



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 31.08.2015

Omarbetad 20.04.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn DISKTABLETTER

Artikelnr. DW3860S/A/S

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Maskindisktablett

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Kempartner AB

Postadress Smedjegatan 6

Postnr. 13154

Postort Nacka

Land Sweden

Telefon +46 (0)8-6838800

Webbadress <http://www.kempartner.se>

Kontaktperson Leif Löf info@kemibolaget.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|---|
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Kompletterande märkning | Innehåller subtilisin. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Andra märkningskrav inom EU | Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Syrebaserade blekmedel 15-30% Polykarboxilater 0-5% Nonjontensider 0-5% Enzymer 0-5% |

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| PBT / vPvB | Inga data. |
| Hälsoeffekt | Produkten irriterar ögonen och huden. |
| Andra faror | - |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|-------------------------|---|--|-----------|
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2 | Eye Irrit. 2; H319 | 25 - 40 % |
| Natriumperkarbonat | CAS-nr.: 15630-89-4 EG-nr.: 239-707-6 REACH reg nr.: 01-2119457268-30 | Ox. Liq. 2; H272 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 | 15 - 25 % |
| Sodium disilicate | CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr.: 237-623-4 REACH reg nr.: 01-2119485031-47-0000 | Eye Dam. 1; H318 | 1 - 5 % |
| Fettalkohol-alkoxylater | CAS-nr.: 69227-21-0 | Skin Irrit. 2; H315 | 1 - 5 % |
| Enzym | CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 REACH reg nr.: 01-2119480434-38 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE3; H335 | < 1 % |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Om symptom uppträder, kontakta läkare. Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |
| Inandning | Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Hudkontakt | Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. |
| Ögonkontakt | Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare. |
| Förtäring | Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Om personen känner obehag, transport till sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid inandning. Allergireaktionen inträffar typiskt inom en timme efter exponering för allergenet och ger en inflammatorisk reaktion i lungorna. Irritationseffekter: produkten innehåller ämnen som är lokaltirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t. ex. allergener. |
|-------------------------------|--|

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
|--------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Farliga förbränningsprodukter | Karbonoxider, några metalloxider. |
|-------------------------------|-----------------------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningskydd. |
|----------------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Allmänna åtgärder | Ingen anmärkning angiven. |
| Personliga skyddsåtgärder | Inga data. |

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------|---------------------------|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------|---------------------------|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. |
|-----------------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------|---|
| Ytterligare information | Se avsnitt 13 för hantering av avfall. se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter. |
|-------------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm samt kontakt med hud och ögon. Se avsnitt 8 om personlig utrustning. |
|-----------|--|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvaras torrt. |
|---------|---|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|-------------------|---|---|----|
| Sodium disilicate | CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr.: 237-623-4 REACH reg nr.: 01-2119485031-47-0000 | | |
| Enzym | CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 REACH reg nr.: 01-2119480434-38 | Nivågränsvärde (NGV) : 1 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 3 ppm | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Ämne | Sodium disilicate |
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Värde: 1,59 mg/kg/bw/day |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 318 mg/kg/bw/day |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 2,39 mg/m ³ |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Värde: 11,12 mg/m ³ |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Värde: 159 mg/kg/bw/day |
| PNEC | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 28 mg/l |
| | Exponeringsväg: Jord Värde: 1,47 mg/kg |
| | Exponeringsväg: Sediment Värde: 29,4 mg/kg Kommentarer: sötvatten sediment |
| | Exponeringsväg: Vatten Värde: 7,5 mg/l Kommentarer: sötvatten |
| Övrig information om gränsvärden | Hygienska gränsvärdena hämtat ur AFS 2015:7. |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|---|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället. |
|--|---|

Andningsskydd

| | |
|---------------|--|
| Andningsskydd | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|---------------|--|

Handskydd

| | |
|-----------|--|
| Handskydd | Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. |
|-----------|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen. |
|-----------|--|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Inga speciella åtgärder. |
|---------------------------------|--------------------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--------------------------------------|
| Fysisk form | Fast ämne. |
| Färg | Vit. |
| Lukt | Ingen. |
| pH | Status: I vattenlösning Värde: 11 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Bulktäthet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Löslighet i vatten | Löslig. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte relevant. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen information. |
|-------------|--------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------------|
| Reaktivitet | Ingen information. |
|-------------|--------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen information. |
|-------------------------------|--------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|----------------|--|
| Ämne | Natriumkarbonat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2800 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: 2300 mg/l Försöksdjursart: råtta</p> |
| Inandning | Kan irritera andningsorganen. |
| Hudkontakt | Lätt irriterande. |
| Ögonkontakt | Irriterar ögonen |
| Förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. |
| Ämne | Natriumperkarbonat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1034 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> |
| Inandning | Irriterar andningsorganen. |
| Hudkontakt | Irriterar huden. |
| Ögonkontakt | Risk för allvarliga ögonskador. |

| | |
|----------------|--|
| Förtäring | Skadlig vid förtäring |
| Ämne | Sodium disilicate |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2507 mg/kg Försöksdjursart: råttor |
| Ämne | Fettalkohol-alkoxylater |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råttor |
| Ämne | Enzym |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råttor |
| Inandning | Kan ge allergi vid inandning. |
| Hudkontakt | Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| Ögonkontakt | Irriterar ögonen |
| Förtäring | Mage-tarmsymptom, känsla av uppblåst mage. |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---------|---|
| Allmänt | Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen. |
|---------|---|

Potentiella akuta effekter

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Inandning | Ingen information. |
| Hudkontakt | Ingen information. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Ingen information. |

Fördröjda effekter / upprepade exponering

| | |
|---------|--|
| Allmänt | Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid inandning. Allergireaktionen inträffar typiskt inom en timme efter exponering för allergenet och ger en inflammatorisk reaktion i lungorna. Irritationseffekter: produkten innehåller ämnen som är lokaltirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokaltirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t. ex. allergener. |
|---------|--|

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|-------------------------|------------|
| Cancerogenicitet | Inte känt. |
| Ärftlighetsskador | Inte känt. |
| Reproduktionsstörningar | Inte känt. |

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|----------------------|
| I fall av ögonkontakt | irritationseffekter. |
|-----------------------|----------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen. |
|--------------|---|

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|-----------------------------|---|
| Ämne | Natriumkarbonat |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 300 mg/l Testtid: 96h Art: Lepomis macrochirus Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 265 mg/l Testtid: 48h Art: magna Metod: EC50 |
| Rörlighet | Produkten är löslig i vatten. |
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Ämne | Natriumperkarbonat |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 71 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 4,9 mg/l Testtid: 48h Metod: EC50 |
| Ekotoxicitet | Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| Rörlighet | Produkten är löslig i vatten. |
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Ämne | Sodium disilicate |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: > 500 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 491 mg/l Testtid: 48h Metod: EC50 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Ämne | Fettalkohol-alkoxylater |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 10 - 100 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |
| Ämne | Enzym |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: > 100 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 100 mg/l Testtid: 72h Metod: IC50 |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 100 mg/l Testtid: 48t Metod: EC50 |
| Ekotoxicitet | Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga. |
| Rörlighet | Ej fastställt. |
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ingen information. |
|------------------------------|--------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--------------|
| Rörlighet | Data saknas. |
|-----------|--------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--------------|
| PBT-bedömning, resultat | Data saknas. |
|-------------------------|--------------|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|--|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer. |
| Ytterligare ekologisk information | Inga data. |

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. |
| Relevant avfallsförordning | Avfallsförordning 2015:727 |

| | |
|---|--|
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen |
| Andra upplysningar | Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. Produktens tillverkare är registrerad hos Förpackning och tidningsinsamlingen FTI för omhändertagande av tömda förpackningar. Informationen kan fås från FTI kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan Http://www.ftiab.se/ |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Annan relevant information. | Inte relevant. |
|-----------------------------|----------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|-------------|--|
| EG-direktiv | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till |
|-------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| | förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
| Referenser (lagar/förordningar) | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. |
| Lagar och förordningar | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7. Avfallsförordningen (2015:727). |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

AVSNITT 16: Övrig information

| | |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H315 Irriterar huden. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319; |
| Version | 2 |