

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

134 KIMAX Wash

Trykt dato: 09.07.2015

Katalog-nr.: k1340_sd

Side 2 af 8

Faresætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

(i henhold til 648/2004/EU)

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

Nonioniske overfladeaktive stoffer <5%, Kationiske overfladeaktive stoffer <5%, Kompleksbinder, Vandopløselig opløsningsmiddel, Alkali, Korrosions hæmmende, Farve, Parfume (Linalool, Limonene, Citral)

Farlige komponenter

| EF-nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| CAS-nr. | Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF | |
| Indeksnr. | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | |
| REACH-nr. | | |
| 500-241-6 | C13 Fedt-alkoholpolyglykolether 5-12 EO | 1 - < 5 % |
| 69011-36-5 | Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende R22-41 Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318 | |
| | Mikstur af kationiske aminsalte | 1 - < 5 % |
| -mixture | Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende R22-38-41 Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318 | |
| 215-185-5 | Natriumhydroxid | < 2 % |
| 1310-73-2 | C - Ætsende R35 | |
| 011-002-00-6 | Skin Corr. 1A; H314 | |
| 02-2119752469-26 | | |

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Hvis det indåndes

ikke sundhedsskadelig ved inhalering

I tilfælde af hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

134 KIMAX Wash

Trykt dato: 09.07.2015

Katalog-nr.: k1340_sd

Side 3 af 8

Ved indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Undgå opkastning hvis muligt.
Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Disse oplysninger foreligger ikke.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ethvert slukningsmiddel og -foranstaltning.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Disse oplysninger foreligger ikke.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Skyl med rigeligt vand.
Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henviser til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Beskyt mod frost

Samlagringshenvisninger

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold beholderen tæt lukket.
Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

134 KIMAX Wash

Trykt dato: 09.07.2015

Katalog-nr.: k1340_sd

Side 4 af 8

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|-----------|-----------------|-----|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid | - | 2 | | Loftværdi | |

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Kræves ikke.

Hygiejniske foranstaltninger

Generel praksis for erhvervshygiejne.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Sikkerhedsbriller med sideskærme

Håndværn

Beskyttelseshandsker

Ambefaling: nitril handsker med en tykkelse på 0,4 mm som beskytter mindst 8 timer (svarende til permeabilitet 6 iht. Europæisk norm DIN/EN 374) and giver modstand mod udtørring på <15%

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|----------------|-----------|
| Tilstandsform: | væske |
| Farve: | gul |
| Lugt: | behagelig |

| | |
|-------------------------|------------------|
| | Metode |
| pH-værdien (ved 20 °C): | ca. 13 K-QP1012C |

Tilstand-ændringer

| | |
|---------------------------------------------|-----------------|
| Smeltepunkt: | <-8 °C |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | >98 °C |
| Sublimeringstemperatur: | ikke anvendelig |
| Blødgørelsespunkt: | ikke anvendelig |
| Pourpoint: | ikke anvendelig |
| Flammepunkt: | >100 °C |

Antændelighed

| | |
|------------|-----------------|
| fast stof: | ikke anvendelig |
| gas: | ikke anvendelig |

Eksplorative egenskaber

Ikke eksplosiv

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Laveste Eksplosionsgrænser: | ikke anvendelig |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | ikke anvendelig |
| Antændelsestemperatur: | >300 °C |

Selvantændelsestemperatur

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

134 KIMAX Wash

Trykt dato: 09.07.2015

Katalog-nr.: k1340_sd

Side 5 af 8

fast stof:

ikke anvendelig

gas:

ikke anvendelig

Dekomponeringstemperatur:

udetermineret

Oxidierende egenskaber

Ikke relevant

Damptryk:

udetermineret

Relativ massefylde (ved 20 °C):

1,05 g/cm³ K-QP1012E

Vandopløselighed:

helt blandbar

(ved 20 °C)

Opløselighed i andre opløsningsmidler

udetermineret

Fordelingskoefficient:

udetermineret

Viskositet/dynamisk:

udetermineret

Viskositet/kinematisk:

udetermineret

Udløbstid:

udetermineret

Dampmassefylde:

udetermineret

Fordampningshastighed:

udetermineret

9.2. Andre oplysninger

Faststof indhold:

udetermineret

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Disse oplysninger foreligger ikke.

10.2. Kemisk stabilitet

Disse oplysninger foreligger ikke.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Disse oplysninger foreligger ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.

10.5. Materialer, der skal undgås

Uforenelig med syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Yderligere information

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

134 KIMAX Wash

Trykt dato: 09.07.2015

Katalog-nr.: k1340_sd

Side 6 af 8

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|-----------------------------------------|--------|-----------|-------|-------|
| | Eksponeeringsvej | Metode | Dose | Arter | Kilde |
| 69011-36-5 | C13 Fedt-alkoholpolyglykolether 5-12 EO | | | | |
| | oral | ATE | 500 mg/kg | | |
| -mixture | Mikstur af kationiske aminsalte | | | | |
| | oral | ATE | 500 mg/kg | | |

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre informationer

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Der findes ingen data på selve produktet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensingsanlæg.

De overfladeaktivestoffer der indgår i produktet imødekommer alle krav i rengøringsmiddelregulativet 648/2004/EU.

I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Dette produkt indeholder iht recepten ingen organiske halogenforbindelser (AOX) eller AOX-dannende halogenforbindelser.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.6. Andre negative virkninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

Andre informationerKemisk iltkrav (COD) 193 mg O₂/g.

Produktet er afprøvet med henblik på spildevand og svarer til ÖNORM B 5106 (Østrigsk standard)

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Beholderen skal tømmes grundigt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

134 KIMAX Wash

Trykt dato: 09.07.2015

Katalog-nr.: k1340_sd

Side 7 af 8

Hæld ikke store mængder af produktet i afløbet.

Affaldsnummer - overskud

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, des infektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret


Affaldsnummer - produktet efter brug

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, des infektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret


Bortskaffelse af forurenede emballage

Rens beholderen med vand. Rengjorte flasker og dunke returneres til producent/forhandler.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. UN-nummer: | UN 1824 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 8 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |
| Faresedler: | 8 |
| |  |
| Klassifikationskode: | C5 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 5 L |
| Fritstillet mængde: | E1 |
| Befordringskategori: | 3 |
| Fare-nr.: | 80 |
| Tunnelrestriktionskode: | E |

Skibstransport (IMDG)

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. UN-nummer: | UN1824 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 8 |
| 14.4. Emballagegruppe: | III |
| Faresedler: | 8 |
| |  |
| Særlige bestemmelser: | 223 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 5 L |
| EmS: | F-A, S-B |
| Segregationsgruppe: | Alkali |

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

E1

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

134 KIMAX Wash

Trykt dato: 09.07.2015

Katalog-nr.: k1340_sd

Side 8 af 8

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Kræves ikke

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

ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****National regulativ information**

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

Andre informationer

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (lærlinge undtaget).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 2

Relevante R-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|----|--------------------------------|
| 22 | Farlig ved indtagelse. |
| 35 | Alvorlig ætsningsfare. |
| 38 | Irriterer huden. |
| 41 | Risiko for alvorlig øjenskade. |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|------|--------------------------------------------------------|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H314 | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)