

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006 bilag II 2015/830 og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2020-03-25

Versionnummer 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn At Home Wash Oxygen Stain Remover Powder White

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

Identificerede anvendelser Rengøringsmiddel
Vaskemiddeladditiv

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab MAXBRANDS MARKETING B.V.
Postbus 49
2665 ZG Bleiswijk
Nederlandene
Telefon +31(84) 838 1374 (€ 20ct/p.min.)
E-mail-adresse info@maxbrands.nl
Hjemmeside www.maxbrands.nl

1.4. Nødtelefon

I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Irreversible

virkninger i øjet (kategori 1), H318

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord Fare
Faresætning
H318 Forårsager alvorlig øjenskade
Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P102 Opbevares utilgængeligt for børn
P261 Undgå indånding af pulver
P280 Bær øjenbeskyttelse
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION

Supplerende fareoplysninger

Indeholder: NATRIUMPERCARBONAT, BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT

2.3. Andre farer

Ikke angivet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Bemærk at tabellen viser kendte farer for stofferne i en ren form. Disse farer reduceres eller elimineres, når stofferne blandes eller fortyndes, se Punkt 16d.

Indholdsstoff	Klassificering	Koncentration
NATRIUMCARBONAT		
CAS-nummer: 497-19-8 EF-nummer: 207-838-8 Index-nummer: 011-005-00-2 REACH: 01-2119485498-19	Eye Irrit 2; H319	10 - 25 %
NATRIUMPERCARBONAT		
CAS-nummer: 15630-89-4 EF-nummer: 239-707-6 REACH: 01-2119457268-30	Ox Sol 3, Acute Tox 4oral, Eye Dam 1; H272, H302, H318	3 - 25 %
BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT		
CAS-nummer: 68411-30-3 EF-nummer: 270-115-0 REACH: 01-2119489428-22	Acute Tox 4oral, Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Chronic 3; H302, H315, H318, H412	1 - 3 %

Forklaringer til stoffernes klassifikation og mærkning er angivet i Punkt 16e. Officielle forkortelser er skrevet med normal font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller kompletterende information, som anvendes ved beregning af denne blandings fareklassifikation, se Punkt 16b.

Indhold iht. 648/2004.

<5% Anioniske overfladeaktive stoffer.

5-<15% Iltbaserede blegemidler.

Enzymer.

Optisk hvidt.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

I tvivlstilfælde, eller hvis der opstår symptomer, skal der søges lægehjælp.

Prøv aldrig og giv bevidstløs person væske eller andet i munden.

Ved indånding

Flyt den tilskadedkomne ud i frisk luft. Giv kunstigt åndedræt, hvis personen ikke trækker vejret. Ved åndedrætsbesvær skal trænet personale give den tilskadedkomne ilt. Lad den tilskadedkomne hvile på et varmt sted med frisk luft og kontakt straks lægen.

Ved kontakt med øjnene

Hvis muligt, fjern umiddelbart eventuelle kontaktlinser.

Skyl straks med temperert vand 15 - 20 min med vidt åbne øjnen; Transporter umiddelbart den beskadigte til sygehus. Vigtigt! Skyl også under transporten til sygehus (øjenlæge).

Ved hudkontakt

Overstænkt tøj tages af.

Rengør med sæbe og rigeligt vand. Kontakt lægen.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med meget vand men SLUG IKKE. Drik siden mindst en halv liter vand og kontakt læge.

Fremprovoker IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlige ætsningskader i øjnene.

Irritation.

Rødme.

Smerte.
Tåreflåd.
Blindhed.

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

Symptomatisk behandling.

Ved lægehjælp skal etiketten eller sikkerhedsdatabladet medbringes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukkemidler

Slukkes med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholresistent skum.

Uegnede slukkemidler

Må ikke slukkes med vand under højt tryk.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brænder under udvikling af tyk sort røg indeholdende sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

Udslip af spildevand i afløb skal forhindres. Spildevandet skal håndteres i henhold til gældende forskrifter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ved brand brug friskluftsmaske.

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet.

Afkøl lukkede beholdere, som eksponeres over for brand, med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

Sørg for god ventilation.

Bemærk skridrisikoen ved lækage/spild.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til marker, vand eller afløb.

Kontakt retningsstjenesten ved større udslip.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

For neutralisering af emissioner kontakt retningsstjenester. Vis dette sikkerhedsdatablad.

Væsken opsuges i inert absorptionsmiddel, f.eks. vermikulit, materialet opsamles og bortskaffes som affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå spild og indånding samt kontakt med hud og øjne.

Opbevar dette produkt separat fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.

Håndteres i lokal med god ventilation.

Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Må ikke blandes med andre produkter.

De sædvanlige forsigtighedsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

Vask hænder efter håndtering af produktet.

Overstænkt tøj tages af.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges. Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.

Dette produkt skal opbevares sådan at det er sværttilgængeligt for små børn og godt adskillet fra produkter der er sigtede til fortæring.

Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpakninger.

Opbevares i godt ventileret skab, ikke over øjenhøjde.

Opbevares i den oprindelige emballage eller i en beholder af samme materiale.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares tørt ved 5 - 35 °C.

Må ikke opbevares i direkte sollys.

Undgå åben ild, varme genstande, gnistdannelse eller andre antændingskilder.

Må ikke opbevares i nærheden af oxidationsmidler, stærke syrer og baser.

7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier SUBTILISIN

Danmark (BEK nr 655 af 31/05/2018)

Niveaugrænseværdi 0,00006 mg/m³

Anm L

Forklaringer af forkortelserne er angivet i Punkt 16b

DNEL

NATRIUMCARBONAT

	Eksponeringstype	Eksponeringsvej	Værdi
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Inhalation	10 mg/m ³
Forbruger	Akutte Lokale	Inhalation	10 mg/m ³

BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT

	Eksponeringstype	Eksponeringsvej	Værdi
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Inhalation	12 mg/m ³
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Dermalt	170 mg/kg bw
Forbruger	Kronisk Lokale	Oralt	0,85 mg/kg bw
Forbruger	Kronisk Lokale	Inhalation	3 mg/m ³
Forbruger	Kronisk Lokale	Dermalt	85 mg/kg bw

PNEC

BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdier
Ferskvand	0,268 mg/L
Ferskvandssedimenter	8,1 mg/kg dw
Havvand	0,0268 mg/L
Havvandssedimenter	6,8 mg/kg dw
Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	3,43 mg/L
Jord (landbrugsjord)	35 mg/kg dw
Intermitterende	0,0268 mg/L

8.2. Eksponeringskontrol

Vask hænderne grundigt efter håndtering og før fortæring eller rygning.

Arbejdsmetoderne skal vælges, så hudkontakten minimeres.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Mulighed til øjenskylle skal findes på arbejdspladsen.

Anvend punktudsugning.

Beskyttelse af øjne og ansigt

Brug sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud

Beskyt alt eksponeret hud mod at komme i kontakt med produktet.

Anvend beskyttelseshandsker, som opfylder normen EN374, når der er risiko for direkte kontakt.

Anvend beskyttelseshandsker af butylgummi, Viton eller fluorgummi, eller rådfør dig med en arbejdsmedicinsk ekspert om alternative materialer. Vis dette sikkerhedsdatablad. Bær egnet beskyttelsestøj.

Handskemateriale	Handsketykkelse	Gennembrudstid
Polyvinylchlorid PVC	≥ 0,35 mm	> 480 min

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Begrænsning miljøeksponering, jf. punkt 12.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- | | |
|---|--|
| a) Udseende | Form: pulver. |
| b) Lugt | Ikke indikeret |
| c) Lugttærskel | Ikke indikeret |
| d) pH-værdi | Ved levering er pH-værdiet: Ikke indikeret I brugsløsning er pH-værdiet: 10 - 11 |
| e) Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke indikeret |
| f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke indikeret |
| g) Flammepunkt | Ikke indikeret |
| h) Fordampningshastighed | Ikke indikeret |
| i) Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke relevant |
| j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke indikeret |
| k) Damptryk | Ikke indikeret |
| l) Dampmassefylde | Ikke indikeret |
| m) Relativ massefylde | 1,3 |
| n) Opløselighed | Ikke indikeret |
| o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ikke relevant |
| p) Selvantændelsestemperatur | Ikke indikeret |
| q) Dekomponeringstemperatur | Ikke indikeret |
| r) Viskositet | Ikke indikeret |
| s) Eksplosive egenskaber | Ikke relevant |
| t) Oxiderende egenskaber | Ikke relevant |

9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer med metaller og danner derved brint, som kan danne en eksplosiv gasblanding med luft.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under normale håndterings- og anvendelsesforhold forekommer der ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod fugt.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer og baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter Kan danne ætsende dampe og gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om mulige farlige virkninger for helbredet er baseret på erfaring og / eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets komponenter.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

NATRIUMCARBONAT

LD50 Kanin 24h: > 2000 mg/kg Dermalt

LD50 rotte 24h: 2800 mg/kg Oralt

LC50 rotte 2h: 2.3 mg/L Inhalation

NATRIUMPERCARBONAT

LD50 rotte 24h: 1034 mg/kg Oralt

BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT

LD50 rotte 24h: > 2000 mg/kg Dermalt

LD50 rotte 24h: 1150 mg/kg Oralt

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlige ætsningsskader i øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

Kimcellemutagenicitet

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte farer ved gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt. Det er dog ikke udelukket, at store udslip, eller gentagne mindre udslip kan have en skadelig virkning på miljøet.

NATRIUMCARBONAT

LC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 265 mg/L

LC50 aborre (Lepomis macrochirus) 96h: 300 mg/L

LC50 Fisk 96h: 1 - 740 mg/L

IC50 Alger 72h: > 2420 mg/L

EC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 227 mg/L

NOEC Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 2 mg/L

NATRIUMPERCARBONAT

LC50 Minnow (Pimephales promelas) 96h: 70.7 mg/l

EC50 Vandløb (Daphnia pulex) 48h: 4.9 mg/l

BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATER, NATRIUMSALT

LC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 2.9 mg/l

LC50 aborre (Lepomis macrochirus) 96h: 1 mg/L

EC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48 h: 2 mg/L
EC50 Alger 72 h: 47.3 mg/l
LC50 Fisk 96h: 1.67 mg/l
EC50 Alger (Selenastrum capricornutum) 96h: 29 mg/L
NOEC Stor dafnie (Daphnia magna) 21d: 0 - 1 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen oplysninger og persistens og nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt og dets indholdsstoffer akkumuleres ikke i naturen.

12.4. Mobilitet i jord

Der findes ikke oplysninger om mobiliteten i miljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsrapport.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke angivet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldshåndtering for produktet

Kasseret produkt skal håndteres som farligt affald i henhold til gældende forskrifter.

Emballager, der ikke er helt udtømte, kan indeholde rester af farlige emner og skal derfor håndteres som farligt affald iht. ovenstående. Forpakninger, der er helt udtømte, kan indleveres til materialegenudvinding. Undgå udslip til afløb.

Overhold lokale forskrifter.

Se også Bekendtgørelse om affald (BEK nr 619 af 27/06/2000).

Inddeling efter 2008/98

Anbefalet affaldskode: 15 01 10 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs. ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

14.8. Anden transportinformation

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ikke angivet.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet Revisorer af dette dokument

Dette er den første udgave

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3

Eye Irrit 2	Øjenirritation (kategori 2)
Ox Sol 3	Oxiderende faste stoffer (Kategori 3)
Acute Tox 4oral	Akut toksicitet (Kategori 4 oral)
Eye Dam 1	Irreversible virkninger i øjet (kategori 1)
Skin Irrit 2	Hudirriterende (Kategori 2)
Aquatic Chronic 3	Kronisk fare for vandmiljøet (Kategori Cron 3)

Forklaringer af forkortelserne i Punkt 8

Danmark (2018)

L Grænseværdien er en loftværdi

Forklaringer af forkortelserne i Punkt 14

ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
RID	Regler for international transport af farligt gods med jernbane
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code, den internationale maritime kode for farligt gods
ICAO	International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA	International Air Transport Association, den internationale forening for lufttransport

16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2020-03-25.

Hvor sådanne data ikke er tilgængelige, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalieindustrier, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes pålidelig information, blev farerne bedømt af eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, i henhold til principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

1907/2006	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
2015/830	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
1272/2008	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
648/2004	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler
BEK nr 655 af 31/05/2018	Grænseværdier for luftforureninger m.v. (Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2)
2008/98	UROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver
1907/2006	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af

direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I, hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandings fareklassifikation blev bedømt samlet, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI.

16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedssætninger

Fuldtekst for faresætninger ifølge nævnt i punktum 3

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H272 Kan forstærke brand, brandnærende

H302 Farlig ved indtagelse

H318 Forårsager alvorlig øjenskade

H315 Forårsager hudirritation

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

Advarsel for fejlagtigt brug

Dette produkt kan forårsage alvorlig skade ved fejlagtigt brug. Læs og følg brugsanvisningen nøje. Ved erhvervmæssigt brug er arbejdsgiveren ansvarlig for at personalet er godt bekendt med farerne.

Anden relevant information

Ikke angivet