

ODDÍL 1 - Identifikace směsi a společnosti

1.1 Název produktu	Code:5900 – UltraGrime Pro Multiuse Clothwipes
1.2 Určené použití výrobku	Jednorázové utěrky na čištění rukou a povrchů
1.3 Podrobnosti o dodavateli	Nuvik Europe Ltd - Spectrum House, South View, Dales Ind Estate Peterhead, AB42 3JF +44 (0) 3332419220 sales@nuvikeurope.com www.ultragrime.com
1.4 Tísňová linka:	+44 (0) 7848453662 (24hrs)

ODDÍL 2 - Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace Látka / směs	Není klasifikován jako nebezpečný podle níže uvedených nařízení nebo směrnic.. 1272/2008 - 1999/45/EC - 67/548/EEC
2.2 Prvky štítků	Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008: Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný a nemá žádné výstražné/rizikové označení.
2.3 Další nebezpečí	Žádné nahlášené ani známé

ODDÍL 3 - Složení a informace o přísadách

SUBSTANCE	EINECS	CAS NO.	KLASIFIKACE	ROZSAH
D-Glucopyranose	500-221-1	68515-73-1	Eye Dam. 1; H318	0.18 – 0.23%

Poznámka! - Zatímco výše uvedená složka je klasifikována jako nebezpečná, směs obsažená v ubrouscích má nízkou nebezpečnost a koncentraci, která je pro člověka zcela neškodná a je bezpečná pro trvalé používání.

Úplné vysvětlení zkratk naleznete v oddíle 16.

ODDÍL 4 - Opatření pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci Opatření	<p>Styk s kůží - Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro kůži, takže nežádoucí reakce se při běžném zacházení a používání nepředpokládají. Pokud by však k reakci došlo, pak omyjte zasažené místo čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Styk s očima - zasažené oko vypláchněte čistou tekoucí vodou nebo vyplachujte oči po dobu až 15 minut.</p> <p>Vdechnutí - Expozice vdechnutím se nepředpokládá. Odvedte pacienta na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple. Pokud se pacient necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc</p> <p>Požítí - Při požití není klasifikován jako škodlivý. Jemně otřete nebo vypláchněte ústa čistou vodou, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list.</p>
4.2 Nejdůležitější příznaky & účinky, akutní i opožděné	Není relevantní, protože není nebezpečná směs
4.3 Indikace jakéhokoli okamžitého lékařské péče a zvláštní potřebná léčba	Není relevantní jako směs, která není nebezpečná

ODDÍL 5 - Protipožární opatření

- 5.1 Hasicí média** Žádné zvláštní požadavky. Použijte hasicí přístroj vhodný pro okolní požár.
- 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z směsi** Neočekává se uvolňování toxických zplodin spalování, nicméně se vyhněte hašení požáru. Vniknutí vody do kanalizace, což je správná praxe.
- 5.3 Rady pro hasiče** Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest pro okolí požáru a v případě potřeby si nasadte dýchací přístroj.

ODDÍL 6 - Opatření při náhodném úniku

- 6.1 Personal Precautions, Protective Equipment And Emergency Procedures** Žádný požadavek
- 6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí** Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.
- 6.3 Metody a materiál pro omezování a čištění** Žádný požadavek, protože tekutina je obsažena v netkané textilií a uvolňování je extrémně omezené.

ODDÍL 7 - Manipulace a skladování

- 7.1 Bezpečnostní opatření manipulací** Vyhněte se kontaktu s očima a požití
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování** Skladujte v původním obalu při teplotě od 5 do 35 °C na dobře větraném místě, ne v přímém kontaktu s vodou a slunečním světlem
- Včetně případných neslučitelností** Identifikováno v bodě 1.2
- 7.3 Specifické konečné použití**

ODDÍL 8 - Kontrola expozice/osobní ochrana

- 8.1 Kontrolní parametry** Žádné limity expozice v EU ani ve Spojeném království
- Ochrana dýchacích cest: Není nutná.
- Ochrana rukou: Při běžné manipulaci a používání se nevyžaduje.
- 8.2 Kontroly expozice** Ochrana očí: Při běžné manipulaci a používání se nevyžaduje, ale vyhněte se kontaktu s očima
- Ochrana kůže a těla: Při běžné manipulaci a používání se nevyžaduje.

ODDÍL 9 - Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech & fyzikální stav	<p>Fyzický stav a vzhled: Impregnovaná polyviskózová netkaná textilie.</p> <p>Zápach: Charakteristický</p> <p>PH: 5,0 - 6,0 (při 20oC s indikátorovým proužkem pH)</p> <p>Bod vzplanutí: Nemá k dispozici (na vodní bázi)</p> <p>Rozpustnost ve vodě: Rozpustnost ve vodě: Plně rozpustný</p> <p>Hořlavost: Nemá hořlavý</p> <p>Oxidace: Ne</p>
9.2 Další informace	Nemá k dispozici

ODDÍL 10 - Stabilita a reaktivnost

10.1 Reaktivita	Žádné známé reakce
10.2 Chemická stabilita	Stabilní za doporučených skladovacích podmínek
10.3 Možná nebezpečná reakce	Nemá známo
10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout	Teploty nad 200oC/392oF a přímé sluneční světlo
10.5 Neslučitelné materiály	Nemá známo
10.6 Nebezpečný rozklad	Nemá známo

ODDÍL 11 - Toxikologické informace

11.1 Informace a toxikologické účinky	<p>Akutní toxicita - Nemá klasifikován jako škodlivý při styku s kůží, požití nebo vdechnutí.</p> <p>Karcinogenita - Nemá k dispozici žádné informace.</p> <p>Styk s očima - Nemá klasifikován jako dráždivý pro oči</p> <p>Senzibilizace - Neobsahuje senzibilizující látky.</p> <p>Mutagenita - Složky nevykazují mutagenní vlastnosti.</p> <p>Toxicita pro reprodukci - Složky nevykazují účinky reprodukční toxicity.</p>
---------------------------------------	---

ODDÍL 12 - Ekologické informace

12.1 Toxicita	Nejsou k dispozici žádné údaje
12.2 Trvalost a Rozložitelnost	Nejsou k dispozici žádné údaje
12.3 Bioakumulační potenciál	Nejsou k dispozici žádné údaje
12.4 Mobilita v půdě	Nejsou k dispozici žádné údaje
12.5 Výsledky PBT a vPvB	Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za PBT nebo vPBT.
12.6 Další nežádoucí účinky	Žádné známé

ODDÍL 13 - Poznámky k likvidaci

13.1 Způsoby zpracování odpadu	Ačkoli tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný odpad, je třeba jej považovat za nebezpečný odpad. A je nutné dodržovat povinnost při likvidaci. UBROUSKY NEJSOU SPLACHOVACÍ
13.1.1 Likvidace obalů	Zkontrolujte, zda je typ plastu vhodný k recyklaci. Dodržujte národní a regionální předpisy týkající se likvidace.

ODDÍL 14 - Informace o přepravě

Tento materiál není definován jako nebezpečné zboží podle následujících předpisů:

ADR	Není nebezpečné zboží
IMDG	Není nebezpečné zboží
IATA	Není nebezpečné zboží
RID	Není nebezpečné zboží

ODDÍL 15 - Informace o předpisech

15.1 Bezpečnost, zdraví a předpisy týkající se životního prostředí a legislativa specifická pro látku nebo směs	Tento bezpečnostní datový list byl klasifikován na základě informací poskytnutých aktivním látek podle EU944/2013, novelizované verze 1272/2008/ES.
---	---

15.2 Chemická bezpečnost	Pro více informací kontaktujte společnost Nuvik
Posouzení chemické bezpečnosti	

ODDÍL 16 - Další informace

Úplné znění prohlášení H H318: Způsobuje vážné poškození očí

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č. 453/2010.

Prvek označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008. Uvedené údaje vycházejí z aktuálního stavu našich informací; jejich účelem je popsat výrobky s ohledem na bezpečnostních požadavků, a proto nemají význam záruky určitých vlastností.

KONEC DOKUMENTU