Orálny		
	Kožný		
CAS číslo: 74-98-6 CE číslo: 200-827-9	Vdychovaný	LC50 Rata	658 mg/L (4h)
propán-2-ol, izopropylalkohol, izopropanol	Orálny	DL50 Rata	5280 mg/kg
	Kožný	LD50 Rabbit	12800 mg/kg bw [1]
			[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 100, 1974
Vdychovaný	CL50 Rat	72600 mg/m3 (4H) [1]	
	ETA	72600 mg/m3 (4h) [2]	
CAS číslo: 67-63-0 CE číslo: 200-661-7	Vdychovaný	[1] OECD 403	
		[2] Vapores	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Orálny	LD50 Rat	5140 mg/kg bw [1]
		LD50 Rat	5.4 mg/kg bw [2]
		[1] AMA Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine. Vol. 9, Pg. 509, 1954	
		[2] Rowe, V.K., McCollister, D.D., Spencer, H.C. et al. (1954). AMA Arch Ind Hug Occup Med 9: 509-525.	
	Kožný	LD50 Rabbit	19000 mg/kg bw [1]
			[1] Unpublished data as reported in Clayton G.D. and Clayton, F.E. (eds.), Patty's Industrial Hygiene and Toxicology, 3rd Ed. 1982
Vdychovaný	other Rat	500 ppm (7 h) [1]	
		[1] Rowe, V.K., McCollister, D.D., Spencer, H.C. et al. (1954). AMA Arch Ind Hug Occup Med 9: 509-525.	
CAS číslo: 34590-94-8 CE číslo: 252-104-2	Orálny	DL50 RAT	500 mg/Kg [1]
			[1] Calculado
	Kožný	CL50 Rata	>2000 mg/Kg [1]
CAS číslo: 68424-85-1 CE číslo: 270-325-2	Vdychovaný	[1] Calculado	
		LC50 Rat	0.25 mg/l (4h) [1]
		[1] Method:OECD Test Guideline 403, Test atmosphere:dust/mist	
Amines, tallow alkyl, ethoxylated	Orálny	LD50 Rat	1000-2000 mg/kg
	Kožný		
CAS číslo: 61791-26-2 CE číslo: 500-153-8	Vdychovaný		
hydroxid draselný, lúh draselný	Orálny	DL50 Rata	388 mg/kg

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018

Verzia 22 (nahrádza verziu 21)

Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 11 z 17

Dátum vydania: 17/06/2024

	Kožný	
CAS číslo: 1310-58-3 CE číslo: 215-181-3	Vdychovaný	
hydroxid sodný lúh sodný	Orálny	LD50 Rabbit 325 mg/kg bw [1] [1] Naunyn-Schmiedeberg's (1937), Archiv für experimentielle Pathologie und Pharmakologie (Berlin, Germany), 184, 587-604
	Kožný	
	Vdychovaný	
CAS číslo: 1310-73-2 CE číslo: 215-185-5	Vdychovaný	
alpha-Pinene	Orálny	DL50 Rat 500 mg/kg
	Kožný	
	Vdychovaný	
CAS číslo: 80-56-8 CE číslo: 201-291-9	Vdychovaný	

a) akútna toxicita;
Nejednoznačné údaje pre zaradenie.

Odhad akútnej toxicity (ATE):
Zmesi:
ATE (Orálna) = 272.562 mg/kg

b) poleptanie kože/podráždenie kože;
Na základe dostupných údajov, kritériá pre zaradenie nie sú splnené.

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí;
Zaradený produkt:
Očné podráždenie, Kategória 2: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia;
Na základe dostupných údajov, kritériá pre zaradenie nie sú splnené.

e) mutagenita zárodočných buniek;
Nejednoznačné údaje pre zaradenie.

f) karcinogenita;
Nejednoznačné údaje pre zaradenie.

g) reprodukčná toxicita;
Nejednoznačné údaje pre zaradenie.

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia;
Na základe dostupných údajov, kritériá pre zaradenie nie sú splnené.

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia;
Nejednoznačné údaje pre zaradenie.

j) aspiračná nebezpečnosť.
Na základe dostupných údajov, kritériá pre zaradenie nie sú splnené.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje zložky s vlastnosťami narušujúcimi endokrinný systém s účinkami na ľudské zdravie.

Iné informácie

Nie sú dostupné žiadne informácie o iných nepriaznivých účinkoch na zdravie.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U

Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018

Verzia 22 (nahradza verziu 21)

Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 12 z 17

Dátum vydania: 17/06/2024

12.1 Toxicita.

Názov	Ekotoxícita			
	Typ	Test	Druhy	Stupeň
etanol, etylalkohol CAS číslo: 64-17-5 CE číslo: 200-578-6	Ryby	LC50	L. idus	8140 mg/L (48h)
	Vodné bezstavovce	EC50	D.magna	>10000 mg/L (48h)
		EC50	C.vulgaris	275 mg/L (72h) [1]
Vodné rastliny	[1] OECD201			
propán-2-ol, izopropylalkohol, izopropanol CAS číslo: 67-63-0 CE číslo: 200-661-7	Ryby	LC50	P.promelas	>10000 mg/l (96h) [1]
	Vodné bezstavovce	[1] OECD 203		
		CE50	D.magna	13300 mg/L (48h) [1]
Vodné rastliny	[1] (OECD 202)			
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS číslo: 34590-94-8 CE číslo: 252-104-2	Ryby	CE50	S.subspicatus	>1000 mg/L (72H) [1]
		[1] OECD 201		
		LC50	Notropis atherinoides	150 mg/L (72 h) [1]
Vodné bezstavovce	LC50	Pimephales promelas	10000 mg/L (96 h) [2]	
	[1] ECOL Database: Numerical Index. 1986. Unpublished report of the Dow Chemical Company.			
	[2] Bartlett EA. 1979. Unpublished Dow Chemical Report: Toxicity of Dowanol DPM to freshwater organisms			
Vodné rastliny	LC50	Crangon crangon	1000 mg/L (96 h) [1]	
	EC50	Daphnia magna	1919 mg/L (48 h) [2]	
	[1] Thompson, R.S. (1987). Dipropylene glycol monomethyl ether (DOWANOL DPM): Acute toxicity to Brown Shrimp. Unpublished report of The Dow Chemical Company.			
[2] Dow Chemical Company Report DET-2255, (1995), Daphnia magna reproduction study on DOWANOL DPM. Unpublished report of The Dow Chemical Company.				
Vodné rastliny	EC10	Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerella subcapitata)	133 mg/L (72 h) [1]	
	[1] Kirk HD, Gilles MM, McClymont EL, McFadden LG. 2000. Dipropylene glycol methyl ether (DPGME): growth inhibition test with the freshwater green alga, Selenastrum capricornutum PRINTZ. Unpublished Dow Chemical study,			
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides CAS číslo: 68424-85-1 CE číslo: 270-325-2	Ryby	LC50	Oncorhynchus mykiss	0.85 mg/L (96H) [1]
		NOEC	P.promelas	0.0322 mg/L (28d) [2]
		[1] OECD 203		
Vodné bezstavovce	[2] U.S. EPA FIFRA 72-4			
	EC50	Daphnia magna	0.016 mg/L (48h)	
	NOEC	D.magna	0.025 mg/L (21d) [1]	
Vodné rastliny	[1] OECD 211			
Vodné rastliny	EC50	Selenastrum capricornutum	0.026 mg/L (72H) [1]	
	[1] OECD 201			

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018

Verzia 22 (nahrádza verziu 21)

Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 13 z 17

Dátum vydania: 17/06/2024

Amines, tallow alkyl, ethoxylated CAS číslo: 61791-26-2 CE číslo: 500-153-8	Ryby	LC50	BRACHYDANIO RERIO	0.88 mg/L (96h)
	Vodné beztavovce			
	Vodné rastliny			
hydroxid sodný lúh sodný CAS číslo: 1310-73-2 CE číslo: 215-185-5	Ryby	Minimal Lethal Concentra tion LC50 LC100	Notropis sp. Poecilia reticulata Leuciscus idus melanotus	100 mg/L (120 h) [1] 145 mg/L (24 h) [2] 213 mg/L (48 h) [3]
	Vodné beztavovce	LC50 Lethal concentra tion EC50 Toxicity threshold concentra tion	Ophryotrocha diadema Aquatic arthropod Aquatic worm Ceriodaphnia sp. Daphnia magna	33 mg/L (48 h) [1] 125 mg/L () [2] 4 µmol/L (48 h) [3] 40.4 mg/L (48 h) [4] 40 mg/L () [5]
	Vodné rastliny			

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť.

Informácie o biologickej odbúrateľnosti prítomných látok nie sú k dispozícii.

Informácie o odbúrateľnosti prítomných látok nie sú k dispozícii.

Nie je k dispozícii žiadna informácia o perzistencii a degradovateľnosti produktu.

Látky aktívne na povrchu obsiahnuté v tomto výrobku spĺňajú kritériá biologickej odbúrateľnosti stanovené v nariadení (ES) č. 648/2004 o detergentoch. Údaje, ktoré odôvodňujú toto tvrdenie, sú k dispozícii príslušným orgánom, ktoré o to požiadajú.

12.3 Bioakumulačný potenciál.

Informácie o bioakumulácii prítomných látok.

Názov	Bioakumulácia			
	Rozdeľovací koeficient	BCF	NOECs	Stupeň
etanol, etylalkohol CAS číslo: 64-17-5 CE číslo: 200-578-6	-0,3	3	-	Veľmi nízky

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 14 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

bután					
CAS číslo: 106-97-8	CE číslo: 203-448-7	2,89	-	-	Nízky
propán					
CAS číslo: 74-98-6	CE číslo: 200-827-9	2,36	-	-	Nízky
propán-2-ol, izopropylalkohol, izopropanol					
CAS číslo: 67-63-0	CE číslo: 200-661-7	0,05	3,2	-	Veľmi nízky
(2-methoxymethylethoxy)propanol					
CAS číslo: 34590-94-8	CE číslo: 252-104-2	-0,06	1	-	Veľmi nízky
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides					
CAS číslo: 68424-85-1	CE číslo: 270-325-2	2,88	79	-	Nízky
Benzyl acetate					
CAS číslo: 140-11-4	CE číslo: 205-399-7	1,96	-	-	Veľmi nízky
alpha-Pinene					
CAS číslo: 80-56-8	CE číslo: 201-291-9	4,48	2.800	-	Vysoký
Diphenyl ether					
CAS číslo: 101-84-8	CE číslo: 202-981-2	4,21	-	-	Vysoký

12.4 Mobilita v pôde.

Nie je k dispozícii žiadna informácia o mobilite v pôde.

Nedovoľte, aby sa produkt dostal do kanalizácie alebo do vodných tokov.

Zabráňte vniknutiu do zeme.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB.

Nie je k dispozícii žiadna informácia o PBT a vPvB hodnotách produktov.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov).

Tento výrobok neobsahuje zložky s vlastnosťami narušajúcimi endokrinný systém v životnom prostredí.

12.7 Iné nepriaznivé účinky.

Na produkt sa nevzťahuje Nariadenie (ES) č 1005/2009 Európskeho parlamentu a Rady zo 16. septembra 2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.

Nie je k dispozícii žiadna informácia o iných nepriaznivých účinkoch na životné prostredie.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ.

13.1 Metódy spracovania odpadu.

Likvidovať odpad do kanalizácie alebo vodných tokov je zakázané. Odpad a prázdne obaly je nutné likvidovať v súlade s lokálnymi/národnými predpismi.

Postupujte podľa ustanovení smernice 2008/98/ES o nakladaní s odpadmi.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE.

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 15 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

Cestná preprava podľa ADR/TPC pravidiel pre diaľnice, RID normy pre železničnú prepravu, IMDG pre námornú prepravu a ICAO / IATA pre leteckú prepravu.

Zem: Cestná preprava: ADR, Železničná preprava: RID.

Prepravná dokumentácia: Nákladný list a písomné pokyny.

More: Námorná preprava: IMDG.

Prepravná dokumentácia : Nákladný list.

Vzduch: Letecká doprava: IATA / ICAO.

Prepravná dokumentácia : Letecký nákladný list.

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo.

UN No: UN1950

14.2 Správne expedičné označenie OSN.

Opis:

ADR/RID: UN 1950, AEROSOLS, 2.1, (D)

IMDG: UN 1950, AEROSOLS, 2.1

ICAO/IATA: UN 1950, AEROSOLS, 2.1

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu.

Typ (-y): 2

14.4 Obalová skupina.

Obalová skupina: Not applicable.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie.

Látka znečisťujúca more: nie

Loďná preprava, FEn – Núdzové formy (P - Požiar, U - Úniky): F-D,S-U

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa.

Etikety: 2.1



Číslo ohrozenia: Not applicable.

Ustanovenia o hromadnej preprave tovaru podľa dohody ADR: Podľa ADR nie je povolená veľkoobjemová preprava.

Pozri oddiel 6.

ADR limitované množstvo: 1 L

IMDG limitované množstvo: 120 ml

ICAO limitované množstvo: Not applicable.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO.

Produkt sa neprepravuje pomocou hromadnej prepravy na lodiach.

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE.

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

Prchavé organické zlúčeniny (POZ)

POZ obsah (w/w): 39,131 %

POZ obsah: 352,176 g/l

Obsah s ohľadom na Nariadenie ES 648/2004 o detergentoch:

kationové povrchovo aktívne látky < 5%

neiónové povrchovo aktívne látky < 5%

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 16 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

parfumy

Vonných alergénov: alpha-Terpineol

Informácie týkajúce sa Nariadenia (EÚ) č 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní:

Typ produktu	Skupina
Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá	Dezinfekčné prostriedky
Oblasť potravín a krmív	Dezinfekčné prostriedky

ÚČINNÉ LÁTKY	Koncentrácia %
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides CAS číslo: 68424-85-1 CE číslo: 270-325-2	0,49

Na product sa nevzťahuje postup ustanovený v Nariadení (EÚ) 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemických látok.

Kind of pollutant to water (Germany): WGK 2: Hazardous to water. (Autoclassified according to the AwSV Regulations)

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti.

Hodnotenie chemickej bezpečnosti produktu sa nevykonalo.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE.

Plné znenie H-viet sa nachádza v oddieli 3:

H220	Mimoriadne horľavý plyn.
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H290	Môže byť korozívna pre kovy.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
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.

Klasifikačné kódy:

Acute Tox. 4 : Akútna orálna toxicita, Kategória 4
Aerosol 1 : Horľavé aerosóly, kategória 1
Aquatic Acute 1 : Akútna toxicita pre vodné organizmy, Kategória 1
Aquatic Chronic 1 : Chronické účinky pre vodné organizmy, Kategória 1
Aquatic Chronic 2 : Chronické účinky pre vodné organizmy, Kategória 2
Aquatic Chronic 3 : Chronické účinky pre vodné organizmy, Kategória 3
Asp. Tox. 1 : Aspiračná toxicita, Kategória 1
Eye Dam. 1 : Závažné očné zranenie, Kategória 1
Eye Irrit. 2 : Očné podráždenie, Kategória 2
Flam. Gas 1A : Horľavý plyn, Kategória 1A
Flam. Liq. 2 : Horľavé tekutiny, Kategória 2
Flam. Liq. 3 : Horľavé tekutiny, Kategória 3
Met. Corr. 1 : Korozívna látka pre kovy
STOT SE 3 : Toxicita pre špecifický orgán po jednorázovej expozícii, Kategória 3

-Pokračovanie na nasledujúcej strane.-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v súlade s Nariadením Komisie 2020/878)

10262001-AIRNET SPRAY 12U



Verzia 1 Dátum vydania: 13/09/2018
Verzia 22 (nahrádza verziu 21) Dátum revízie: 17/06/2024

Strana 17 z 17
Dátum vydania: 17/06/2024

Skin Corr. 1A : Žieravé pre kožu, kategória 1A
Skin Corr. 1B : Žieravé pre kožu, kategória 1B
Skin Irrit. 2 : Dráždivé pre kožu, kategória 2
Skin Sens. 1 : Vyvolávajúci citlivosť pokožky, Kategória 1

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesi podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikálne nebezpečenstvo	Na základe údajov z testov
Nebezpečenosť pre zdravie	Metóda výpočtu
Nebezpečenosť pre životné prostredie	Metóda výpočtu

Odporúča sa vykonať základné školenie týkajúce sa bezpečnosti na pracovisku a ochrany zdravia pri jeho správnom použití.

Použité skratky:

ADR: Dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.
AwSV: Facility Regulations for handling substances that are hazardous for the water.
BCF: Biokoncentračný faktor.
CEN: Európsky výbor pre normalizáciu.
DMEL: Odvodená hladina minimálneho účinku, hladina expozície zodpovedajúca nízkemu riziku, ktoré by sa malo považovať za znesiteľné minimum.
DNEL: Odvodená hladina nulového účinku, hladina expozície látky, pod úrovňou ktorej sa neočakáva výskyt nepriaznivých účinkov.
EC50: Polovičná hodnota najvyššej účinnej koncentrácie.
PPE: Osobné ochranné pracovné prostriedky.
IATA: Medzinárodná asociácia pre leteckú dopravu.
ICAO: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo.
IMDG: Medzinárodný námorný kódex na prepravu nebezpečného tovaru.
LC50: Letálna koncentrácia, 50 %.
LD50: Letálna dávka, 50 %.
NOEC: Koncentrácia bez pozorovaného účinku.
PNEC: Predpokladaná koncentrácia nulového účinku, koncentrácia látky, pod úrovňou ktorej sa neočakáva výskyt nepriaznivých účinkov v environmentálnej sfére záujmu.
RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.
WGK: Triedy nebezpečnosti pre vodu.

Odkazy na kľúčovú literatúru a zdroje údajov:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Nariadením (EÚ) 2020/878.

Nariadením (ES) č. 1907/2006.

Nariadením (ES) č. 1272/2008.

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov boli uvedené v súlade s NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní iných chemických látok a zmesí (REACH).

Informácie na tejto karte bezpečnostných údajov sú založené na súčasných informáciách a sú v súlade so súčasným ES a vnútroštátnymi právnymi predpismi. Pracovné podmienky užívateľov sú mimo našej pôsobnosti a kontroly. Produkt by nemal byť používaný na iné účely ako na tie, na ktoré bol určený, bez písomného vyhlásenia o jeho použití. Užívateľ je vždy zodpovedný prijať vhodné opatrenia za účelom splnenia požiadaviek zákona.