

HÅNDOPVASKEMIDDEL ÆBLE

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

| | |
|--------------|----------------------|
| Version | 2 |
| Udgivet dato | 4/21/2020 8:59:13 AM |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|------------------------|
| Produktnavn | HÅNDOPVASKEMIDDEL ÆBLE |
| Artikel nr. | 360064 |
| Indeholder: | --- |

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

| | |
|--------------------------|---------------|
| Anvendelse | Opvaskemidler |
| Anvendelser der frarådes | Ingen kendte |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|-------------|-------------------------|
| Firmanavn | Biltema Danmark A/S |
| Postadresse | Stenbukken 21 |
| Postnr. | 9200 |
| Poststed | Aalborg |
| Land | Danmark |
| Telefon | +45 70 80 77 70 |
| E-mail | kundservice@biltema.com |
| Web-adresse | www.biltema.dk |

1.4 Nødtelefon

| | |
|------------|-------------------------|
| Nødtelefon | Giftlinjen: 82 12 12 12 |
|------------|-------------------------|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--|-----------------------|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
|--|-----------------------|

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|--|
| Signalord | Advarsel |
| Faresætninger | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Sikkerhedssætninger | P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P501B Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger. |

2.3 Andre farer

| | |
|------------------------|--|
| Farebeskrivelse | |
|------------------------|--|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandninger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|---|--|---|---------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | CAS-nr. 68891-38-3 EF-nr. 500-234-8 Reach-nr: 01-2119488639-16- | H315, H318, H412, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, | 3-<5% |
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | CAS-nr. 25155-30-0 EF-nr. 246-680-4 Reach-nr: 01-2120088038-51 | H302, H315, H318, Acute tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, | 3-4% |
| Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt | CAS-nr. 3811-73-2 EF-nr. 223-296-5 Reach-nr: 01-2119493385-28-XXXX | H302+H332, H311, H315, H319, H400, H410, Acute tox. 3, Acute tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, | <0,017% |

| | |
|----------------------|---|
| Kolonneoverskrifter | CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol% |
| Komponentkommentarer | H-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd. |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---|--|
| Generelt | Søg læge, hvis gener vedvarer. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Behandle symptomatisk |
| Indånding | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Skyl huden med meget vand. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. |
| Indtagelse | Skyl næse og mund med vand. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Ikke relevant. Ingen anbefaling. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|--|
| Oplysninger til sundhedspersonale | I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Behandle symptomatisk |
| Generelt | Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet. Forårsager alvorlig øjenirritation. På grund af produktets mængde og sammensætning forventes sundhedsfaren at være lav. |
| Indånding | Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. |
| Hudkontakt | Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden |

| | |
|------------------------------|--|
| Øjenkontakt | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Indtagelse | Kan medføre ubehag ved indtagelse. |
| Kroniske bivirkninger | Der er ingen kendte kroniske effekter. |
| Aspirationsfare | Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk. |
| Sensibilisering | Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende. |
| Carcinogenicitet | Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende. |
| Reproduktionstoksicitet | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende. |
| Symptomer på overeksponering | Ingen kendte specifikke symptomer. |
| Kommentarer | Ingen tilgængelig information |

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Pulver |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke direkte vandstråle / højtryk. |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare | Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Giftige røggasser kan dannes ved brand Indånding af dampe kan være skadelige. |

5.3 Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--------------------------|--|
| Brandslukningsprocedurer | Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. |
| Personlige værnemidler | Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse. |
| Anden information | Forlad straks farezonen. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|--|
| Generelle tiltag | OBS! Skridfare ved spild. Undgå kontakt med huden og øjnene. |
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Farlige forbrændingsprodukter | Ingen kendte |
|-------------------------------|--------------|

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

| | |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |
|--------------------|--|

| | |
|---------------|----------------------------|
| Nødprocedurer | Udvis normal forsigtighed. |
|---------------|----------------------------|

6.1.2 For indsatspersonel

| | |
|---------------------|--|
| For indsatspersonel | Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang. |
|---------------------|--|

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. |
|-----------------------------------|--|

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|--|
| Metoder til oprensning | Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder. Spules rent med store mængder vand. Mindre udslip tørres op. |
|------------------------|--|

| | |
|------------|------------------------|
| Inddæmning | Inddæmmes og opsamles. |
|------------|------------------------|

| | |
|------------|--|
| Oprensning | Efter rensning kan mindre rester skylles væk med vand. |
|------------|--|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Andre oplysninger | Ingen tilgængelig information |
|-------------------|-------------------------------|

6.4 Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Se punkt 8 Se afsnit 7 vedrørende håndtering. Se afsnit 13 |
|-------------------|--|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Undgå kontakt med øjnene. Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden. |
|------------|--|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|---|------------------|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Ikke brandfarlig |
|---|------------------|

| | |
|--|-------------------------------|
| Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse | Ingen tilgængelig information |
|--|-------------------------------|

| | |
|--|---|
| Foranstaltninger til at beskytte miljøet | Håndteres så faren for spild minimeres. |
|--|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| Råd om generel arbejdshygiene | Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. |
|-------------------------------|---|

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|---|---|
| Opbevaring | Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevaringstemperatur 5-25 °C. Opbevares kølig, tørt og godt tillukket i originalbeholdere. |
| Specielle egenskaber og farer | OBS! Skridfare ved spild. |
| Anden information | Opbevaring i længere tid en 3 år kan ikke anbefales. |
| Forhold der skal undgås | Ingen tilgængelig information |
| Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold | Opbevaringstemperatur 5-25 °C. |
| Egnet emballage | Ingen tilgængelig information |
| Krav til lagerrum og beholdere | Ingen tilgængelig information |
| Samlagingshenvisninger | Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. |
| Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

7.3 Særlige anvendelser

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Ingen tilgængelig information |
|----------------------------|-------------------------------|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Anden information om grænseværdier | Gælder ikke. |
| Anbefalde målemetoder | Ingen specifikke anbefalinger. |

Eksponeringskontrol

Grænseværdier

| Komponentnavn | Identifikation | Værdi | Norm år |
|---------------|----------------|-------|---------|
| | | | |

Grænseværdier

Biologiske grænser

DNEL / PNEC

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|----------|---|
| Øjenværn | Normalt ikke nødvendig ved normal brug. Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt skal der benyttes øjenbeskyttelse. |
|----------|---|

Beskyttelse af hud

| | |
|------------------------------|---|
| Beskyttelse af hænder | Normalt ikke nødvendig ved normal brug. For vedvarende og længere kontakt benyt egnede handsker. |
| Hudværn (andet end handsker) | Normalt ikke nødvendig ved normal brug. |

Åndedrætsværn

| | |
|---------------|---|
| Åndedrætsværn | Normalt ikke nødvendig ved normal brug. |
|---------------|---|

Farer ved opvarmning

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Anden information | Ingen tilgængelig information |
|-------------------|-------------------------------|

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

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Tilstandsform | Væske. |
| Lugt | æble |
| Farve | Transparent. Grøn. |
| Opløselighedsbeskrivelse | Opløseligt i vand. |
| Relativ massefylde | 1,021 - 1,029g/cm ³ (20°C) |
| Vægtfylde | Ingen tilgængelig information |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval | Ingen tilgængelig information |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | 100°C |
| pH (som det leveres) | 4,8 - 6,2 |
| pH (vandig opløsning) | Ingen tilgængelig information |
| Flammepunkt | >60°C |
| Eksplorative egenskaber | Ingen tilgængelig information |
| Eksplisionsgrænse | Ingen tilgængelig information |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen tilgængelig information |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ingen tilgængelig information |

| | |
|--|--|
| Oxiderende egenskaber | Ingen tilgængelig information |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | log Pow: |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Komponentnavn Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt log Pow: <0 |
| Fordampningshastighed | Ingen tilgængelig information |
| Damptryk | 12379,75 Pa (12,38 kPa)@50°C |
| Dampmassefylde | Ingen tilgængelig information |
| Viskositet | 2500 – 3500 mm ² /s (20°C) |
| Nedbrydelsestemperatur | Ingen tilgængelig information |
| VOC | Ingen tilgængelig information |
| Lugtærskel | Ingen tilgængelig information |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ingen tilgængelig information |
| Selvantændelsestemperatur | 235°C |

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold. |
|------------|---|

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt. |
|-------------------------------|---|

10.4 Forhold, der skal undgås

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Forhold, der skal undgås | Ingen tilgængelig information |
|--------------------------|-------------------------------|

10.5 Materialer, der skal undgås

| | |
|-----------------------------|--|
| Materialer, der skal undgås | Undgå kontakt med alkali. Undgå kontakt med stærke syrer/baser. |
|-----------------------------|--|

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Farlige nedbrydningsprodukter | CO, CO ₂ , NO _x |
| Anden information | Ingen tilgængelig information |

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

| | |
|-------------|---|
| Emne | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Emne | Sodium dodecylbenzenesulfonate |
| Emne | Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt |
| LD50 Oral | Værdi 875 mg/kg Art Rotte |
| LD50 Dermal | Værdi 875 mg/kg Art Kanin |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|------------------------------|---|
| Generelt | <p>Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>På grund af produktets mængde og sammensætning forventes sundhedsfaren at være lav.</p> |
| Indånding | Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. |
| Hudkontakt | Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende på huden |
| Øjenkontakt | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Indtagelse | Kan medføre ubehag ved indtagelse. |
| Kroniske bivirkninger | Der er ingen kendte kroniske effekter. |
| Aspirationsfare | Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk. |
| Sensibilisering | Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende. |
| Carcinogenicitet | Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende. |
| Reproduktionstoksicitet | Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende. |
| Symptomer på overeksponering | Ingen kendte specifikke symptomer. |
| Kommentarer | Ingen tilgængelig information |
| Akut toksicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Kimcellmutagenicitet | Produktet er ikke klassificeret som mutagent. |
| Enkel STOT-eksponering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

| | |
|------------------------------|--|
| Gentagne STOT-eksponeringer | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Sandsynlige eksponeringsveje | Øjne, hud |
| Synergistisk effekt | Ingen kendte |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| | |
|------|---|
| Emne | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Emne | Sodium dodecylbenzenesulfonate |
| Emne | Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

| | |
|---------------|---|
| Økotoksicitet | Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig. Lejlighedsvis større udslip eller ofte gentagne mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende indvirkning på miljøet. |
|---------------|---|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi |
| Kemisk iltforbrug (COD) | Værdi |
| Biologisk iltforbrug (BOD) | Værdi |
| Persistens og nedbrydelighed | Biologisk nedbrydelig. |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|-------------------------------|---|
| Bioakkumulationspotentiale | Ingen data til rådighed om bioakkumulering. |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | |

12.4 Mobilitet i jord

| | |
|-----------|----------------|
| Mobilitet | Vandopløselige |
|-----------|----------------|

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 tilgængelig information |
|--|-------------------------------|

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

| | |
|----------|--|
| EAK-kode | <p>EWC: 15 01 02</p> <p>Plastemballage.</p> <p>EWC: 20 01 30</p> <p>Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.</p> |
|----------|--|

Produkt klassificeret som farligt affald Nej

Emballage klassificeret som farligt affald Nej

13.1 Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | <p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.</p> |
|--|---|

| | |
|-------------------|---|
| Anden information | <p>Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem.</p> |
|-------------------|---|

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

14.4 Emballagegruppe

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant Nej

Miljøfarligt Nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr. -

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. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

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.

Henvisninger (love / forskrifter)

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

Bekendtgørelse nr. 1134 af 1. december 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

PR-nr:

Ingen tilgængelig information

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)

-

Forkortelser og initialord

E: Stoffet har en EF-grænseværdi.
H: Stoffet kan optages gennem huden.
K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.
S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.
L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2;
H319

| | |
|--|--|
| Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3). | <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H302+H332 Farlig ved indtagelse eller indånding.</p> <p>H311 Giftig ved hudkontakt.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p> |
| Yderligere oplysninger | Ingen tilgængelig information |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad | Biltema Danmark A/S |
| Ændringer i forhold til tidligere version | <p>Punkt 3</p> <p>Punkt 4</p> <p>Punkt 7</p> <p>Punkt 9</p> <p>Punkt 11</p> |
| Informationskilder | <p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p>http://www.prevent.se/</p> |
| Rådgivning om egnet uddannelse | Ingen tilgængelig information |
| Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | <p>Beregningsmetode</p> <p>På basis af testdata</p> |