

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn	UltraGrime® Extreme Scrub Clothwipes (skurende klude)
Produktkode	5910
Produktform	Imprægneret klud
UFI	UT10-Y074-VOOD-1W4JF (Kun til brug i EU)

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1 Relevante identificerede anvendelser**

Vigtigste kategorier af anvendelser	Professionel og forbrugerbrug.
-------------------------------------	--------------------------------

1.2.2 Anvendelser som frarådes

Anvendelsesbegrænsninger	Ikke egnet til oral indtagelse. Må ikke anvendes til direkte påføring på fødevarer.
--------------------------	---

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent****Nuvik UK Ltd**

Spectrum House,
South View
Dales Industrial Estate,
Peterhead, AB42 3QQ
Telefon +44 (0) 333 015 1532

Nuvik Europe SAS

Zac des Follieuses
Rue des Monts d'Or
01700 MIRIBEL
France.
Telefon +33 (0) 487 94 00 40

E-Mail (kompetent person) technical@nuvikglobal.com

1.4 Nødtelefon

Nuvik Global Ltd: +44 (0) 333 015 1532 (8:00 – 17:00).

Nødtelefonnummer Medicinske nødplysninger: 8.00-22.00 (syv dage) kontakt National Poisons Information Centre, Beaumont Hospital, Dublin 9 DOV2NO, Irland.
Telefonnummer: +353 (0)1 809 2166.

Talt sprog Engelsk

Punkt 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****2.1.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og britiske CLP-forordninger**

Klassificeret i kategori 2 for alvorlig H319
øjenskade/øjenirritation

Den fulde ordlyd af H- eller EUH sætninger kan ses i afsnit 16.

Vigtigste negative fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger og symptomer

Ingen supplerende oplysninger tilgængelig

2.2 Mærkningselementer

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Farepiktogrammer



GHS07

Signalord

Advarsel.

Faresætninger

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

Sikkerhedssætninger

P102: opbevares utilgængeligt for børn.

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P402+P404 - Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale forskrifter.

2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er klassificeret som PBT.

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer, hvis koncentration overstiger 0,1 %; vurdering i henhold til REACH bilag XIII.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger
Beskrivelse

Blanding af nedenstående stoffer med ikke-farlige stoffer.

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og britiske CLP-forordninger
METHOXYMETHYLBUTANOL	CAS-nr. 56539-66-3 EC-nr.: 260-252-4	≥20 - <25	Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1; H304
Natrium-p-cumensulfonat	CAS-nr.: 15763-76-5 EF-nr.: 239-854-6	≥2 - <3	Eye Irrit. 2; H319
C ₁₂₋₁₅ ALKETH-7	CAS-nr.: 106232-83-1	≥2 - <3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3; H412

Den fulde ordlyd af H- eller EUH sætninger kan ses i afsnit 16.

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger	Tag beholderen eller etiketten med dig, hvis der er behov for lægehjælp. Ring 111 for øjeblikkelig førstehjælpsrådgivning i Storbritannien. Fjern straks offeret fra eksponeringskilden, hvis det er sikkert muligt. Fjern straks offeret fra eksponeringskilden, hvis det er sikkert at gøre det. Dog skal man sørge for, at ofrets bevægelse ikke resulterer i yderligere skader. Ring til National Poisons Information Center på 01 8092 166 for lægehjælp eller for at rapportere en forgiftningshændelse i Irland.
Indånding	Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Oprethold en åben luftvej.
Hudkontakt	Skyl huden med rigeligt vand. Hvis der opstår hudirritation: Søg læge.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Opkast må ikke fremkaldes. Skyl munden grundigt med vand. Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding	Denne eksponeringsvej er usandsynlig på grund af produktets lave flygtighed.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	Irritation forventes ikke at forekomme på normal, ubrudt hud.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	Forårsager øjenirritation
Symptomer/virkninger efter indtagelse	Usandsynligt uden misbrug, kan forårsage midlertidig irritation; en bitter eller sæbeagtig smag kan opleves. BEMÆRK: – Indtagelse af en del af eller hele kluden kan resultere i kvælning.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vær særlig opmærksom på skylning af øjnene. Der skal tages behørigt hensyn til muligheden for forbrændinger (eller andre skader) og eksponering med materialer, der helt eller delvist fjernes med denne klud.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare Produktet er ikke brandfarligt.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand Irriterende dampe kan dannes, hvis produktet opvarmes. Forbrænding af den brændbare klud kan producere CO₂, CO og NO_x-dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner Risici bør vurderes ud fra størrelsen og placeringen af branden og andre tilstedeværende komponenter.
Beskyttelse under brandslukning Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Uafhængigt åndedrætsværn. Komplet brandslukningsudstyr

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Personlige værnemidler Handsker anbefales, især for at beskytte mulige hudskader, men er ikke obligatoriske. Hvis øjenkontakt er sandsynlig, anbefales øjenbeskyttelse.

6.1.2 For indsatspersonel

Personlige værnemidler Se punkt 6.1.1.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til rengøring Overfør servietter og anbring i en passende affaldsbeholder. Tør spild op; Små mængder (<5 liter) kan fortyndes og bortskaffes i afløbet; større mængder bør opsamles til senere bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkter: 2, 8, 12, 13 og 14

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen supplerende oplysninger tilgængelig

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Opbevares kun i den originale beholder. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

Opbevaringstemperatur Stabil ved stuetemperatur. Anbefalet: 5 - 30 °C.

7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 1 i dette sikkerhedsdatablad samt produkt etiketter og brugsanvisning.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

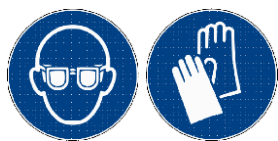
8.1.1	Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og nationale biologiske grænseværdier	Ingen supplerende oplysninger tilgængelig.
8.1.2	Anbefalede overvågningsmetoder	Ingen supplerende oplysninger tilgængelig.
8.1.3	Dannelse af luftforurenende stoffer	Ingen supplerende oplysninger tilgængelig.
8.1.4	DNEL- og PNEC-værdier	Ingen supplerende oplysninger tilgængelig.
8.1.5	Trinvis fremgangsmåde	Ingen supplerende oplysninger tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Passende teknisk kontrol Ikke relevant.

8.2.2 Passende personlige værnemidler

Passende personlige værnemidler:
Bær øjenværn. Bær beskyttelseshandsker/beklædning.
Symboler for personlige værnemidler:



- 8.2.2.1** Beskyttelse af øjne/ansigt Bær godkendte sikkerhedsbriller, når øjeneksponering er sandsynlig, eller der er risiko for stænk. Se EN166 for at bestemme det passende beskyttelsesniveau.
- 8.2.2.2** Beskyttelse af hud Selvom det ikke er påbudt til normal brug, bør handsker overvejes til personer med følsom hud eller i tilfælde af langvarig kontakt. Det anbefales at bruge handsker under fremstillings- og emballeringsoperationer. Handsker med en gennemtrængningstid på mere end 60 minutter anbefales. Handsker bør inspiceres rutinemæssigt for skader og slitage. Beskadede handsker bør kasseres. Handsker af gummi og PVC anbefales. Anbefalinger for valg af egnede handsker kan findes i EN374.
- 8.2.2.3** Åndedrætsværn Der kræves ingen åndedrætsværn under normale driftsforhold.
- 8.2.2.4** Farer ved opvarmning Ingen supplerende oplysninger tilgængelig.
- 8.2.2.5** Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Undgå udledning til miljøet.
- 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Bortskaf servietter på en sikker måde, så de ikke forurener miljøet.

Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Flydende
Farve	Farveløs til lysegul
Udseende	Våd kludeservietter
Lugt	Skarp, opløsningsmiddelagtig
Lugttærskel	Ikke tilgængelig
Smeltepunkt	Ikke relevant
Frysepunkt	<0 °C
Kogepunkt	Ikke relevant
Antændelighed	Ikke brandfarlig
Eksplorative egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende
Nedre eksplosionsgrænse	Ikke tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse	Ikke tilgængelig
Flammepunkt	>60 °C
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
pH	5,5 – 7,5
Kinematisk viskositet	Ikke relevant
Opløselighed	Den flydende del af dette produkt er blandbar med vand.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand (log Kow)	Ingen er etableret.
Damptryk	Ikke relevant.
Damptryk ved 50 °C	Ikke relevant
Massefylde	Ikke tilgængelig

Relativ massefylde	Ikke tilgængelig.
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	Ikke relevant
Partikelegenskaber	Ikke relevant

METHOXYMETHYLBUTANOL (56539-66-3)	
Kogepunkt	173 °C Atmosfærisk tryk: 1013 hPa Nedbrydning: 'nej' Bemærkninger til resultatet: 'Andet:'
Flammepunkt	71 °C Atmosfærisk tryk: 1013 mBar Bemærkninger til resultatet: 'Andet:'
Selvantændelsestemperatur	395 °C Kilde: National Institute of Technology and Evaluation [Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering]
Damptryk	Fra 66,5 Pa til 66,5 Pa Kilde: 14303 kemiske produkter
Natrium-p-cumensulfonat (15763-76-5)	
Kogepunkt	>400 °C Atmosfærisk tryk: 101 kPa Nedbrydning: 'nej'

9.2 Andre oplysninger

- 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser Ingen supplerende oplysninger tilgængelig
- 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika Ingen supplerende oplysninger tilgængelig

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette produkt er ikke-reaktivt under normale brugs-, opbevarings- og transportforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner under normale driftsforhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Opvarm ikke opbevaringsbeholderen.

10.5 Materialer, der skal undgås

Alkalier og kaustiske produkter. Stærke syrer. Oxidationsmidler. Reduktionsmidler. Bland ikke med klor eller produkter, der indeholder natriumhypochlorit, da dette kan resultere i farlig opvarmning af opløsningen.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der forventes ingen farlige nedbrydningsprodukter under normale opbevarings- og brugsforhold.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut oral toksicitet	Ikke klassificeret
Akut dermal toksicitet	Ikke klassificeret
Akut toksicitet ved indånding	Ikke klassificeret

UltraGrime® Pro Extreme Scrub Clothwipes – Code 5910

METHOXYMETHYLBUTANOL (56539-66-3)	
Oral LD ₅₀ til rotter	4300 mg/kg Kilde: OECD Screening Information Data Set
Dermal LD ₅₀ til rotter	>2000 mg/kg kropsvægt dyr: rotte; Retningslinje: anden; Retningslinje: OECD guideline 402 (akut dermal toksicitet)
Dermal LD ₅₀ til kaniner	>2000 mg/kg Kilde: OECD Screening Information Data Set
ATE CLP (oral)	4300 mg/kg kropsvægt
Natrium-p-cumensulfonat (15763-76-5)	
Oral LD ₅₀ til rotte	≥3346 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Retningslinje: EPA OTS 798.1175 (akut oral toksicitet), 95% CL: 3196 - 3503
Dermal LD ₅₀ til kaniner	≥2000mg kg kropsvægt Dyr: kanin, Retningslinje: EPA OTS 798.1100 (akut dermal toksicitet)
C₁₂₋₁₅ ALKETH-7 (106232-83-1)	
ATE ifølge britiske CLP (oral)	500 mg/kg kropsvægt
Hudætsning/-irritation	Ikke klassificeret pH 5,5 - 7,5
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation. pH 5,5 - 7,5
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	Ikke klassificeret
Natrium-p-cumensulfonat (15763-76-5)	
NOAEL (kronisk, oral, dyr/hunkøn, 2 år)	≥60 mg/kg kropsvægt dyr: rotte, Dyresex: hunkøn, Retningslinje: OECD Guideline 453 (Kombinerede undersøgelser af kronisk toksicitet og carcinogenicitet)
Reproduktionstoksicitet	Denne blanding er ikke klassificeret som reproduktions-/føtalskadelig og forventes ikke at udgøre en risiko for gravide kvinder.
STOT – enkelt eksponering	Ikke klassificeret.
STOT – gentagen eksponering	Ikke klassificeret.
METHOXYMETHYLBUTANOL (56539-66-3)	
LOAEC (indånding, rotte, damp, 90 dage)	0,53 mg/l luft Dyr: rotte, Dyresex: mand, Retningslinje: OECD Guideline 412 (Subakut inhalationstoksicitet: 28 dages undersøgelse)
Natrium-p-cumensulfonat (15763-76-5)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	1000 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD Guideline 407 (28 dages gentaget dosis oral toksicitet: 28 dages undersøgelse)
Aspirationsfare	Ikke klassificeret.
5910 - UltraGrime Pro Xtreme	
Kinematisk viskositet	Ikke relevant

11.2 Andre oplysninger

- 11.2.1** Hormonforstyrrende egenskaber Ingen kendte hormonforstyrrende egenskaber.
- 11.2.2** Andre oplysninger Ingen supplerende oplysninger tilgængelig.

Punkt 12: Toksikologiske oplysninger

12.1 Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kort sigt, (akut)	Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langvarig (kronisk)	Ikke klassificeret

METHOXYMETHYLBUTANOL (56539-66-3)	
LC ₅₀ – fisk [1]	> 100 mg/l Test organismer (art): <i>Oryzias latipes</i>
EC ₅₀ – krebsdyr [1]	>1000 mg/l Test organismer (art): <i>Daphnia magna</i>
EC ₅₀ 72 timer -alger [1]	>1000 mg/l Test organismer (art): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (tidligere navne: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
LOEC (kronisk)	> 100 mg/L Test organismer (art): <i>Daphnia magna</i> varighed: '21 dage'
NOEC (kronisk)	100 mg/L Test organismer (art): <i>Daphnia magna</i> varighed: '21 dage'
Natrium-p-cumensulfonat (15763-76-5)	
LC ₅₀ – fisk [1]	≥1580mg/l Test organismer (art): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (tidligere navne: <i>Salmo gairdneri</i>)
EC ₅₀ – krebsdyr [1]	>1020 mg/l Test organismer (art): <i>Daphnia magna</i>
EC ₅₀ 96 timer - alger [1]	≥758 mg/l Test organismer (art): <i>Raphidocelis subcapitata</i> (tidligere navne: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

De overfladeaktive stoffer indeholdt i denne formulering er biologisk nedbrydelige.

5910 - UltraGrime Pro Xtreme	
Persistens og nedbrydelighed	De overfladeaktive stoffer indeholdt i denne formulering er biologisk nedbrydelige.
METHOXYMETHYLBUTANOL (56539-66-3)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biologisk nedbrydeligt.
Natrium-p-cumensulfonat (15763-76-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biologisk nedbrydeligt.
C ₁₂₋₁₅ ALKETH-7 (106232-83-1)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der forventes ingen bioakkumulation.

12.4 Mobilitet i jord

Den flydende del af dette produkt er blandbar med vand.

METHOXYMETHYLBUTANOL (56539-66-3)	
Mobilitet i jord	1 Kilde: Kvantitativ struktur aktivitetsrelation

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er klassificeret som PBT.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber Ingen kendte hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendt.

Punkt 13: Bortskaffelse
13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af spildevand Må ikke tømmes i afløb Saml servietterne til korrekt bortskaffelse på stedet

Anbefalinger til bortskaffelse af produkter/emballage: Genbrug emballage, hvor det er muligt.

Punkt 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen yderligere information tilgængelig				

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Landtransport Ikke relevant.
 Søtransport Ikke relevant.
 Lufttransport Ikke relevant.
 Transport på indre søveje Ikke relevant.
 Jernbanetransport Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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 EU-bestemmelser

REACH bilag XVII (restriktionsliste)

Denne blanding indeholder ingen stoffer, er anført i bilag XVII til REACH (begrænsningsbetingelser).

REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

Denne blanding indeholder ingen stoffer, er anført i bilag XIV til REACH (godkendelsesliste).

REACH-kandidatliste (SVHC)

Dette stof indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH-kandidatlisten.

REACH-kandidatliste (SVHC)

Dette stof indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH-kandidatlisten.

PIC-forordning (forudgående informeret samtykke)

Denne blanding indeholder ingen stoffer opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordning (persistente organiske miljøgifte)

Denne blanding indeholder ingen stoffer opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)

Ozonforordning (1005/2009)

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der er opført på ozonnedbrydningslisten (forordning EU 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget)

Forordning om produkter med dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder intet stof, der er omfattet af RÅDETS FORORDNINGER EF-nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om oprettelse af om en fællesskabsordning for kontrol med udførsel, overførsel, mæglervirksomhed og transit i forbindelse med produkter med dobbelt anvendelse

Udgangsstof til eksplosivstoffer forordning (2019/1148)

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over sprængstofprækursorer (forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

Narkotikaprækursorer forordning (273/2004)

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over prækursorer (EF-forordning 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der ofte anvendes til ulovlig fremstilling af narkotika og psykotrope stoffer)

15.1.2 Nationale oplysninger

GB-REACH og -CLP regler.

UK HSE-publikation EH40.

Bilag XIV til den britiske REACH-forordning (stoffer, der er underlagt autorisation)

Denne blanding indeholder ingen stoffer, er anført i bilag XIV til REACH (stoffer, der er underlagt autorisation).

kandidatliste til eventuel optagelse i bilag XIV til den britiske REACH-forordning

Indeholder ingen stoffer, der er opført på kandidatliste til eventuel optagelse i bilag XIV til den britiske REACH-forordning

Andre oplysninger: Ikke opført i de britiske offensive våben, eksplosive prækursorer eller forordninger.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

Punkt 16: Andre oplysninger

Følgende afsnit indeholder enten revisioner eller nye udsagn:

Ikke relevant – version nummer: 1.0.

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. De repræsenterer dog ikke en garanti for nogle særlige egenskaber ved produktet og udgør ikke et juridisk bindende kontraktforhold.

TEKSTFORKLARING

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimatet for akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiske grænseværdier
BOD	Biokemisk iltbehov
COD	Kemisk iltbehov
DMEL	Afledt minimal effekt-niveau
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EF-nr	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC ₅₀	Median effektiv koncentration
EN	Europæisk standard
IARC	Det Internationale Agentur for Kræftforskning
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	International søtransport af farligt gods
LC ₅₀	Median dødelig koncentration
LD ₅₀	Median dødelig dosis
LOAEL	Laveste niveau af uønsket effekt observeret
NOAEC	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL	Niveau uden observeret negativ effekt
NOEC	Koncentration uden observeret effekt
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Forventet Nuleffekt-koncentration
RID	Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Anlæg til rensning af spildevand
ThOD	Teoretisk iltbehov
TLM	Median tolerancegrænse
VOC	Indhold af flygtige organiske forbindelser
CAS-nr..	Chemical Abstract Service nummer
N.O.S.	Ikke angivet på anden måde
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaber

Den fulde ordlyd af H- eller EUH sætninger:	
Aquatic Chronic 3	(Farlig for vandmiljøet — Kronisk fare, kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Eye Dam. 1	Klassificeret i kategori 1 for alvorlig øjenskade/øjenirritation
Eye Irrit. 2	Klassificeret i kategori 2 for alvorlig øjenskade/øjenirritation
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være dødelig ved indtagelse og indtrængning i luftvejene.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde givet til brugeren menes at være nøjagtige og tilbydes i god tro; det er dog brugerens ansvar at sikre sig, at produktet er egnet til hans særlige brug. Uniwipe Europe Ltd giver ingen som helst garanti med hensyn til produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovlig eller på anden måde) er udelukket, undtagen hvor en sådan udelukkelse er forbudt i henhold til gældende lov. Uniwipe Europe Ltd påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af tillid til disse oplysninger (ud over ansvar som følge af dødsfald eller personskade forårsaget af et defekt produkt og i det omfang, så vidt dette er bevist). Fraværet af gældende patenter, ophavsrettigheder eller designrettigheder kan ikke antages.

**** HER SLUTTER DOKUMENTET ****