

PUNKT 1: Identifikation Af Stoffet/Blandingen Og Af Selskabet/Virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn	UltraGrime Multiuse Bio Wipes
Produktkode	5940
Produkttype	Blanding

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser	Hånd & Overfladerengøring
Anvendelser som frarådes	Intet/ingen (test overfladekompatibilitet før brug)

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmaidentifikation	Uniwipe Europe Ltd Spectrum House, South View Dales Industrial Estate, Peterhead, AB42 3JF Det Forenede Kongerige
Telefon	+44(0) 333 241 9220
E-mail (sagkyndig person)	craig.r@uniwipe.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+44(0)7848 453662 (24 timer / 7 dage)
Talte sprog	Engelsk

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

2.1.1	Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Ikke klassificeret som farlig ved levering/anvendelse. Dette materiale er fremstillet som et "kosmetikum" som defineret i forordning (EF) nr. 1223/2009 (kosmetikforordningen) og er derfor undtaget fra CLP 1272/2008 og SDS forordning 2015/830. Et SDS er kun blevet leveret med henblik på kommunikation i forsyningskæden og anbefalinger til håndtering/opbevaring.
-------	-------------------------------------	--

2.2 Mærkningselementer

	I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
Farepiktogram(mer)	Ingen tildelte
Signalord	Ingen tildelte
Faresætning(er)	Ingen tildelte
Sikkerhedssætning(er)	Ingen tildelte
Supplerende fareoplysninger	Ikke relevant

2.3 Andre farer

Ingen kendte

PUNKT 3: Sammensætning Af/Oplysning Om Indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke relevant

3.2 Blandinger

EF Klassificering Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Kemisk identitet for substansen	Vikt %	CAS-nr.	EF-nummer	REACH-registreringsnr	Faresætning(er)
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol <i>Synonymer: Bronopol (INN)</i>	<0.1	52-51-7	200-143-0	01-2119980938-15-0000	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE. 3; H335 Aquatic Acute 1; H400, M-faktor(akut) = 10 Aquatic Chronic 2; H411

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperens selvbeskyttelse	Undgå kontakt med øjnene. Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt.
Indånding	Ingen risiko forventes. Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp.
Hudkontakt	Sandsynligvis ikke hudirriterende. Ved hudirritation:, Vask angreben hud med rigelige mængder vand. Søg lægehjælp.
øjenkontakt	Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter, mens øjenlåget holdes åbent. Søg lægehjælp, hvis øjenirritationen udvikler sig eller vedbliver.
Indtagelse	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ikke klassificeret som sundhedsskadelig. Skyl munden grundigt med vand. Hent lægehjælp ved ubehag. Vis om muligt dette sikkerhedsdatablad; ellers vis emballagen eller etiketten.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.
Ikke relevant specifik anbefaling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmiddel**

Egnede slukningsmidler

Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmidler der passer til de omgivende forhold.

Uegnede slukningsmidler

Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet (vil sprede ilden).

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingenIkke klassificeret som brændbart,. May form toxic or irritating fume in a fire.
Forbrændingsprodukter: Carbonmonoxid, Carbondioxid.**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Hold beholdere afkølet ved oversprøjtning med vand hvis de udsættes for stærk varme. Undgå afløb til vandløb og kloak.

PUNKT 6: Forholdsregler Over For Udslip Ved Uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fare - spildet kan være fedtet. Fjern antændelseskilder. Stop lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Undgå kontakt med øjnene. Sørg for tilstrækkelig ventilation

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensningStore spilmængder: Ikke relevant (Produktform)
Opsug udslip i passende inaktivt materiale. Anbring i passende beholder. Indsaml affald og bortskaf det efter lokale bestemmelser.
Skal overføres til en beholder til bortskaffelse. Vask området, hvor spild er forekommet, med vand.**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se Punkt: 8,13

PUNKT 7: Håndtering Og Opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for tilstrækkelig ventilation Undgå kontakt med øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighedMå kun opbevares/lagres i den originale beholder med lukket bæger.
Opbevares på et køligt, godt ventileret (tørt) sted.
Må ikke udsættes for varme, åben ild og direkte sollys.

Lagertemperatur
Materialer, der skal undgås

Stabil ved omgivelsernes temperatur. Anbefales: 5 - 35°C.
Ingen kendte.

7.3 Særlige anvendelser

Se Punkt: 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige Værnemidler

8.1 Kontrolparametre

8.1.1	Grænseværdier	EU og UK Grænseværdier: Ikke relevant
8.1.2	Biologischer Grenzwert	Ikke fastlagt
8.1.3	PNECs og DNELs	Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1	Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for tilstrækkelig ventilation Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
8.2.2	Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Overhold god industrihygiejne.. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.
	Beskyttelse af øjne/ansigt	Kræves normalt ikke. Undgå kontakt med øjnene.
	Hudbeskyttelse	Kræves normalt ikke
	Hudbeskyttelse	Kræves normalt ikke
	Åndedrætsbeskyttelse	Kræves normalt ikke.
	Farer ved opvarmning	ikke relevant

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske Og Kemiske Egenskaber

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende	Hvidt, ikke-vævet stof imprægneret med klar væskeblanding
Lugt	Lugtfri
Lugtterskel	Ikke fastlagt
pH-værdi	5.5 – 6.5
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke fastlagt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke fastlagt
Brændepunkt	Ikke fastlagt
Fordampningshastighed	Ikke fastlagt
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke brandbart
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke fastlagt
Damptryk	Ikke fastlagt
Dampthæthed	Ikke fastlagt
Relativ æthed	Ikke fastlagt

Opløselighed	Imprægneret væskeblanding: Opløselig i vand. Tørreklud af ikke-vævet stof: Ikke opløseligt.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke fastlagt
Selvantændelsestemperatur	Ikke fastlagt
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastlagt
Viskositet	Imprægneret væskeblanding: vand af: maksimum 100 cps.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig
Oxiderende egenskaber	Virker ikke antændelig (oxiderende)

9.2 Andre oplysninger

Ingen kendte

PUNKT 10: Stabilitet Og Reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen forventede

10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturert & kuldepåvirkning, varme og direkte sollys

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

PUNKT 11: Toksikologiske Oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toxicitet - Indtagelse	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Beregning af akut toksicitet for blanding: LD50 >2000 mg/kg bw
Akut toxicitet - Indånding	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Beregning af akut toksicitet for blanding: LC50 >20 mg/L (Dampe)
Akut toxicitet - Hudkontakt	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Beregning af akut toksicitet for blanding: LD50 >2000 mg/kg bw
Hudætsning/-irritation	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Kimcellemutagenicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.

Kræftfremkaldende egenskaber
 Reproduktionstoksicitet
 Enkel STOT-eksponering
 Gentagne STOT-eksponeringer
 Aspirationsfare

Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
 Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
 Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
 Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
 Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.

11.2 Andre oplysninger

Intet/ingen

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. skønnet LC50 (Blanding): >100 mg/l.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
 Ingen data for blandingen som helhed.
 Let biologisk nedbrydeligt. (OECD 301B)

12.3 Bioakkumulationspotentiale

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
 Ingen data for blandingen som helhed.
 Forventes ikke at bioakkumulere. LogPow <0.5. BCF: 3.16 (QSAR)
 (Unavngiven publikation, 2012)

12.4 Mobilitet i jord

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
 Ingen data for blandingen som helhed.
 Produktet formodes at have høj mobilitet i jord. Koc 5 (Handbook of Aqueous Solubility Data) meget let opløselig: Vand (>10000 mg/l) (EU Method A.6)

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB. Ingen af stofferne i dette produkt opfylder kriterierne for at blive anset som et PBT- (persistent og bioakkumulerende stof) eller vPvB-stof (stoffer, der er meget persistente og meget bioakkumulerende).

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

PUNKT 13: Forhold Vedrørende Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Undgå afløb til vandløb og kloak.
 Kan bortskaffes på depot for husholdningsaffald.
 Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

13.2 Yderligere oplysninger

Emballageaffald
 Ekstern optagelse og genbrug af affald under iagttagelse af respektive lokale og/eller nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke klassificeret som farlig ifølge 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' af Forenede Nationer.

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1 UN-nummer	Ingen tildelte	Ingen tildelte	Ingen tildelte
14.2 Proper Shipping Name	Ingen tildelte	Ingen tildelte	Ingen tildelte
14.3 Transportfareklasse(r)	Ingen tildelte	Ingen tildelte	Ingen tildelte
14.4 Emballagegruppe	Ingen tildelte	Ingen tildelte	Ingen tildelte
14.5 Miljøfarer	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret som Marin Forurenende.	Ikke klassificeret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Se Punkt: 2		
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant		

PUNKT 15: Oplysninger Om Regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
15.1.1 Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner	intet/ingen.
15.1.2 Nationale bestemmelser	Ingen kendte
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	En vurdering af kemisk sikkerhed kræves ikke under REACH (forordningen om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier).

PUNKT 16: Andre Oplysninger

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: Ikke relevant – V1.0

Reference:

Eksisterende sikkerhedsdatablad (SDS).

Harmoniserede klassifikationer for 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (CAS-nr. 52-51-7). Aktuelle ECHA-registreringer (ECHA: Europæisk kemikalieagentur) for 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (CAS-nr. 52-51-7).

Dette Sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med EC forordning 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830. Dette materiale er fremstillet som et "kosmetikum" som defineret i forordning (EF) nr. 1223/2009 (kosmetikforordningen) og er derfor undtaget fra CLP 1272/2008 og SDS forordning 2015/830. Et SDS er kun blevet leveret med henblik på kommunikation i forsyningskæden og anbefalinger til håndtering/opbevaring.

BILLEDTEKST

ADR	ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EC	EF: Europæiske Fællesskab
ECHA	Det Europæiske Kemikalieagentur
EU	European Union
IATA	IATA: International luftfartssammenslutning
ICAO	ICAO: International organisation for civil luftfart
IMDG	IMDG: International søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration, hvor 50 % af befolkningen dræbes
LD50	Dødelig dosis, hvor 50 % af befolkningen dræbes
M-faktor	Multiplikationsfaktor
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
QSAR	Kvantitativ struktur-aktivitetsrelation
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	RID: Forordninger vedrørende international jernbanetransport af farligt gods
UN	Forenede Nationer
vPvB	meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Fareklassificering / Klassificeringskode:

Acute Tox. 4; Akut toxicitet, Kategori 4
 Acute Tox. 4; Akut toxicitet, Kategori 4
 Skin Irrit. 2; Hudætsning-/irritation, Kategori 2
 Eye Dam. 1; Øjenskade, kategori 1
 STOT SE 3; Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3
 Aquatic Acute 1; Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
 Aquatic Chronic 2; Farlig for vandmiljøet, Kronisk, Kategori 2

Faresætning(er)

H302: Farlig ved indtagelse.
 H312: Farlig ved hudkontakt.
 H315: Forårsager hudirritation.
 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
 H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
 H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplæringsråd: Der skal tages højde for de involverede arbejdsprocedurer og det potentielle eksponeringsomfang, da disse faktorer kan afgøre, hvorvidt der er behov for en højere beskyttelsesgrad.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Uniwipe Europe Ltd giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Uniwipe Europe Ltd er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.

Anneks til udvidet sikkerhedsdatablad (eSDS)

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol: Der er endnu ingen eksponeringsscenarier til rådighed for disse stoffer i forsyningskæden

****** SLUT PÅ DOKUMENT ******