

AVSNITT 1: Namnet På Ämnet/Blandningen Och Bolaget/Företaget**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn	UltraGrime Multiuse Torkdukar
Produktkod	5900
Produkttyp	Blandning

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad Användning	Hand & Yt rengöring
Användningar från vilka avrådas	Ingen/ingen (prova ytans förenlighet innan användning)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Identifiering av Företaget	Nuvik Europe SAS Zac des Folliouses Rue des Monts d'Or 01700 MIRIBEL Frankrike
Telefon	+33 (0) 487 94 00 40
E-post (kompetent person)	craig.rabey@nuvikglobal.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	+44(0)7848 453662 (24 hours / 7 days)
Talade språk	Engelska

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

2.1.1 Förordning (EG) nr 1272/2008	Inte klassificerad som farlig för leverans/användning. Detta material produceras som en "kosmetisk produkt" enligt definition i EG-förordningen nr 1223/2009 (Kosmetikaförordningen) och är därför undantagen från CLP- 1272/2008 och SDB-förordningen 830/2015. En SDB har tillhandahållits enbart för kommunikation inom försörjningskedjan samt för hanterings- / lagringsrekommendationer.
------------------------------------	---

2.2 Märkningsuppgifter

	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Faropiktogram	Ej fastslagen
Signalord	Ej fastslagen
Faroangivelser	Ej fastslagen
Skyddsangivelser	Ej fastslagen
Kompletterande uppgifter	Inte tillämplig

2.3 Andra faror

Ej känd

AVSNITT 3: Sammansättning/Information Om Beståndsdelar
3.1 Ämnen

inte tillämplig

3.2 Blandningar

EG Klassificeringsnummer Förordning (EG) nr 1272/2008

Kemisk identitet hos ämnet	Vikt %	CAS-nr.	EG-nr	REACH Registreringsnummer	Faroangivelser
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

AVSNITT 4: Åtgärder Vid Första Hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Självskydd av försthjälparen	Undvik kontakt med ögonen. Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt.
Inandning	Ingen risk förväntas. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Orsakar sannolikt ej hudirritation. Vid hudirritation:, Tvätta angripen hud med mycket vatten. Kontakta läkare.
ögonkontakt	Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter medan de är öppna. Kontakta läkare om ögonirritation uppstår eller kvarstår.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Inte klassificerad som hälsoskadlig. Skölj munnen ordentligt med vatten. Uppsök läkarvård om du mår illa. Visa detta SDB om möjligt. Om det inte går, visa förpackningen eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej känd

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

 Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.
Inte tillämplig specifik rekommendation.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel

Icke brandfarligt. I händelse av brand använd Släckmedel lämpliga för rådande förhållanden.

Olämpliga släckmedel

Direkt vattenstråle kan sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inte klassad som brandfarlig. Kan bilda giftig eller irriterande rök vid brand. Sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, Koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Håll behållarna avkylda genom spridd vattenspray om de är utsatta för brand. Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

AVSNITT 6: Åtgärder Vid Oavsiktliga Utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Varning - spill kan vara halt. Eliminera antändningskällor. Stoppa läckor om det kan ske utan risk. Undvik kontakt med ögonen. Säkerställ tillräcklig ventilation

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stora spill: Inte tillämplig (Produktform)

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material. Placera i lämplig behållare. Avfall skall samlas in och hanteras enligt de lokala bestämmelserna.

Överför till en behållare för destruktion. Spola området med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt: 8,13

AVSNITT 7: Hantering Och Lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Säkerställ tillräcklig ventilation Undvik kontakt med ögonen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren med sluten degel.

Förvara i en sval/låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats.

Förvara avskilt från värme, antändningskällor eller direkt solljus.

lagringstemperatur

Stabil vid rumstemperaturer. Rekommenderas: 5 - 35°C.

Oförenliga material

Ej känd.

7.3 Specifik slutanvändning

Se Avsnitt: 1.2

AVSNITT 8: Begränsning Av Exponeringen/Personligt Skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1	Hygieniska gränsvärden	EU och UK Hygieniska gränsvärden: Inte tillämplig
8.1.2	biologiskt gränsvärde	Ej fastställd
8.1.3	PNECs och DNELs	Inte tillämplig

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1	Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
8.2.2	Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	lakta god industrihygienisk praxis.. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen.
	Ögonskydd/ansiktsskydd	Erfordras normalt ej. Undvik kontakt med ögonen.
	Hudskydd	Erfordras normalt ej
	Hudskydd	Erfordras normalt ej
	Andingsskydd	Erfordras normalt ej.
	Termisk fara	inte tillämplig

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska Och Kemiska Egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vit icke-vävd textil impregnerad med klar vätskeblandning
Lukt	Mild lukt, men inte beskrivande definierad.
Lukttröskel	Ej fastställd
pH-värde	5.5 – 6.5
Smältpunkt/frys punkt	Ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställd
Flampunkt	Ej fastställd
Avdunstningshastighet	Ej fastställd
Brandfarlighet (fast form, gas)	Icke brandfarligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställd
Ångtryck	Ej fastställd
Ångdensitet	Ej fastställd
Relativ densitet	Ej fastställd
Löslighet	Impregnerad vätskeblandning: Lösligt i vatten. Icke-vävd textiltorkduk: Inte löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej fastställd

Självtändningstemperatur	Ej fastställd
Sönderfallstemperatur	Ej fastställd
Viskositet	Impregnerad vätskeblandning: vatten som: Maximum 100 cps.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Ej känd

AVSNITT 10: Stabilitet Och Reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej förväntad

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Extrema temperaturert & köld, värme och direkt solljus

10.5 Oförenliga material

Ej känd

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känd

AVSNITT 11: Toxikologisk Information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet - Förtäring	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): LD50 >2000 mg/kg bw
Akut toxicitet - Inandning	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): LC50 >20 mg/L (Ångor)
Akut toxicitet - Hudkontakt	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): LD50 >2000 mg/kg bw
Frätande/irriterande på huden	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Mutagenitet i könsceller	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Carcinogenicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Fara vid aspiration	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.

11.2 Annan information

Ingen/ingen

AVSNITT 12: Ekologisk Information

12.1 Toxicitet

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. uppskattad LC50 (Blandning): >100 mg/l.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Ingen data för bladningen som helhet. Lätt biologiskt nedbrytbar. (OECD 301B)
---------------------------------	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Ingen data för bladningen som helhet. Förväntas inte bioackumulera. LogPow <0.5. BCF: 3.16 (QSAR) (Icke-namnngiven publikation, 2012)
---------------------------------	--

12.4 Rörlighet i jord

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Ingen data för bladningen som helhet. Produkten förutsägs ha hög rörlighet i jord.. Koc 5 (Handbok över vattenlöslighetsdata) mycket löslig: Vatten (>10000 mg/l) (EU Method A.6)
---------------------------------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB. Inget av ämnena i denna produkt uppfyller kriterierna för att betraktas som ett PBT-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej känd

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.
Kan lämnas till soptippen.
Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

13.2 Ytterligare information

Förpackning av avfall	Extern återvinning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-----------------------	---

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerat enligt 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' av Förenta Nationerna.

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1 UN-nummer	Ej fastslagen	Ej fastslagen	Ej fastslagen
14.2 Proper Shipping Name	Ej fastslagen	Ej fastslagen	Ej fastslagen
14.3 Faroklass för transport	Ej fastslagen	Ej fastslagen	Ej fastslagen
14.4 Förpackningsgrupp	Ej fastslagen	Ej fastslagen	Ej fastslagen
14.5 Miljöfaror	Ej klassificerad	Ej klassificerad som marin förorening.	Ej klassificerad
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Se Avsnitt: 2		
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Inte tillämplig		

AVSNITT 15: Gällande Föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
15.1.1 Godkännanden och/eller användningsbegränsningar	ingen/ingen.
15.1.2 Nationella föreskrifter	Ej känd
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte enligt REACH.

AVSNITT 16: Annan Information

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: Inte tillämplig – V1.0

Hänvisning:

Befintligt säkerhetsdatablad (SDS).

Harmoniserad/harmoniserade klassificeringar för 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (CAS-nr. 52-51-7). Befintlig/befintliga ECHA-registreringar för 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (CAS-nr. 52-51-7).

Denna säkerhetsdatablad är utarbetad i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830. Detta material produceras som en "kosmetisk produkt" enligt definition i EG-förordningen nr 1223/2009 (Kosmetikaförordningen) och är därför undantagen från CLP- 1272/2008 och SDB-förordningen 830/2015. En SDB har tillhandahållits enbart för kommunikation inom försörjningskedjan samt för hanterings- / lagringsrekommendationer.

Beteckningar och förkortningar

ADR (Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg)	ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL	Erhöll ingen effekt nivå
EC	EG: Europeiska Gemenskapen
ECHA	Europeiska kemikaliemyndigheten
EU	European Union
IATA	IATA: International Air Transport Association (Internationella lufttransportföreningen)
ICAO	ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationella civilflygsorganisationen)
IMDG	IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Internationellt maritimt farligt gods)
LC50	Dödlig koncentration där 50% av populationen dör
LD50	Dödlig dos där 50% av populationen dör
M-faktor	multiplikationsfaktor
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
QSAR	Kvantitativt struktur-aktivitetssamband
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	RID: Förordningar kring internationell järnvägstransport av farligt gods
UN	Förenta Nationerna
vPvB	mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Riskklassificering / Klassificeringskod:

Acute Tox. 4; Akut toxicitet, Kategori 4
Acute Tox. 4; Akut toxicitet, Kategori 4
Skin Irrit. 2; Frätande/irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1; Ögonskadande, kategori 1
STOT SE 3; Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
Aquatic Acute 1; Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 2; Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 2

Faroangivelser

H302: Skadligt vid förtäring.
H312: Skadligt vid hudkontakt.
H315: Irriterar huden.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utbildningsråd: Beakta vilka arbetsprocedurer som kommer att krävas och den potentiella exponering som kan ske, då detta avgör om en högre skyddsgrad krävs.

Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. XXXX lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. XXXX påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.

Bilaga till utökad säkerhetsdatablad (eSDS)

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol: Exponeringsscenarioer för dessa ämnen finns ännu inte tillgängliga i försörjningskedjan

**** **SLUT PÅ DOKUMENT** ****