

ANTISTATICKÉ UBROUSKY ALG/CR215

Strana: 1

Datum revize: 30.04.2021

Č. revize: 5

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název: ANTISTATICKÉ UBROUSKY ALG/CR215

Kód výrobku: ALG/CR215 **UFI No:** D200-U0CW-500G-QH5W

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: PC35: Mytí a čištění výrobků (včetně produktů na bázi rozpouštědel).

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Obchodní název: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
Velká Británie

Tel.: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-mail: alo@alglas.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové tel. č.: +44(0)1803 852846 (pracovní doba)

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: Eye Irrit. 2:H319

Nejvýznamnější nepříznivé účinky: Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení

Prvky označení:

Věty o nebezpečnosti: H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
ANTISTATICKÉ UBROUSKY ALG/CR215

Strana: 2

Signální slova: Varování

Výstražné symboly: GHS07: Vykřičník



Pokyny pro bezpečné zacházení P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce.
P280: Používejte ochranné brýle.
P305+351+338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P337+313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařské ošetření.

2.3. Další nebezpečnost

PBT: Tento výrobek není identifikován jako látka PBT/vPvB.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné složky:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	Klasifikace CLP	Procenta
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq.2: H225; Eye Irrit 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

Nezařazené složky:

DIPROPYLENEGLYCOL METHYLEETHER – Registrovaná čísla REACH: 01-2119450011-60

EINECS	CAS	Klasifikace CHIP	Klasifikace CLP	Procenta
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Při styku s kůží: Nepoužije se.

Při zasažení očí: Vyplachujte tekoucí vodou po dobu 15 minut.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Je-li zasažená osoba při vědomí, podejte k vypití okamžitě půl litru vody. Vyhledejte lékaře.

Při vdechnutí: Zasaženou osobu přeneste mimo expozici a zajistěte při tom svou vlastní bezpečnost.

[pokrač...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST
ANTISTATICKÉ UBROUSKY ALG/CR215

Strana: 3

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při styku s kůží: V místě zasažení může dojít k podráždění a zarudnutí.

Při zasažení očí: Může se objevit bolest a zarudnutí. Oči mohou výrazně slzet. Může se objevit značná bolest. Může dojít k rozmazání zraku. Může způsobit trvalé poškození.

Při požití: Může se objevit bolestivost a zarudnutí úst a hrdla. Může se objevit bolest žaludku a nevolnost.

Při vdechnutí: Může se objevit podráždění hrdla a pocit svírání na hrudi.

Zpožděné / okamžité účinky: Okamžité účinky lze očekávat po krátkodobé expozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžité / zvláštní ošetření: Nepoužije se.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Vhodná hasiva

Vhodná hasiva: Je nutno používat vhodná hasiva pro požár okolí. Na chlazení nádob používejte vodní postřik.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí expozice: Při hoření vydává jedovaté výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hasiče: Používejte nezávislý dýchací přístroj. Používejte ochranné oděvy, aby nedošlo k zasažení pokožky a očí.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob: Zasaženou oblast vyznačte značkami a zabraňte průniku nepovolaných osob. Nesnažte se jednat bez vhodného ochranného oděvu – viz oddíl 8 BL. Nádoby, z nichž látka uniká, otočte stranou, z níž únik vychází, nahoru, abyste zastavili únik kapaliny.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí

Opatření pro ochranu životního prostředí: Nevylévejte do kanalizace nebo řek. Rozlitou kapalinu izolujte pomocí hrází.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Postupy čištění: Zachyťte do suché hlíny nebo písku. Přeneste do uzavíratelného kontejneru se štítkem k likvidaci pomocí vhodného postupu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly: Viz oddíl 8 BL.

[pokrač...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST
ANTISTATICKÉ UBROUSKY ALG/CR215

Strana: 4

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení: Zabraňte přímému kontaktu s látkou. Zajistěte dostatečné odvětrání oblasti. Zabraňte tvorbě nebo šíření mlhy vzduchem.

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

Podmínky skladování: Skladujte na chladném, dobře odvětrávaném místě. Nádobu udržujte pevně uzavřenou.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické konečné / specifická konečná použití: K dispozici nejsou žádné údaje.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Nebezpečné složky:

PROPAN-2-OL

Expoziční limity pro pracovní prostředí:

Skupenství	8 hodin TWA	15 min. STEL	8 hodin TWA	15 min. STEL
Velká Británie		1250 ng/m ³	-	-

Hodnoty DNEL/PNEC

DNEL / PNEC K dispozici nejsou žádné údaje.

8.2. Omezování expozice

Technická opatření: Zajistěte dostatečné odvětrání oblasti.

Ochrana dýchacích cest: V nouzovém případě je nutno používat samostatný dýchací přístroj.

Ochrana rukou: Nepoužije se.

Ochrana očí: Těsně přiléhající ochranné brýle. Zajistěte dostupnost oční lázně.

Ochrana kůže: Nepoužije se.

[pokrač...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST
ANTISTATICKÉ UBROUSKY ALG/CR215

Strana: 5

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Kapalina

Barva: Bezbarvá

Zápach: Téměř nepostřehnutelný zápach

Viskozita: Neviskózní

Bod/rozsah varu °C: >35

Bod vzplanutí °C 60-93

pH: 9-10

9.2. Další informace

Další informace: K dispozici nejsou žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita: Při doporučených podmínkách přepravy a skladování je stabilní.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita: Při běžných podmínkách je stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Nebezpečné reakce se nevyskytují při běžných podmínkách přepravy nebo skladování. K rozkladu může dojít při vystavení níže uvedeným podmínkám nebo materiálům.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Teplo

10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterým je třeba se vyhnout: Silná oxidační činidla: Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neb. prod. rozkladu: Při hoření vydává jedovaté výpary.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
ANTISTATICKÉ UBROUSKY ALG/CR215

Strana: 6

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Nebezpečné složky:

PROPAN – OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Příslušná nebezpečnost látky:

Nebezpečnost	Cesta	Základ
Vážné poškození/podráždění očí	OPT	Nebezpečné: vypočítáno

Příznaky / dráhy expozice

Při styku s kůží: V místě zasažení může dojít k podráždění nebo zarudnutí.

Při zasažení očí: Může se objevit bolest a zarudnutí. Oči mohou výrazně slzet. Může se objevit značná bolest. Může dojít k rozmazání zraku. Může způsobit trvalé poškození.

Při požití: Může se objevit bolestivost a zarudnutí úst a hrdla. Může se objevit bolest žaludku a nevolnost.

Při vdechnutí: Může se objevit podráždění hrdla a pocit svírání na hrudi.

Zpožděné / okamžité účinky: Okamžité účinky lze očekávat po krátkodobé expozici.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Hodnoty ekotoxicity: K dispozici nejsou žádné údaje.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost: Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál: Žádný bioakumulační potenciál.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita: Snadno absorbuje do půdy.

[pokrač...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST
ANTISTATICKÉ UBROUSKY ALG/CR215

Strana: 7

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Identifikace PBT: Tento výrobek není identifikován jako látka PBT/vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky: Zanedbatelná ekotoxicita.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Postupy pro likvidaci: Přeneste do vhodné nádoby a zajistěte odběr odbornou společností zaměřenou na likvidaci odpadů.

Pozn.: Uživatel by měl mít na paměti možnou existenci oblastních nebo národních předpisů v oblasti likvidace.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Třída přepravy: Tento výrobek nevyžaduje klasifikaci pro přepravu.

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

Specifické předpisy: Nepoužije se.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti u této látky nebo směsi nebylo dodavatelem provedeno.

Oddíl 16: Další informace

Další informace

Další informace: Tento bezpečnostní list je vytvořen v souladu s nařízením Komise (EU) č. 453/2010.

* Označuje text v BL, který se od poslední revize změnil.

Věty používané v odd. 2 a 3: H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.

Vyloučení odpovědnosti: Výše uvedené informace by měly být správné, nepokrývají však vše a je vhodné je používat pouze jako návod. Tato společnost nenese žádnou odpovědnost za škody vyplývající z nakládání s výše uvedeným výrobkem nebo z kontaktu s ním.