

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 1 z 10

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

Vlhčené ubrousky připravené k použití, dezinfekční prostředek. Biocidní přípravek

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	IWETEC GmbH	
Název ulice:	Werner-von-Siemens-Str. 16	
Místo:	D-36041 Fulda	
Telefon:	+49 661 9764-0 / CZ +420 277 000 310	Fax: +49 661 9764-150
e-mail:	sdb@iwetec.de / CZ info@dpparts.cz	
Internet:	https://www.iwetec.com / https://www.dpparts.cz	
Informační oblast:	Kontrola kvality	
Pracovní doba:	Mo.-Do.: 7.15-16.00 Uhr / Fr. 7.15-14.00 Uhr	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3; H412

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

2.2 Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

Didecyldimethylammoniumchlorid

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride

Kvartérní amoniové sloučeniny C12--14-Alkylethylphenylmethyldimethylchlorid

Standardní věty o nebezpečnosti

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obsah/obal einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung.

Další pokyny

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

2.3 Další nebezpečnost

Látka obsažená ve směsi nesplňuje kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII. (<0,1 %)

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi**

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 2 z 10

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES Indexové č. Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
7173-51-5	Kvartérní amoniová sloučenina	0,24 %
	230-525-2	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H301 H314 H400 H411	
68424-85-1	Kvartérní amoniové sloučeniny Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride	0,24 %
	270-325-2	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410	
85409-23-0	Kvartérní amoniové sloučeniny C12--14-Alkylethylphenylmethylchlorid	0,24 %
	287-090-7	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
7173-51-5	230-525-2	Kvartérní amoniová sloučenina	0,24 %
		dermální: LD50 = 3342 mg/kg; orální: LD50 = 238 mg/kg	
68424-85-1	270-325-2	Kvartérní amoniové sloučeniny Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride	0,24 %
		dermální: LD50 = 3412 mg/kg; orální: LD50 = 344 mg/kg	
85409-23-0	287-090-7	Kvartérní amoniové sloučeniny C12--14-Alkylethylphenylmethylchlorid	0,24 %
		dermální: LD50 = 2300 mg/kg; orální: LD50 = 344 mg/kg	

Jiné údaje

Při klasifikaci a označování výrobku mohly být vzaty v úvahu nečistoty, údaje ze zkoušek nebo další informace.

To znamená, že u látek uvedených v tabulce 3.1 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP) byly při zde uvedené klasifikaci zohledněny všechny připomínky, které tam mohly být uvedeny. To znamená, že u látek uvedených v tabulce 3.1 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP) byly při zde uvedené klasifikaci zohledněny všechny připomínky, které tam mohly být uvedeny.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc
4.1 Popis první pomoci
Všeobecné pokyny

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost! Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy.

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Svleknout kontaminovaný, nasáklý oděv.

Při zasažení očí

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Při požití

Obvykle žádná cesta přijetí. Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 3 z 10

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Pokud je to relevantní, opožděné symptomy a účinky lze nalézt v oddíle 11 nebo pro cesty expozice v oddíle

4.1. Symptomy otravy mohou nastat až několik hodin po expozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

Vodní postřikovací paprsek. pěna odolná vůči alkoholu. Oxid uhličitý (CO₂). Suché hasivo.

Nevhodná hasiva

žádné/nikdo

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhličitý. Oxidy dusíku (NO_x). Chlorovodík (HCl). Plyny/páry, jedovatý.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Všeobecné informace**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezit kontaktu s očima a s pokožkou.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevylévejte do kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**Další informace**

Zachytit mechanicky. Likvidace: viz oddíl 13

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Zamezte styku s očima. Vyhněte se dlouhodobému kontaktu s pokožkou. Nejezte, nepijte a nekurte při používání. V pracovním prostoru je zakázáno skladovat potraviny! Řiďte se návodem k použití na etiketě.

Používejte pracovní postupy v souladu s návodem k obsluze.

Je třeba použít obecná hygienická opatření pro zacházení s chemikáliemi. Před přestávkou a po práci umýt

ruce. Uchovávejte odděleně od potravin, nápoju a krmiv. Před vstupem do jakékoli jídelny si svlékněte

kontaminovaný oděv a ochranné prostředky.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Je třeba použít obecná hygienická opatření pro zacházení s chemikáliemi. Před přestávkou a po práci umýt

ruce. Uchovávejte odděleně od potravin, nápoju a krmiv. Před vstupem do jakékoli jídelny si svlékněte

kontaminovaný oděv a ochranné prostředky.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte mimo dosah nepovolaných osob. Neskladujte výrobek v průchodech nebo na schodech.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 4 z 10

Uchovávejte pouze v původním balení. Uskladnění při pokojové teplotě. Uchovávejte obal suchý.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
8.1 Kontrolní parametry
Hodnoty DNEL/DMEL

Číslo CAS	Látka			
DNEL typ		Postup expozice	Účinku	Hodnota
7173-51-5	Kvartérní amoniová sloučenina			
Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý		inhalační	systémový	5,39 mg/m ³
Zaměstnanec DNEL, akutní		inhalační	systémový	5,39 mg/m ³
Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý		dermální	systémový	1,55 mg/kg tělesné hmotnosti na den
Zaměstnanec DNEL, akutní		dermální	systémový	1,55 mg/kg tělesné hmotnosti na den
68424-85-1	Kvartérní amoniové sloučeniny Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride			
Spotřebitel DNEL, dlouhodobý		orální	systémový	3,4 mg/kg tělesné hmotnosti na den
Spotřebitel DNEL, dlouhodobý		inhalační	systémový	1,64 mg/m ³
Spotřebitel DNEL, dlouhodobý		dermální	systémový	3,4 mg/kg tělesné hmotnosti na den
Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý		dermální	systémový	5,7 mg/kg tělesné hmotnosti na den
Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý		inhalační	systémový	3,96 mg/m ³
85409-23-0	Kvartérní amoniové sloučeniny C12--14-Alkylethylphenylmethyl dimethylchlorid			
Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý		inhalační	lokálně	1 mg/m ³

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 5 z 10

Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Látka	Hodnota
Složka životní prostředí		
7173-51-5	Kvartérní amoniová sloučenina	
Sladkovodní prostředí		0,002 mg/l
Mořská voda		0,0002 mg/l
Sladkovodní sediment		2,82 mg/kg
Mořské sediment		0,28 mg/kg
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod		0,595 mg/l
Zemina		1,4 mg/kg
68424-85-1	Kvartérní amoniové sloučeniny Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride	
Sladkovodní prostředí		0,0009 mg/l
Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování)		0,00016 mg/l
Mořská voda		0,00009 mg/l
Sladkovodní sediment		0,267 mg/kg
Mořské sediment		0,0267 mg/kg
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod		0,4 mg/l
Zemina		7 mg/kg
85409-23-0	Kvartérní amoniové sloučeniny C12--14-Alkylethylphenylmethylmethylchlorid	
Sladkovodní prostředí		0,000415 mg/l
Mořská voda		0,000042 mg/l
Sladkovodní sediment		6,81 mg/kg
Mořské sediment		0,681 mg/kg
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod		0,21 mg/l
Zemina		1,36 mg/kg

8.2 Omezování expozice
Vhodné technické kontroly

Jestliže není lokální odsávání možné nebo je nedostatečné, musí být podle možností zajištěno dostatečné odvětrání pracoviště. Pokud to nestačí k udržení koncentrace par rozpouštědla pod mezními hodnotami OEL, je nutné použít vhodný dýchací přístroj.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků
Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí: nepotřebný.

Ochrana rukou

Ochrana rukou: nepotřebný.

Ochrana kůže

Ochrana těla: nepotřebný.

Ochrana dýchacích orgánů

Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný.

Omezování expozice životního prostředí

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:

Namočený hadřík Účinná látka : kapalný

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 6 z 10

Barva: světle žlutý , jasný

Zápach: slabý aromatický

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání/bod tuhnutí: nejsou stanoveny

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: nejsou stanoveny

Bod vzplanutí: nejsou stanoveny

Hořlavost

tuhý/kapalný: nelze použít

plyny: nelze použít

Výbušné vlastnosti

Produkt není: Výbušný.

Meze výbušnosti - dolní: nejsou stanoveny

Meze výbušnosti - horní: nejsou stanoveny

Teplota samovznícení

tuhé látky: nejsou stanoveny

Teplota rozkladu: nejsou stanoveny

pH: 6-8

Dynamická viskozita: nejsou stanoveny

Rozpustnost ve vodě: mísitelný.

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

nejsou stanoveny

Rozdělovací koeficient: nejsou stanoveny

n-oktanol/voda:

Tlak par: nejsou stanoveny

 Hustota (při 20 °C): 0,9-1 g/cm³

Sypná hmotnost: nelze použít

Relativní hustota páry: nejsou stanoveny

9.2 Další informace
Další charakteristiky bezpečnosti

Obsah rozpouštědel: nejsou stanoveny

Relativní rychlost odpařování: nejsou stanoveny

Jiné údaje
ODDÍL 10: Stálost a reaktivita
10.1 Reaktivita

žádné/nikdo

10.2 Chemická stabilita

Stabilní při správném skladování a manipulaci.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

žádné/nikdo

10.5 Neslučitelné materiály

žádné/nikdo

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 7 z 10

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace
11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
7173-51-5	Kvartérní amoniová sloučenina					
	orální	LD50 mg/kg	238	Krysa.	OECD 401	
	dermální	LD50 mg/kg	3342	Králík	OECD 404	
68424-85-1	Kvartérní amoniové sloučeniny Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride					
	orální	LD50 mg/kg	344	Ratte		
	dermální	LD50 mg/kg	3412	Kaninchen		
85409-23-0	Kvartérní amoniové sloučeniny C12--14-Alkylethylphenylmethyldimethylchlorid					
	orální	LD50 mg/kg	344	rat		OECD 401
	dermální	LD50 mg/kg	2300			

Žiravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace
12.1 Toxicita

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 8 z 10

Číslo CAS	Název	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
7173-51-5	Kvartérní amoniová sloučenina					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	0,026	96 h	Selenastrum capricornutum	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	0,062	48 h	Daphnia magna	
	Toxicita pro ryby	NOEC mg/l	0,032	34 d	Danio rerio (Dánio pruhované)	OECD 210
	Toxicita crustacea	NOEC mg/l	0,014	21 d	Daphnia magna	OECD 211
	Akutní toxicita bakterií	(EC50 mg/l)	11	3 h	activated sludge	OECD 209
68424-85-1	Kvartérní amoniové sloučeniny Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	0,085	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	0,049	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	0,016	48 h	Daphnia magna	OECD 202
	Toxicita crustacea	NOEC mg/l	0,025	21 d	daphnia magna	OECD 211
	Akutní toxicita bakterií	(EC50 mg/l)	7,75			OECD 209
85409-23-0	Kvartérní amoniové sloučeniny C12--14-Alkylethylphenylmethylchlorid					
	Toxicita crustacea	NOEC mg/l	>0,415	21 d	Daphnia magna	

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Číslo CAS	Název	Hodnota	d	Pramen
	Metoda			
	Hodnocení			
7173-51-5	Kvartérní amoniová sloučenina			
		72 %	28	
68424-85-1	Kvartérní amoniové sloučeniny Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride			
	OECD 391 B	95,5 %	28	
	Lehce biologicky odbouratelné (po OECD-kritériích)			
85409-23-0	Kvartérní amoniové sloučeniny C12--14-Alkylethylphenylmethylchlorid			
	OECD 301 B	95,5 %	28	
	leicht biologisch abbaubar			

12.3 Bioakumulační potenciál
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Číslo CAS	Název	Log Pow
68424-85-1	Kvartérní amoniové sloučeniny Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride	2,88

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 9 z 10

BCF

Číslo CAS	Název	BCF	Druh	Pramen
7173-51-5	Kvartérní amoniová sloučenina	81	Lepomis macrochirus	
68424-85-1	Kvartérní amoniové sloučeniny Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride	79	Lepomis macrochirus (slunečnice velkoploutvá)	

12.4 Mobilita v půdě

Ne.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nespĺňují tato kritéria.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Uvedené kódy odpadů jsou doporučené; vzhledem k regionálním a odvětvovým specifikům je použití jiných kódů odpadu zcela možné.

Doporučení:

Nevylévejte do kanalizace. Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Obsah/obal odevzdejte do průmyslové spalovny. Může být odstraněn na skládku komunálního odpadu.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

070699 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Odpady jinak blíže neurčené

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky

150202 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy; Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami; nebezpečný odpad

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Kompletně vyprázdněné balení může být znovu použito.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Další údaje

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Reinigungs-und-Desinfektionstuecher

Datum revize: 04.05.2022

Kód produktu: 757602

Strana 10 z 10

Informace o předpisech EU

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 75

2010/75/EU (VOC): ~ 0,15 %

Další pokyny

648/2004: Dezinfekční prostředky

Informace o národních právních předpisech

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES).

Třída ohrožení vod (D): 2 - ohrožující vodu

Další pokyny

Registrierungsnummer BAuA (Deutschland): baa:Reg.-Nr.-97132

Didecyldimethylammoniumchlorid 0,24 g/100g

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-, Chloride 0,24 g/100g

Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12--14-Alkylethylphenylmethylmethylchlorid 0,24 g/100g

Vlhčené ubrousky připravené k použití

Použití látky/směsi: Dezinfekční prostředek

Biocidní přípravek Nařízení (EU) č. 528/2012 o biocidech: Žádné údaje k dispozici

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Klasifikace	Postup klasifikace
Aquatic Chronic 3; H412	Postup při výpočtu

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)