

Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

PROLAQ L 300

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

PC 35 - Prací a čisticí prostředky

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Sílnice : Berensweg 200

Poštovní směrovací číslo/Místo : 33334 Gütersloh

Telefon : +49 5241 9443 0

Telefax : +49 5241 9443 44

Kontaktní osoba pro poskytování informací : labor@bio-circle.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+49 5241 9443 51 během normální otevírací doby
(pondělí až čtvrtek od 8 do 16 hodin a pátek od 8 do 15 hodin)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Žádný

2.2 Prvky označení

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

Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi

EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Žádný

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

1-butylpyrrolidin-2-one ; REACH č. : 01-2120062728-48-XXXX ; Č. ES : 222-437-8; Č. CAS : 3470-98-2

Váhový podíl : $\geq 5 - < 10 \%$

Třídění 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

BENZYLALKOHOL ; REACH č. : 01-2119492630-38-XXXX ; Č. ES : 202-859-9; Č. CAS : 100-51-6

Váhový podíl : $\geq 1 - < 5 \%$

Třídění 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Eye Irrit. 2 ; H319

Doplňující informace

Úplný text o nebezpečnosti a vět o nebezpečnosti EU viz ČÁST 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy.

Vdechování

Postiženého odveďte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu.

Při kontaktu s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Potřete mastným krémem.

Po kontaktu s očima

Chraňte si nezasazené oko. Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

Po požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ihned vyhledat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Voda Pěna Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO₂) Písek Dusík Hasicí deka

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý , Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozsypaný/rozlitý materiál okamžitě odstranit. Setřít savým materiálem (např. hadr, netkaná textilie). Důkladně umýt vodou. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Chránit před : Mráz .

Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Třída skladování (TRGS 510) : 10

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Řídit se technickým referenčním dokumentem Dodržovat návod k použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6

Typ limitní hodnoty (země původu) : TRGS 900 (D)
Limitní hodnota : 5 ppm / 22 mg/m³
Horní hranice : 2(I)
Poznámka : H, Y
Verze : 23.06.2022

Hodnoty DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2

Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový)
Expoziční cesta : Dermálně
Četnost expozice : Dlouhodobý
Limitní hodnota : 5 mg/kg bw/day
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový)
Expoziční cesta : Vdechování
Četnost expozice : Dlouhodobý
Limitní hodnota : 4,29 mg/m³
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový)
Expoziční cesta : Orální
Četnost expozice : Dlouhodobý
Limitní hodnota : 4 mg/kg bw/day
Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový)
Expoziční cesta : Orální
Četnost expozice : Krátkodobě
Limitní hodnota : 4 mg/kg bw/day
Typ hraniční hodnoty : DMEL zaměstnanec (systémový)
Expoziční cesta : Dermálně
Četnost expozice : Dlouhodobý
Limitní hodnota : 10 mg/kg bw/day
Typ hraniční hodnoty : DMEL zaměstnanec (systémový)
Expoziční cesta : Vdechování
Četnost expozice : Dlouhodobý
Limitní hodnota : 24,1 mg/m³

BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)
Expoziční cesta : Vdechování
Četnost expozice : Dlouhodobý
Limitní hodnota : 90 mg/m³
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)
Expoziční cesta : Vdechování
Četnost expozice : Krátkodobě
Limitní hodnota : 450 mg/m³
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)
Expoziční cesta : Dermálně
Četnost expozice : Dlouhodobý

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Limitní hodnota : 9,5 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)
Expoziční cesta : Dermálně
Četnost expozice : Krátkodobě
Limitní hodnota : 47 mg/kg

PNEC

1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2

Typ hraniční hodnoty : PNEC (Vodní zdroje, Sladká voda)
Limitní hodnota : 4 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Vodní zdroje, přerušované uvolňování)
Limitní hodnota : 1 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Vodní zdroje, Mořská voda)
Limitní hodnota : 0,4 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Sediment, sladká voda)
Limitní hodnota : 20,168 mg/kg dry weight
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Sediment, mořská voda)
Limitní hodnota : 2,017 mg/kg dry weight
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Podlaha)
Limitní hodnota : 1,68 mg/kg dry weight
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Čistička)
Limitní hodnota : 30,62 mg/l

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje



Použít ochranné brýle v případě rozstřikování.

Vhodná ochrana očí
EN 166.

Ochrana pokožky

Ochrana rukou



Vhodný typ rukavic : EN 374.

Vhodný materiál : NBR (Nitrilkaučuk)

Doba průniku : 480 min.

Tloušťka materiálu rukavic : 0.4 mm.

Poznámka : Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Ochrana dýchacích orgánů



Ochrana dýchacích cest je nutná při: překročení limitní hodnoty

Vhodná ochrana dýchacích orgánů

Kombinovaný filtrační přístroj

Druh : A

Poznámka

Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Dodržovat omezenou dobu používání podle GefStoffV ve spojení s pravidly používání ochranných dýchacích přístrojů (BGR 190).

Všeobecné informace

V kapsách u kalhot nemějte hadry nasáklé produktem. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. P362+P364 - Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

8.3 Doplnující informace

Nebyly provedeny žádné testy. Výběr přípravků byl proveden podle nejlepších dostupných znalostí a informací o složkách. V případě tohoto přípravku nelze předem vypočítat odolnost materiálu rukavic, proto je nutné před použitím provést testování.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství : Kapalný

Barva : bezbarvý

Zápach

charakteristický

Bezpečnostně-technické charakteristiky

Bod tání/bod tuhnutí :	(1013 hPa)		nejsou stanoveny	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	(1013 hPa)	cca	100 °C	
Bod vzplanutí :		>	85 °C	DIN EN ISO 13736
Teplota samovznícení :			žádná	
Hořlavost :			nehořlavý	
Dolní mez výbušnosti :			nejsou stanoveny	
Horní mez výbušnosti :			nejsou stanoveny	
Tlak páry :	(50 °C)		nejsou stanoveny	
Hustota :	(20 °C)		1,02 - 1,03 g/cm ³	
Zkouška oddělení rozpouštědla :	(20 °C)		nelze použít	
Rozpustnost ve vodě :	(20 °C)		částečně rozpustný	
hodnota pH :	(20 °C)	cca	7	
Kinematická viskozita :	(20 °C)	<	30 mm ² /s	
Relativní hustota páry :	(20 °C)		nejsou stanoveny	
Maximální VOC obsah (ES) :			30 Hm. %	
Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :			31,8 Hm. %	
Zdanitelný VOC obsah (Švýcarsko) :			1,8 Hm. %	

9.2 Další informace

CH : This product is not under the liability for taxation of VOC acc. VOCV (<= 3 % VOC).

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.
Produkty rozkladu v případě požáru: viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Akutní orální toxicita

Parametr :	LD50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Expoziční cesta :	Orální
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	300 - 2000 mg/kg
Parametr :	LD50 (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Expoziční cesta :	Orální
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	1230 - 1620 mg/kg

Akutní dermální toxicita

Parametr :	LD50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Expoziční cesta :	Dermálně
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	> 2000 mg/kg
Metoda :	OECD 402
Parametr :	LD50 (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Expoziční cesta :	Dermálně
Druh :	Králík
Účinná dávka :	2000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Parametr :	LC50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Expoziční cesta :	Inhalace (prach/mlha)
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	> 5,1 mg/l
Doba expozice :	4 h
Metoda :	OECD 403
Parametr :	LC50 (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Expoziční cesta :	Vdechování
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	> 4178 mg/m ³
Doba expozice :	4 h
Metoda :	OECD 403
Parametr :	LC50 (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Expoziční cesta :	Vdechování
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	1000 ppm
Doba expozice :	8 h

Korozivita

Žíravost/dráždivost pro kůži

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Senzibilizace pokožky

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Senzibilizace dýchacích cest

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Karcinogenita

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Reprodukční toxicita

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na člověka, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

Dodatečné údaje

Neověřená příprava. Tvzení se opírá o vlastnosti jednotlivých komponent.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Parametr :	LC50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Druh :	Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)
Hodnotící parametr :	Acute (short-term) fish toxicity
Účinná dávka :	> 100 mg/l
Doba expozice :	96 h
Metoda :	OECD 203
Parametr :	LC50 (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Druh :	Pimephales promelas (jeleček velkohlavý)
Hodnotící parametr :	Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka :	460 mg/l
Doba expozice :	96 h

Chronická (dlouhodobá) toxicita ryb

Parametr :	NOEC (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Druh :	Pimephales promelas (jeleček velkohlavý)
Hodnotící parametr :	Chronic (long-term) fish toxicity
Účinná dávka :	82 mg/l
Doba expozice :	33 d
Metoda :	OECD 210

Akutní (krátkodobá) toxicita pro korýše

Parametr :	EC50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Druh :	Daphnia magna (hrotnatka velká)
Hodnotící parametr :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Účinná dávka :	> 100 mg/l

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Doba expozice : 48 h
Metoda : OECD 202
Parametr : EC50 (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Druh : Daphnia magna (hrotnatka velká)
Hodnotící parametr : Akutní (krátkodobá) toxicita pro korýše
Účinná dávka : 230 mg/ml
Doba expozice : 48 h
Metoda : OECD 202

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro vodní bezobratlé

Parametr : NOEC (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Druh : Daphnia magna (hrotnatka velká)
Hodnotící parametr : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Účinná dávka : 100 mg/l
Doba expozice : 21 d
Metoda : OECD 211
Parametr : NOEC (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Druh : Daphnia magna (hrotnatka velká)
Hodnotící parametr : Chronická (dlouhodobá) toxicita pro vodní bezobratlé
Účinná dávka : 51 mg/l
Doba expozice : 21 d
Metoda : OECD 211

Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie

Parametr : EC50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata
Hodnotící parametr : Inhibice růstu biomasy
Účinná dávka : 130 mg/l
Doba expozice : 72 h
Metoda : OECD 201
Parametr : EC50 (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata
Hodnotící parametr : Zpomalování tempa růstu
Účinná dávka : 770 mg/l
Doba expozice : 72 h
Metoda : OECD 201

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie

Parametr : NOEC (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata
Hodnotící parametr : Zpomalování tempa růstu
Účinná dávka : 40 mg/l
Doba expozice : 72 h
Metoda : OECD 201

Toxicita pro mikroorganismy

Parametr : EC50 (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Druh : Toxicita pro mikroorganismy
Účinná dávka : 2100 mg/l
Doba expozice : 49 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologické odbourání

Parametr : BSB (% TPK) (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Inokulum : Biodegradation
Hodnotící parametr : Aerobní
Odbourávání : 0 %
Testovací doba : 28 d
Hodnocení : Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)
Metoda : OECD 301D

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Parametr :	BSB (% TPK) (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Inokulum :	Biodegradation
Hodnotící parametr :	Aerobní
Odbourávání :	100 %
Testovací doba :	56 d
Hodnocení :	Biologicky odbouratelný.
Metoda :	OECD 301C
Parametr :	Odběr ROU (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Inokulum :	Biodegradation
Hodnotící parametr :	Aerobní
Odbourávání :	81 %
Testovací doba :	112 d
Hodnocení :	Biologicky odbouratelný.
Metoda :	OECD 301B
Parametr :	Biodegradation (BENZYLALKOHOL ; Č. CAS : 100-51-6)
Inokulum :	Biologické odbourání
Odbourávání :	95 - 97 %
Testovací doba :	21 d
Hodnocení :	Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).
Metoda :	OECD 301A

12.3 Bioakumulační potenciál

Parametr : Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Hodnota : 1,265
Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 Mobilita v půdě

Adsorpce

Parametr : Adsorpční koeficient (1-butylpyrrolidin-2-one ; Č. CAS : 3470-98-2)
Inokulum : Mobilita v půdě
Účinná dávka : 43,2

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují 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 nesplňují tato kritéria.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Směrnice 2008/98/ES (Rámcová směrnice o odpadech)

Před zamýšleným použitím

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů
20 01 30 (Čisticí prostředky neuvedené pod číslem 20 01 29)

Jiná doporučení k likvidaci

Likvidace podle úředních předpisů. Zlikvidujte obsah / obal v příslušném recyklačním nebo likvidačním zařízení.
Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. S kontaminovanými obaly zacházejte jako s látkou samotnou.

13.2 Dodatečné údaje

Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou EAK a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu.

Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nepřepravovat jako volné ložené podle IBC.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Předpisy EU

Povolení a/nebo omezení použití

Omezení použití

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č. : 75

Národní předpisy

Třída ohrožení vod

Klasifikace podle AwSV - Třída : 1 (Slabě ohrožující vodu)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

Žádný

16.2 Zkratky a akronymy

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí poúliční (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)

AOX: adsorbovatelné organohalogeny (adsorbable organohalogens)

AwSV: Německý předpis o zařazení s látkami nebezpečnými pro vodu

CAS: Chemical Abstracts Service (divize americké chemické společnosti)

CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí (Classification Labelling and Packaging)

EAK / AVV: Evropský katalog odpadových kódů

ECHA: Evropská agentura pro chemické látky (European Chemicals Agency)

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Mezinárodní asociace pro letectví (International Air Transport Association)

ICAO: Mezinárodní asociace pro letectví (International Air Transport Association)

IMDG: Mezinárodní kód pro námořní přepravu nebezpečných věcí (International Maritime Code for Dangerous Goods)

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Règlement international concernant le transport des

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : PROLAQ L 300
Datum revize : 15.02.2024
Datum tisku : 15.02.2024

Verze (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

marchandises dangereuses par chemin de fer)
TRGS: Technické pokyny pro nebezpečné látky
VbF: Nařízení o hořlavých látkách
VOC: organicky těkavé látky (volatile organic compound)
VwVwS: Správní předpis pro látky ohrožující vodu
WGK: Třída nebezpečnosti pro vodu

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

DGUV: Německé zákonné úrazové pojištění, Databáze údajů o látkách GESTIS
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pregistered Substances
ECHA: Registered Substances
Bezpečnostní listy ES dodavatelů výrobců
ESIS: Informační systém EU o chemikáliích (European Chemical Substances Information System)
GDL: Databáze nebezpečných látek zemí
UBA Rigoletto: Databáze spolkového úřadu pro životní prostředí pro látky ohrožující vodu
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
|-> NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
Zákon č. 350/2011 Sb. Zákon o chemických látkách a chemických směsích

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

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

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

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Žádný

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.