

SEKTION 1 - Identifikation Af Blandingen Og Af Virksomheden

1.1 Produktnavn	Kode:5900 - UltraGrime Pro Multiuse Clothwipes
1.2 Tilsigtet Brug Af Produktet	Engangsvådservietter til rengøring af hænder & overflader
1.3 Leverandøroplysninger	Uniwipe - Spectrum House, South View, Dales Ind Estate Peterhead, AB42 3JF +44 (0) 3332419220 sales@uniwipe.com www.uniwipe.com
1.4 Nødtelefonlinje:	+44 (0) 7848453662 (Døgnet rundt)

SEKTION 2 - Fareidentifikation

2.1 Klassificering af Substansen / Blandingen	Ikke klassificeret som farligt i henhold til nedenstående forordninger eller direktiver. 1272/2008 - 1999/45/EC - 67/548/EEC
2.2 Etiketelementer	Mærkning i henhold til Forordning (EC) nr. 1272/2008: Dette produkt er ikke klassificeret som farligt og har ingen advarsels-/risikoetiketter.
2.3 Andre Farer	Ingen rapporterede eller kendte

SEKTION 3 - Sammensætning Og Information Om Ingredienser

SUBSTANS	EINECS	CAS NR.	KLASSIFICERING	INTERVAL
D-Glucopyranose	500-221-1	68515-73-1	Øjenskade. 1; H318	0.18 – 0.23%

Bemærk! – Mens ovennævnte ingrediens er klassificeret som en fare, har blandingen, der er inkluderet i vådservietterne, en lav koncentration, som er fuldstændig ufarlig for mennesker og er sikker til kontinuerlig brug.

Se sektion 16 for fuld forklaring af forkortelser

SEKTION 4 - Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse Af Førstehjælpsforanstaltninger	<p>Hudkontakt - Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for huden, så der forventes ikke skadelige virkninger ved normal håndtering og brug. Skulle der dog opstå en reaktion, skal du vaske det berørte område med rent vand og søge lægehjælp.</p> <p>Øjenkontakt - Skyl det berørte øje med rent vand eller øjenvask i op til 15 minutter</p> <p>Inhalation - Eksponering via inhalation forventes ikke. Giv patienten frisk luft og hold ham eller hende varm. Søg lægehjælp, hvis patienten føler sig utilpas.</p> <p>Indtagelse - Ikke klassificeret som skadelig, hvis det indtages. Tør eller skyl munden forsigtigt med rent vand, søg om nødvendigt lægehjælp og vis dette sikkerhedsdatablad.</p>
4.2 De Vigtigste Symptomer & Effekter, Både Akutte & Forsinkede	Ikke relevant, da det er en ikke-farlig blanding
4.3 Indikation Af Behov For Øjeblikkelig Medicinsk & Særlig Behandling	Ikke relevant, da det er en ikke-farlig blanding

SEKTION 5 - Brandslukningsforanstaltninger

- 5.1 Slukningsmidler** Intet særligt krav. Brug passende brandslukker til branden.
- 5.2 Særlige Farer, Der Opstår Som Følge Af Blandingen** Der forventes ikke udslip af toksiske forbrændingsprodukter, men undgå dog at vand til brandslukning trænger ned i afløbet.
- 5.3 Råd Til Brandmænd** Brug egnet åndedrætsværn under branden og brug om nødvendigt selvstændigt åndedrætsværn.

SEKTION 6 - Foranstaltninger Ved Utsigtet Udslip

- 6.1 Personlige Foranstaltninger, Beskyttelsesudstyr Og Nødprocedurer** Ingen krav
- 6.2 Miljømæssige Foranstaltninger** Ingen særlig forsigtighed kræves.
- 6.3 Metoder Og Materiale Til Opbevaring Og Oprydning** Intet krav, da væske er på ikke-vævet stof og udslip er ekstremt begrænset.

SEKTION 7 – Håndtering Og Opbevaring

- 7.1 Forholdsregler For Sikker Håndtering** Undgå øjenkontakt og indtag
- 7.2 Betingelser For Sikker Opbevaring, Herunder Inkompatibiliteter** Opbevar i den originale beholder ved mellem 5 og 35°C i et godt ventileret sted, ikke i direkte sollys
- 7.3 Specifik Forbrugerbrug** Identificeret i 1.2

SEKTION 8 - Eksponeringskontrol / Personlig Beskyttelse

- 8.1 Kontrolparametre** Ingen EU eller UK-eksponeringsgrænser
- Åndedrætsbeskyttelse:** Ikke påkrævet.
- Håndbeskyttelse:** Ikke påkrævet ved normal håndtering og brug.
- 8.2 Eksponeringssikkerhed** **Øjebeskyttelse:** Ikke påkrævet ved normal håndtering og brug men undgå øjenkontakt.
- Hud- & Kroppbeskyttelse:** Ikke påkrævet ved normal håndtering og brug.

SEKTION 9 – Fysiske Og Kemiske Egenskaber

9.1 Oplysninger Om Grundlæggende Fysiske & Kemiske Egenskaber & Fysisk Tilstand

Fysisk Tilstand & Udseende: Imprægneret poly-viskose ikke-vævet stof.

Lugt: Karakteristisk

PH: 5.0 – 6.0 (ved 20°C med pH-indikatorstrimmel)

Flammepunkt: Ikke tilgængeligt (vandbaseret)

Opløselighed I Vand: Fuldt Opløseligt

Brændbarhed: Ikke brændbart

Oxiderende: Nej

9.2 Anden Information

Ingen tilgængelige

SEKTION 10 – Stabilitet Og Reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen kendte reaktioner

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold

10.3 Eventuelle Farlige Reaktioner

Ingen kendte

10.4 Forhold, Der Skal Undgås

Temperaturer over 200°C/392°F og direkt sollys

10.5 Inkompatible Materialer

Ingen kendte

10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

SEKTION 11 - Toksikologisk Information

11.1 Information Om Toksikologiske Effekter

Akut Toksicitet – Ikke klassificeret som skadelig ved hudkontakt, indtag eller indånding

Carcinogenitet – Ingen information tilgængelig

Kontakt Med Øjnene - Ikke klassificeret som irriterende for øjnene

Sensibilisering - Indeholder ikke sensibilisator.

Mutagenitet - Komponenter udviser ikke mutagene egenskaber.

Reproduktiv Toksicitet - Komponenter udviser ikke reproduktionstoksicitet effekter.

SEKTION 12 - Miljømæssig Information

12.1 Toksicitet	Ingen data tilgængelig
12.2 Persistens Og Nedbrydelighed	Ingen data tilgængelig
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data tilgængelig
12.4 Mobilitet I Jord	Ingen data tilgængelig
12.5 Resultater Af PBT Og vPvB-Vurdering	Denne blanding indeholder ikke noget stof, der anses for at være PBT eller vPBT.
12.6 Andre Skadelige Virkninger	Ingen kendte

SEKTION 13 – Overvejelser Om Bortskaffelse

13.1 Metoder Til Affaldsbehandling	Selvom denne produktformulering ikke er klassificeret som farligt affald, skal du føderale, statslige og lokale miljøbestemmelser stadig overholdes og bortskaffelse skal gøres omhyggeligt. VÅDSERVIETTERNE KAN IKKE SKYLLES UD I TOILETET.
13.1.1 Bortskaffelse Af Indpakning	Kontroller, om plattiktypen er egnet til genbrug. Overhold de nationale og regionale bestemmelser vedrørende bortskaffelse.

SEKTION 14 – Transport Oplysninger

Dette Materiale Defineres Ikke Som Farligt Gods Som Defineret I Følgende Forordninger:

ADR	Ikke-farlig gods
IMDG	Ikke-farlig gods
IATA	Ikke-farlig gods
RID	Ikke-farlig gods

SEKTION 15 - Lovgivningsmæssig Information

15.1 Forordninger Vedrørende Sikkerhed, Sundhed Og Miljø Og Lovgivning, Der Er Specifik For Stoffet Eller Blandingen	Dette sikkerhedsdatablad er blevet klassificeret ved hjælp af oplysninger leveret af leverandørerne af de aktive stoffer under <i>EU944/2013, ændret udgave af 1272/2008/EC</i>
15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering	Kontakt venligst Uniwipe for mere information

SEKTION 16 – Andre Oplysninger

H-Erklæring Fuld Tekst H318: Forårsager seriøs øjenskade

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EC) Nr. 1907/2006 og Forordning (EC) No. 453/2010.
Etiketelement i henhold til Forordning (EC) Nr. 1272/2008.

Udsagnene er baseret på den aktuelle status af vores oplysninger; de er beregnet til at beskrive produkterne med hensyn til sikkerhedskrav og garanterer derfor ikke visse karakteristika.

DOKUMENTETS SLUTNING