

SIKKERHEDSDATABLAD

Ugn & Grill

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

Udgivet dato 22.11.2010

Revisionsdato 17.08.2015

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Ugn & Grill

Artikel nr. 103051, 103007.

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringsmiddel.

Relevante identificerede anvendelser SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PC35 Vaske- og rensprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
PROC2 Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering
PROC10 Påføring med rulle eller pensel
PROC11 Ikke-industriell sprøjtning
ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmanavn Diskteknik AB
Kontoradresse Fågelsångsvägen 30-34
Postadresse Box 79
Postnr. 186 21
Poststed Vallentuna
Land Sverige
Telefon +46 (0)8 511 858 00
Telefax +46 (0)8 511 858 99
E-mail info@diskteknik.se
Web-adresse http://www.diskteknik.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen: 82 12 12 12 (døgnet rundt)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) Skin Corr 1A;H314;Beregningsmetode.
No 1272/2008 [CLP/GHS] Met. Corr. 1;H290;

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------|--|
| Signalord | Fare |
| Faresætninger | H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H290 Kan ætse metaller. |
| Sikkerhedssætninger | P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med 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. P311 Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |

2.3. Andre farer

| | |
|----------------------------|---|
| Farebeskrivelse | Alvorlig ætsningsfare. |
| Sundhedsmæssige virkninger | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare. |
| Miljøeffekt | Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|-----------------------------|--|---|----------|
| Natriumhydroxid | CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6 Registreringsnummer: 01-2119457892-27-xxxx | Skin Corr 1A; H314; Met. Corr. 1; H290; | 5 - 15 % |
| Kaliumhydroxid | CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nr.: 215-181-3 Indeksnr.: 019-002-00-8 Registreringsnummer: 01-2119487136-33-xxxx | Met. Corr. 1; H290; Acute tox. 4; H302; Skin Corr 1A; H314; | < 5 % |
| Dipropylenglycolmethylether | CAS-nr.: 34590-94-8 EF-nr.: 252-104-2 Registreringsnummer: 01-2119450011-60-xxxx | Anmærkninger: EH | < 5 % |
| Alkylpolyglycosid C8-10 | CAS-nr.: 68515-73-1 EF-nr.: 500-220-1 Registreringsnummer: 01-2119488530-36 | Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 3; H412; | < 5 % |
| Methylglycineddikesyre | CAS-nr.: 164462-16-2 Registreringsnummer: 01-0000016977-53 | Met. Corr. 1; H290; | < 5 % |
| Beskrivelse af blandingen | Produktet er en vandig opløsning. | | |
| Komponentkommentarer | Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16. | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|------------|---|
| Indånding | Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Hudkontakt | Skyl straks huden med rigelige mængder vand. Fjern straks gennemvædet |

| | |
|---|---|
| Øjenkontakt | beklædning. Ætsningsskader skal behandles af læge. Vigtigt! Skyl straks med vand i 15-30 min (20-30 °C). Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Fortsæt skylningen under transport til skadestue. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge. |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Ingen. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|--|
| Oplysninger til sundhedspersonale | Behandles symptomatisk. |
| Akutte symptomer og virkninger | Fråtskada orsakad av alkali / stark bas. |

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

| | |
|-------------------|-------------------|
| Anden information | Ingen anbefaling. |
|-------------------|-------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. |
|------------------------|--|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Brand- og eksplosionsfare | Produktet er ikke brandfarligt. |
|---------------------------|---------------------------------|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--------------------------|---|
| Brandslukningsprocedurer | Ingen speciel brandslukningsmetode angivet. |
| Anden information | Ingen anbefaling. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Undgå kontakt med hud og øjne. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. |
|--|---|

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

| | |
|--------------------|-------------------|
| Beskyttelsesudstyr | Ingen anbefaling. |
|--------------------|-------------------|

6.1.2. For indsatspersonel

| | |
|---------------------|---|
| For indsatspersonel | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse |
|---------------------|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|---|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Udslip af større mængder til afløb skal undgås. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder. |
|-----------------------------------|---|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|--|
| Metoder til oprensning | Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Området skylles rent med store mængder vand. Pas på risikoen for glatte gulve. Større spild og lækager anmeldes til lokale myndigheder. |
| Oprrensning | Mindre mængder spildt produkt kan spules væk med meget vand. Større mængder dækkes til med sand, jord, savsmuld eller lignende og samles op og bortskaffes til destruktion i.h.t. lokale bestemmelser. Kontakt altid det lokale brandvæsen ved store udslip. |

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler: se punkt 8. Metoder til affaldsbehandling: se punkt 13. |
|-------------------|---|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå kontakt med hud og øjne. Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Læs og følg producentens anvisninger.

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene Der skal være let adgang til rigeligt vand eller nødbruiser. Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskylleflaske skal forefindes på arbejdsstedet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i originalemballagen. Opbevares frostfrit.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

| Komponentnavn | Identifikation | Værdi | Norm år |
|-----------------------------|--|---|---------|
| Natriumhydroxid | CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6 Registreringsnummer: 01-2119457892-27-xxxx | 15 min.: 2 mg/m ³ | 2011 |
| Kaliumhydroxid | CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nr.: 215-181-3 Indeksnr.: 019-002-00-8 Registreringsnummer: 01-2119487136-33-xxxx | 15 min.: 2 mg/m ³ | 2011 |
| Dipropylenglycolmethylether | CAS-nr.: 34590-94-8 EF-nr.: 252-104-2 Registreringsnummer: 01-2119450011-60-xxxx | 8 t.: 50 ppm 8 t.: 300 mg/m ³ | 1994 |

DNEL / PNEC fra komponenter

| | |
|-----------|---|
| Komponent | Natriumhydroxid |
| DNEL | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 1,0 mg/m ³ |
| DNEL | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 1 mg/m ³ |
| Komponent | Dipropylenglycolmethylether |
| DNEL | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 37,2 mg/m ³ |
| DNEL | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Systemisk virkning Værdi: 310 mg/m ³ |
| DNEL | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) |
| | Type effekt: Systemisk virkning |
| | Værdi: 65 mg/kg |
| PNEC | Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP |
| | Værdi: 4168 mg/l |
| PNEC | Eksponeringsvej: Jord |
| | Værdi: 2,74 mg/kg |
| PNEC | Eksponeringsvej: Vand |
| | Værdi: 190 mg/l |
| Anden information om grænseværdier | Ingen anbefaling. |

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskyllning.

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Ingen særlige krav.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Brug beskyttelseshandsker af: Nitrilgummi. Polyvinylchlorid (PVC).

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurennet med kemikaliet.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Ingen anbefaling.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|-----------------|
| Tilstandsform | Væske. |
| Farve | Klar |
| Lugt | Karakteristisk. |
| Kommentarer, Lugtgrænse | Ikke bestemt. |
| pH (som det leveres) | Værdi: ~ 14 |
| pH (vandig opløsning) | Værdi: ~ 11,5 |
| Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval | Ikke bestemt. |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Værdi: ~ 100 °C |
| Kommentarer, Flammepunkt | Ikke bestemt. |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Kommentarer, | Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighed | |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Eksplosionsgrænse | Ikke eksplosiv. |
| Kommentarer, Damptryk | Ikke bestemt. |
| Kommentarer, Dampmassefylde | Ikke bestemt. |
| Relativ massefylde | Værdi: ~ 1,110 kg/dm ³ |
| Opløselighedsbeskrivelse | Opløseligt i vand. |
| Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand | Ikke bestemt. |
| Kommentarer, | Ikke bestemt. |
| Selvantændelsestemperatur | |
| Kommentarer, | Ikke bestemt. |
| Nedbrydelsestemperatur | |
| Kommentarer, Viskositet | Ikke relevant. |
| Oxiderende egenskaber | Ikke bestemt. |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|------------|---------------|
| Lugtgrænse | Ikke bestemt. |
|------------|---------------|

Andre fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-------------|-------------------|
| Kommentarer | Ingen anbefaling. |
|-------------|-------------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt. |
|-------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen oplysninger. |
|-------------------------------|--------------------|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal undgås | Opløsningen er stærkt basisk og reagerer med stærke syrer under varmeudvikling. Undgå kontakt med syrer. Ved kontakt med metaller dannes hydrogengas, som kan danne eksplosiv blanding med luft. |
|-------------------------|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|---|
| Materialer som skal undgås | Korroderer kobber, zink, aluminium og deres legeringer. |
|----------------------------|---|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Farlige spaltningsprodukter ikke angivet. |
|-------------------------------|---|

Andre oplysninger

| | |
|-------------------|-------------------|
| Anden information | Ingen anbefaling. |
|-------------------|-------------------|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

| | |
|-----------------|--|
| Komponent | Natriumhydroxid |
| Akut toksicitet | <p>Indånding: Kan medføre slimhindeskader i næse, svælg, bronkier og lunger.</p> <p>Hud: Hudætsende.</p> <p>Øjen: Virker stærkt ætsende og fremkalder stærke smerter. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig. Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>Indtagelse: Virker stærkt ætsende. Selv små mængder kan være livsfarlige.</p> <p>Symptomer er voldsomme brændende smerter i mund, svælg og mave. Risiko</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| CMR-virkninger | for ætsninger i svælg, spiserør og mave samt chok. Kræftfremkaldende egenskaber: Data mangler. Reproduktionstoksicitet: Data mangler. |
| Enkel STOT-eksponering | Data mangler. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Data mangler. |
| Komponent | Kaliumhydroxid |
| LD50 oral | Værdi: 273 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte |
| Komponent | Dipropylenglycolmethylether |
| LD50 oral | Værdi: > 4000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte |
| LD50 dermal | Værdi: 9510 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin |
| Akut toksicitet | Indånding: Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Hud: Affedter huden. Øjen: Stænk og dampe kan virke øjenirriterende. Indtagelse: Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. |
| Komponent | Alkylpolyglycosid C8-10 |
| LD50 oral | Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD Guideline 401 |
| LD50 dermal | Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin Test henvisning: OECD 402 |
| Akut toksicitet | Hud: Ikke irriterende. (OECD Guideline 404) Øjen: Forårsager alvorlig øjenskade. |
| Komponent | Methylglycineddikesyre |
| LD50 oral | Værdi: > 4000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Kommentarer: Directiv 92/69/EEG, B.1 |
| LD50 dermal | Værdi: > 4000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 402 |
| Akut toksicitet | Hud: Ikke irriterende. Øjen: Ikke irriterende. |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|----------|---|
| Generelt | Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. |
|----------|---|

Potentielle akutte virkninger

| | |
|-------------|--|
| Indånding | Dampe og aerosoler kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. |
| Hudkontakt | Alvorlig ætsning af huden. |
| Øjenkontakt | Stærkt ætsende. Fremkalder stærke smerter og alvorlige øjenskader. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig. |
| Indtagelse | Alvorlig ætsningsfare. Risiko for ætsninger i svælg, spiserør og mave samt chok. |

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

| | |
|-----------------|---|
| Sensibilisering | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |
|-----------------|---|

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

| | |
|-------------------------------|--|
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |
| Mutagenitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Fosterbeskadigende egenskaber | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |
| Reproduktionstoksicitet | Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig. Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer. Produktet er frit fra fosfat.

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

| | |
|--|--|
| Komponent | Natriumhydroxid |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 125 mg/l Testmetode: LC50 Art: Gambusia affinis Varighed: 96 h. |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 76 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna; Varighed: 24 h. |
| Mobilitetsbeskrivelse | Mobilitetsbeskrivelse: Produktet er vandopløseligt. |
| Biologisk nedbrydelighed | Kommentarer: Data mangler. |
| Bioakkumulering | Er ikke bioakkumulerbar. |
| Resultat af PBT-vurderingen på komponenten | Data mangler. |
| vPvB evalueringsresultater | Data mangler. |
| Komponent | Kaliumhydroxid |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 80 mg/l Testmetode: LC50 Art: Gambusia affinis Varighed: 96 h |
| Komponent | Dipropylenglycolmethylether |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 10000 mg/l Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighed: 96 h. |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 1919 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighed: 48 h. |
| Økotoksicitet, andre effekter | Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. |
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet er biologisk letnedbrydeligt. |
| Bioakkumulering | Produktet er ikke bioakkumulerbart. |
| Komponent | Alkylpolyglycosid C8-10 |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: > 100 mg/l Testmetode: LC50 Art: Brachydanio rerio Varighed: 96 h. Test henvisning: DIN EN ISO 7346-2 |
| Akut akvatisk, alge | Værdi: > 10-100 mg/l Testmetode: EC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varighed: 72 h. |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: > 100 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighed: 48 h. |

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Test henvisning: OECD Guideline 202, del 1 Produktet er biologisk letnedbrydeligt. |
| Bioakkumulering | Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar. |
| Komponent | Methylglycineddikesyre |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: > 200 mg/l Testmetode: OECD 203 Art: Brachydanio rerio Varighed: 96 h Test henvisning: LC50 |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: > 200 mg/l Testmetode: OECD Guideline 202 Art: Daphnia magna Varighed: 48 h Test henvisning: LC50 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrydelighed | Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr.648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. |
|------------------------------|---|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|--|
| Bioakkumulationspotentiale | Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar. |
|----------------------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|------------------------------|
| Mobilitet | Produktet er vandopløseligt. |
|-----------|------------------------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--------------------------|--|
| PBT-vurdering resultater | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|--------------------------|--|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|-------------------|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Ingen anbefaling. |
|--|-------------------|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg. |
| Produkt klassificeret som farligt affald | Ja |
| Emballage klassificeret som farligt affald | Nej |
| EAK-kode nr. | EAK: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer |
| Anden information | Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|------|
| ADR | 3266 |
| RID | 3266 |
| IMDG | 3266 |
| ICAO/IATA | 3266 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|------|--|
| ADR | FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid) |
| RID | FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid) |
| IMDG | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, |

| | |
|-----------|--|
| ICAO/IATA | Potassium hydroxide) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.(Sodium hydroxide, Potassium hydroxide) |
|-----------|--|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------|----|
| ADR | 8 |
| Fare nr. | 80 |
| RID | 8 |
| ADN | 8 |
| IMDG | 8 |
| ICAO/IATA | 8 |

14.4. Emballagegruppe

| | |
|------------|----------------|
| ADR | II |
| RID | II |
| IMDG | II |
| ICAO/IATA | II |
| Bemærkning | Ikke relevant. |

14.5. Miljøfarer

| | |
|------------|---|
| Bemærkning | Produktet er vurderet og klassificeret som "Ikke miljøfarligt". |
|------------|---|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-B |
|-----|----------|

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

Andre relevante oplysninger.

| | |
|------------------------------|----------------|
| Andre relevante oplysninger. | Ikke relevant. |
|------------------------------|----------------|

ADR/RID – Andre oplysninger

| | |
|------------------------|-----|
| Tunnelbegrænsningskode | (E) |
|------------------------|-----|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|---------------------|---|
| EØF-direktiv | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler. |
| Love og regulativer | Arbejdstilsynets bekendtgørelse 247 af 14 marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler, med ændringer. EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen. 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, med ændringer. Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP). BEK nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald. Transportforskrifter: ADR (2015); IMDG-code (2015, 37. Anmdt.); IATA-DGR (2015) |
| Kommentarer | Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: |

< 5% nonioniske overfladeaktive stoffer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
| CSR kræves | Nej |
| Eksposeringsscenarier for blandingen | Nej |

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|--|---|
| Leverandørens anmærkninger | Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar. |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Met. Corr. 1; H290; Skin Corr 1A; H314; Beregningsmetode. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H290 Kan ætse metaller. |
| Anvendte forkortelser og akronymer | PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende). |
| Vigtigste kilder ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet | Sikkerhedsdatablad ifølge Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 bilag II. |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret | Ændring i afsnit: 1, 2, 3, 7, 8, 11, 15, 16. |
| Version | 2 |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad | Diskteknik AB |