

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til 1907/2006 bilag II og 1272/2008

(Alle referencer til EU-bekendtgørelser og -direktiver er forkortet til kun den numeriske term)

Udgivet 28/01/2021

Version 1.0

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/foretagendet

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Re:claim Equestrian Wash In

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

Identificerede anvendelser
Vandimprægnerings
middel
Tilsætningsstoffer
til vask

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed XTRCT Vision AB
Bolshedens Industriväg 35
42750
Billdal
Sverige
Telefon +46 0709401677
E-mail hello@xtrct.se
Website <https://www.get-reclaim.com>

1.4. Nødtelefon

Akutte tilfælde: Ring 112, bed om giftlinjen.

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassifikation af stoffet eller blandingen

Hudirriterende 2,
H315 Øjenskader
1, H318 (Se afsnit
16)

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord	Fare
Faresætninger	
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlige øjenskader
Sikkerhedssætninger	
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P264	Vask hænder grundigt efter brug
P280	Brug beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette nemt kan gøres. Fortsæt skylning
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION

Supplerende fareoplysninger

Indeholder: AMINOMODIFICERET POLYDIMETHYLSILOXAN

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT- eller vPvB-stof

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.2. Blandinger

Bemærk, at tabellen viser kendte farer ved ingredienserne i deres rene form. Disse farer reduceres eller elimineres, når ingredienserne blandes eller fortyndes, se Afsnit 16d.

Bestanddel	Klassificering	Koncentration
AMINOMODIFICERET POLYDIMETHYLSILOXAN		
CAS-nr.: 75718-16-0 EF-nr.: 616-256-7	Hudirriterende 2, øjenskader 1, Vandmiljø kronisk 3; H315, H318, H412	≥5-<10 %
2-(2-BUTOXYETHOXY)ÆTANOL		
CAS-nr.: 112-34-5 EF-nr.: 203-961-6 Indeksnr. 603-096-00-8 RÆKKEVIDDE: 01-2119475104-44	Øjenirritation 2; H319	1-5 %
3-BUTOXYPROPAN-2-OL		
CAS-nr.: 5131-66-8 EF-nr.: 225-878-4 Indeksnr. 603-052-00-8	Hudirriterende 2, Øjenirritation 2; H315, H319	1-5 %
Glykolsyre		
CAS-nr.: 79-14-1 EF-nr.: 201-180-5 RÆKKEVIDDE: 01-2119485579-17	Akut toksicitet 4, Hudætsning 1B; H332, H314	<1 %

Forklaringer til klassifikationen og mærkningen af ingredienserne findes i Afsnit 16e. Officielle forkortelser er trykt med almindelig font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller komplementer anvendt i beregningen af klassifikationen af denne blanding, se Afsnit 16b.

Indhold i henhold til 648/2004.

Konserveringsmidler: Phenoxyethanol

Parfumer.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne varer ved, skal du søge lægehjælp.

Ved indånding

Frisk luft og hvile. Hvis symptomerne varer ved, skal du søge lægehjælp.

Ved øjenkontakt

Fjern omgående eventuelle kontaktlinser om muligt.

Skyl omgående de helt åbne øjne med lunkent vand i 15-20 minutter. Søg omgående lægehjælp. Vigtigt! Fortsæt skylningen under transporten til hospitalet (øjenspecialisten).

Ved hudkontakt

Fjern kontaminerede beklædningsdele. Vask huden med sæbe og vand.

Hvis der opstår symptomer, skal du søge lægehjælp.

Ved indtagelse

Skyl først grundigt munden med vand, og SPYT derefter skyllevandet UD. Drik mindst en halv liter vand, og søg lægehjælp. FREMKALD IKKE OPKASTNING.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved øjenkontakt

Irritation.
Sviende
smerter.
Smerter.
Risiko for permanente øjenskader.

Ved hudkontakt

Irritation.

Ved indtagelse

Kan forårsage irritation af slimhinder, kvalme og opkastning.

4.3. Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AFSNIT 5: Brandbekæmpende foranstaltninger

5.1. Slukningsmidler Anbefalede slukningsmidler

Sluk branden med midler beregnet til den omgivende ild.

Ikke-egnede slukningsmidler

Må ikke slukkes med vand spredt under højt tryk.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Udvikler røg, der indeholder skadelige gasser (kulilte og kuldioxid), ved brand, og, i tilfælde af ufuldstændig forbrænding, aldehyd og andre giftige, skadelige, irriterende eller miljøskadelige stoffer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Der bør træffes beskyttelsesforanstaltninger vedrørende andre materialer på brandstedet. I tilfælde af brand skal der anvendes passende åndedrætsudstyr. Brug beskyttelsesbeklædning.

AFSNIT 6: Forholdsregler i forbindelse med udslip ved et uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug det anbefalede sikkerhedsudstyr se afsnit 8.
Undgå at indånde produkt, og undgå kontakt med hud og øjne.
Sørg for god ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes via afløb, på jorden eller i vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild kan tørres op med en klud eller lignende. Skyl derefter spildstedet med vand. Større spild bør først dækkes med sand eller jord og derefter opsamles. Opsamlet materiale bør bortskaffes i henhold til Afsnit 13.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 og 13 vedrørende personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevar dette produkt adskilt fra fødevarer og uden for rækkevidde af børn og dyr. De almindelige forholdsregler for håndtering af kemikalier bør overholdes.

Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

Udfør arbejdet, så spild undgås. Hvis spild forekommer, skal dette omgående håndteres i henhold til de specificerede anvisninger i Afsnit 6 i dette sikkerhedsdatablad.

Det er ikke tilladt at spise, drikke eller ryge på steder, hvor produktet håndteres. Vask dine hænder efter brug af produktet.

Fjern kontaminerede beklædningsdele.

Vask kontaminerede beklædningsdele, inden de bruges igen.

Brug det anbefalede sikkerhedsudstyr se afsnit 8.

Implementer egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol om nødvendigt, se afsnit 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares på en måde, der forebygger skader på helbred og miljø. Undgå, at mennesker og dyr kommer i kontakt med produktet, og udled ikke produktet i et følsomt miljø.

Dette produkt bør opbevares uden for mindre børns rækkevidde og holdes i sikker afstand af alle former for fødevarer.

Brug altid forseglede og synligt mærkede emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Se identificerede anvendelser i Afsnit 1.2.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Nationale grænseværdier

2-(2-BUTOXYETHOXY)ÆTANOL

Storbritannien (EH40/2005)

Tidsvægtet gennemsnitlig grænse for arbejdsbelastning (TWA) 10

millionte dele/67,5 mg/m³ Grænseværdi for kortvarig eksponering

(STEL) 15 ppm/101,2 mg/m³

DNEL

2-(2-BUTOXYETHOXY)ÆTANOL

	Eksponeringstype	Eksponeringsvej	Værdi
Medarbejder	Akut Lokal	Indånding	101,2 mg/m ³
Forbruger	Kronisk Systemisk	Indånding	34 mg/m ³
Medarbejder	Kronisk Systemisk	Dermal	20 mg/kg kropsvægt/dag
Medarbejder	Kronisk Lokal	Indånding	67,5 mg/m ³
Medarbejder	Kronisk Systemisk	Indånding	67,5 mg/m ³
Forbruger	Akut Lokal	Indånding	50,6 mg/m ³
Forbruger	Akut Systemisk	Oral	1,25 mg/kg
Forbruger	Kronisk Lokal	Indånding	34 mg/m ³
Forbruger	Kronisk Systemisk	Oral	5 mg/kg kropsvægt
Forbruger	Kronisk Systemisk	Dermal	10 mg/kg kropsvægt/dag

3-BUTOXYPROPAN-2-OL

	Eksponeringstype	Eksponeringsvej	Værdi
--	------------------	-----------------	-------

Forbruger	Kronisk Systemisk	Indånding	43 mg/m ³
Medarbejder	Akut Systemisk	Dermal	52 mg/kg kropsvægt
Medarbejder	Kronisk Systemisk	Indånding	147 mg/m ³
Forbruger	Kronisk Systemisk	Oral	12,5 mg/kg kropsvægt
Forbruger	Kronisk Systemisk	Dermal	22 mg/kg kropsvægt

PNEC

2-(2-BUTOXYETHOXY)ÆTANOL

Tilstræbt miljøbeskyttelsesniveau	PNEC-
værdi Ferskvand	1 mg/l
Ferskvandssedimenter	4 mg/kg
Havvand	0,1 mg/l
Havsedimenter	0,4 mg/kg
Fødekæde	56 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsbehandling	200 mg/l
Jord (landbrug)	0,4 mg/kg

3-BUTOXYPROPAN-2-OL

Tilstræbt miljøbeskyttelsesniveau	PNEC-
værdi Ferskvand	0,525 mg/l
Ferskvandssedimenter	2,36 mg/kg dødvægt
Havvand	0,0525 mg/l
Havsedimenter	0,236 mg/kg dødvægt
Mikroorganismer i spildevandsbehandling	10 mg/l
Jord (landbrug)	0,16 mg/kg dødvægt

8.2. Eksponeringskontrol

De risici, der er forbundet med produktet eller produktets bestanddele, skal tages i betragtning i den anvendelsespecifikke vurdering i henhold til den gældende arbejdsmiljølovgivning. Risikovurderingen bør gennemgås regelmæssigt og opdateres om nødvendigt.

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventilationen på arbejdspladsen skal sikre en luftkvalitet, der lever op til kravene i den gældende arbejdsmiljølovgivning. Punktventilation bør anvendes til at fjerne luftbårne forureningsstoffer ved kilden. Udstyr til øjenskyllning skal være tilgængeligt på arbejdspladsen.

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller med fuld forsegling i henhold til standard EN166.

Hudbeskyttelse

Brug egnet beskyttelsesbeklædning.

Anvend beskyttelseshandsker, der opfylder kravene i standard EN374, hvor der er risiko for direkte kontakt.

Ved løbende kontakt skal der anvendes handsker med en minimumsgennemtrængningstid på mindst 240 minutter og helst over 480 minutter.

Den bedst egnede beskyttelseshandske bør vælges i samråd med handskeleverandøren under hensyntagen til risikovurderingen for den specifikke opgave og egenskaberne ved de involverede kemikalier. Bemærk, at materialets gennemtrængningstid påvirkes af varigheden af påvirkningen, temperaturforholdene, slitage mv.

Baseret på produktets kemiske egenskaber anbefales følgende handskematerialer (EN 374):

– Nitrilgummi.

Åndedrætsværn

Anvend egnede åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Det bedst egnede åndedrætsværn bør vælges i samråd med den udpegede sikkerhedsrepræsentant under hensyntagen til risikovurderingen for den specifikke opgave.

Baseret på produktets fysiske og kemiske egenskaber anbefales følgende filtertype(r) og/eller filterkombinationer:

– A/P2.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Arbejde med produktet bør foregå på en sådan måde, at produktet ikke kommer i kontakt med jordbund og vandløb.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

(a) Fysisk tilstand	Form: væske
(b) Farve	Ikke anført
(c) Lugt	Ikke anført
(d) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke anført
(e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke anført
(f) Antændelighed	Ikke anført
(g) Nedre og øvre eksplosionsgrænse	Ikke anført
(h) Flammepunkt	Ikke anført
(i) Selvantændelsestemperatur	Ikke anført
(j) Nedbrydningsstemperatur	Ikke anført
(k) pH	Ikke anført
(l) Kinematisk viskositet	Ikke anført
(m) Opløselighed	Ikke anført
(n) Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logaritmsk værdi)	Ikke anført
(o) Damptryk	Ikke angivet
(p) Massefylde og/eller relativ massefylde	Ikke angivet
(q) Relativ damptæthed	Ikke anført
(r) Partikelegenskaber	Ikke angivet

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ikke anført

9.2.2. Andre sikkerhedsmæssige hovedtræk

Ikke anført

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, der kan medføre farlige reaktioner ved normalt brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendes.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med syrer, baser og oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om mulig sundhedsfare er baseret på erfaring og/eller toksikologiske egenskaber ved flere komponenter i produktet.

Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som akut toksisk.

2-(2-BUTOXYETHOXY)ÆTANOL

LD50 kanin 24 t: 2700 Dermal LD50

Mus 24 t: 6.050 mg/kg Oralt LD50

kanin 24 t: 2.700 mg/kg Oralt LD50

rotte 24 t: 6.600 mg/kg Oralt

3-BUTOXYPROPAN-2-OL

LD50 rotte 24 t: > 2.000 mg/kg Dermal

LD50 rotte 24 t: > 3.000 mg/kg Oralt

Glykolsyre

LC50 rotte 4 t: 3,65 mg/l Indånding

LD50 rotte 24 t: 1.938 mg/kg Oralt

Hudætsning/-irritation

Hudirriterende

Alvorlige øjenskader/alvorlig øjenirritation

Kontakt med øjnene kan forårsage uoprettelige øjenskader.

Luftvejssensibilisering eller hudoverfølsomhed

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

Kimcellemutagenicitet

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

Karcinogenicitet

Produktet er ikke klassificeret som carcinogent.

Reproduktiv toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

STOT – enkelteksponering:

Produktet er ikke klassificeret for specifik organtoksicitet efter enkelteksponering.

STOT – gentagen eksponering

Produktet er ikke klassificeret for specifik organtoksicitet efter gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Produktet er ikke klassificeret som toksisk ved aspiration.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke anført.

11.2.2. Andre oplysninger

Ikke anført.

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Forebyg udslip på land, i vand og i afløb.

Produktet anses ikke som miljøskadeligt i henhold til aktuelle kriterier og baseret på tilgængelige oplysninger.

2-(2-BUTOXYETHOXY)ÆTANOL

EC50 Alger 96 t: 1.101 mg/l

LC50 Blågåellet solaborre (*Lepomis macrochirus*) 96 t: 1.300 mg/l

EC50 Ferksvandsdafnie (*Daphnia magna*) 48 t: > 1.000 mg/l EC50

Alger 72 t: > 1.000 mg/l

LC50 Fisk 96 t: 2.700 mg/l

3-BUTOXYPROPAN-2-OL

EC50 Ferksvandsdafnie (*Daphnia magna*) 48 t: 1-14.221 mg/l EC50

Alger (*Selenastrum capricornutum*) 96 t: 1.466 mg/l

EC50 Alger (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 72 t: > 1.000

mg/l LC50 Guppy (*Poecilia reticulata*) 96 t: 560-1.000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger vedrørende persistens og nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger vedrørende bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger om mobilitet i naturen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes at være et PBT- eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte effekter eller farer.

12.7. Andre negative virkninger

Ikke anført.

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke klassificeret som farligt affald.

Tom, skyllet emballage sendes til genanvendelse, hvor dette er praktisk muligt. Undgå udledning i kloakker.

Se direktiv 2008/98/EF vedrørende affald. Overhold de nationale eller regionale bestemmelser om affaldshåndtering.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Hvor intet andet er anført gælder oplysningerne for alle FN's modelbestemmelser (UN Model Regulations), dvs. ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport) og ICAO (IATA) (luftfart).

14.1. UN-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Maritim bulktransport i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

14.8 Andre transportoplysninger

Ikke relevant

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ikke anført.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udformet.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

16a. Indikation af, hvor der er blevet foretaget ændringer i den foregående version af sikkerhedsdatabladet Revidering af dette dokument

Dette er første version

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet Komplette tekster til fareklasse og kategorikode nævnt i afsnit 3

Hudirriterende 2	Hudætsning/-irritation, Farekategori 2 – Hudirriterende 2, H315 – Forårsager hudirritation
Øjenskader 1	Alvorlige øjenskader/øjenirritation, Farekategori 1 – Øjenskader 1, H318 – Forårsager alvorlige øjenskader
Vandmiljø kronisk 3	Skadeligt for vandmiljøet – Kronisk fare, kategori 3 – Vandmiljø kronisk 3, H412 – Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
Øjenirritation 2	Alvorlige øjenskader/øjenirritation, Farekategori 2 – Øjenirritation 2, H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation
Akut toksicitet 4	Akut toksicitet (indånding), Farekategori 4 – Akut toksicitet 4, H332 – Farlig ved indånding
Hudætsning 1B	Hudætsning/-irritation, Farekategori 1B – Hudætsende 1B, H314 – Forårsager alvorlige forbrændinger og øjenskader

Forklaringer til forkortelserne i Afsnit 14

ADR	europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej RID internationalt reglement for befordring af farligt gods på jernbaner
IMDG	den internationale kode for søtransport af farligt gods
ICAO	International Civil Aviation Organization (organisationen for international civil luftfart) (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada) IATA The International Air Transport Association (det internationale lufttransportforbund)

16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og datakilder

Primære data til beregning af farer er fortrinsvis taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I, som opdateret til 28/01/2021.

Hvor sådanne data ikke har været tilgængelige, er alternativ dokumentation blevet anvendt til at fastslå den officielle klassifikation, fx IUCLID (den fælles internationale database om kemiske oplysninger). Som andet alternativ er der anvendt oplysninger fra anerkendte internationale kemiske industrier, og som tredje alternativ er der anvendt andre tilgængelige oplysninger, fx materialesikkerhedsdatablade fra andre leverandører eller oplysninger fra non-profitorganisationer, hvor ressourcens pålidelighed er vurderet af eksperter. Hvis pålidelige oplysninger på trods af dette ikke har kunnet indhentes, er farerne vurderet af eksperter baseret på de kendte farer ved lignende stoffer og i henhold til principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

Komplette tekster til bekendtgørelser nævnt i dette sikkerhedsdatablad

1907/2006	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af 18. december, 2006, vedrørende registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, der ændrer direktivet 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) Nr. 1488/94 såvel som Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
1272/2008	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 af 16. december, 2008, om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, der ændrer og erstatter direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og ændrer forordning (EF) nr. 1907/2006
648/2004	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 648/2004 af 31. marts, 2004, om vaske- og rengøringsmidler
EH40/2005	EH40/2005 grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EF af 19. November, 2008, om affald og om ophævelse af visse direktiver	

16d. Metoder til evaluering af oplysninger, der refereres til i 1272/2008 Artikel 9, som blev anvendt til klassifikation

Fareberegning for denne blanding er gennemført som en kumulativ vurdering ved hjælp af ekspertvurderinger i henhold til 1272/2008 Bilag I, hvor alle tilgængelige oplysninger, som kan være signifikante i forhold til kortlægning af farerne ved blandingen blev vurderet samlet og i henhold til 1907/2006 Bilag XI.

16e. Liste over relevante faresætninger og/eller sikkerhedssætninger

Komplette tekster til faresætninger nævnt i afsnit 3

H315 Forårsager hudirritation

H318 Forårsager alvorlige

øjenskader

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med

langvarige virkninger H319 Forårsager øjenirritation

H332 Farlig ved indånding

H314 Forårsager alvorlige forbrændinger og øjenskader

16f. Råd vedrørende eventuel relevant uddannelse af medarbejdere med henblik på at sikre beskyttelse af menneskers helbred og miljøet Advarsel om forkert brug

Ikke anført.

Andre relevante oplysninger

Ikke anført

Redaktionelle oplysninger



Dette materialesikkerhedsdatablad er udformet og kontrolleret af KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se