

Brial XL fresh**PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn : Brial XL fresh
Produkt kode : 109593E
Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Overfladerengøringsmiddel
Stoftype : Blanding

Kun til erhvervmæssig brug.

Information om fortyndning : 0.5 % - 2.0 %

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

Identificerede anvendelser : Gulvrenøringsmiddel. Manuel proces
Universelt rengøringsmiddel. Manuel proces
Universelt rengøringsmiddel. Spray og aftør, manuel proces

Anbefalede begrænsninger i brugen : Forbeholdt industriel og erhvervmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Ecolab ApS
Høffdingsvej 36
2500 Valby, Danmark Tel +45 36 15 85 85
dk-customerservice@ecolab.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : 36 15 85 85 (hverdage 8.00 - 16.00)
Giftinformationen tlf. nr. : 82 12 12 12
Udstedelse-/revisionsdato : 11.06.2014
Udgave : 1.0

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Produktet SOM KONCENTRAT

Ikke et farligt stof eller blanding.

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Ikke et farligt stof eller blanding.

Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Brial XL fresh

Produktet SOM KONCENTRAT

Ikke et farligt stof eller blanding.

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Produktet SOM KONCENTRAT

Ikke et farligt stof eller blanding.

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Ikke et farligt stof eller blanding.

Tillægsmærkning:

Produktet SOM KONCENTRAT

Særlig mærkning af visse : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige
blandinger brugere.

2.3 Andre farer

Produktet SOM KONCENTRAT

Ingen kendte.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Produktet SOM KONCENTRAT

Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. REACH No. | Klassifikation (67/548/EØF) | Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) | Koncentration [%] |
|---|---|--------------------------------|--|----------------------|
| Alkylethersulfater | 68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 | Xi; R38-R41 | HudirritationKategori 2; H315 Alvorlig øjenskadeKategori 1; H318 | >= 1 - < 2.5 |
| Fedtalkoholethoxylat er, højst C15 og højst 5EO | 68213-23-0 500-201-8 | Xn-Xi; R22- R36 | Akut toksicitetKategori 4; H302 ØjenirritationKategori 2; H319 | >= 1 - < 2.5 |
| GV stof : | | | | |
| Dipropylenglycolmon omethylether | 34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 | | Ikke et farligt stof eller blanding. | >= 1 - < 2.5 |

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

Brial XL fresh

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Produktet SOM KONCENTRAT

- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl med rigeligt vand.
- I tilfælde af hudkontakt : Skyl med rigeligt vand.
- Ved indtagelse. : Skyl munden. Søg læge hvis symptomer opstår.
- Hvis det indåndes : Søg læge hvis symptomer opstår.

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl med rigeligt vand.
- I tilfælde af hudkontakt : Skyl med rigeligt vand.
- Ved indtagelse. : Skyl munden. Søg læge hvis symptomer opstår.
- Hvis det indåndes : Søg læge hvis symptomer opstår.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Ingen specifikke foranstaltninger identificeret.

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

Produktet SOM KONCENTRAT

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ikke brandfarligt eller brændbart.
- Farlige forbrændingsprodukter : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:
Carbonoxider
nitrogenoxider (NOx)
Svovloxider
Fosforholdige oxider

Brial XL fresh

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Yderligere oplysninger : Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Produktet SOM KONCENTRAT

Rådgivning for ikke-indsatspersonel : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Rådgivning for indsatspersonel : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer.

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Rådgivning for ikke-indsatspersonel : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Rådgivning for indsatspersonel : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet SOM KONCENTRAT

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produktet SOM KONCENTRAT

Metoder til oprydning : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Skyl rester væk med vand. Ved store spild, inddæm det spildte materiale eller saml det op på anden vis, for at sikre at spild ikke når vandveje.

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Metoder til oprydning : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Skyl rester væk med vand. Ved store spild, inddæm det spildte materiale eller saml det op på anden vis, for at sikre at spild ikke når vandveje.

6.4 Henvisning til andre punkter

Brial XL fresh

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet SOM KONCENTRAT

Råd om sikker håndtering : Vask hænder efter håndtering. For personlig beskyttelse se punkt 8.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Råd om sikker håndtering : Vask hænder efter håndtering. For personlig beskyttelse se punkt 8.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet SOM KONCENTRAT

Krav til lager og beholdere : Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket.
Opbevares i behørigt mærkede beholdere.

Opbevaringstemperatur : -5 °C til 40 °C

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Krav til lager og beholdere : Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket.
Opbevares i behørigt mærkede beholdere.

7.3 Særlige anvendelser

Produktet SOM KONCENTRAT

Særlige anvendelser : Gulvrenøgøringsmiddel. Manuel proces
Universelt rengøringsmiddel. Manuel proces
Universelt rengøringsmiddel. Spray og aftør, manuel proces

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Produktet SOM KONCENTRAT

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| CAS-Nr. | Komponenter | Ventil type (Påvirkningsfor m) | Kontrolparametre | Opdater | Basis |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------|--------|
| 34590-94-8 | Dipropylenglycolmonomethylether | GV | 50 ppm 309 mg/m ³ | 2011-12-01 | DK OEL |

8.2 Eksponeringskontrol

Produktet SOM KONCENTRAT

Brial XL fresh

Passende tekniske foranstaltninger

Tekniske foranstaltninger : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Beskyttelse af øjne / ansigt (EN 166) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hænder (EN 374) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Åndedrætsværn (EN 143, 14387) : En komponent i dette produkt kan nedbrydes så svovlbrinte (H₂S) produceres. H₂S-koncentrationerne i produktes væskefase er < 0.1% (1000ppm). Koncentrationer i frirum over væsken kan variere.

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Passende tekniske foranstaltninger

Tekniske foranstaltninger : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Beskyttelse af øjne / ansigt (EN 166) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hænder (EN 374) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Åndedrætsværn (EN 143, 14387) : En komponent i dette produkt kan nedbrydes så svovlbrinte (H₂S) produceres. H₂S-koncentrationerne i produktes væskefase er < 0.1% (1000ppm). Koncentrationer i frirum over væsken kan variere.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : Overvej om det er nødvendig at lukke opbevaringsbeholderne inde.

PUNKT 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Produktet SOM

Produktet VED ANVENDELSE

Brial XL fresh

| | KONCENTRAT | FORTYNDING |
|--|--|------------|
| Udseende | : væske | væske |
| Farve | : blå | lyseblå |
| Lugt | : Parfumer, duftstoffer | behagelig |
| pH-værdi | : 7.0, 100 % | 7.5 |
| Flammepunkt | : ikke anvendelig, Understøtter ikke forbrænding. | |
| Lugttærskel | : ingen data tilgængelige | |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : ingen data tilgængelige | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : ingen data tilgængelige | |
| Fordampningshastighed | : ingen data tilgængelige | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : ingen data tilgængelige | |
| Højeste eksplosionsgrænse | : ingen data tilgængelige | |
| Laveste eksplosionsgrænse | : ingen data tilgængelige | |
| Damptryk | : ingen data tilgængelige | |
| Relativ dampvægtfylde | : ingen data tilgængelige | |
| Relativ massefylde | : 1.003 | |
| Vandopløselighed | : opløselig | |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : ingen data tilgængelige | |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : ingen data tilgængelige | |
| Selvantændelsestemperatur | : ingen data tilgængelige | |
| Termisk spaltning | : ingen data tilgængelige | |
| Viskositet, kinematisk | : ingen data tilgængelige | |
| Eksplosive egenskaber | : ingen data tilgængelige | |
| Oxiderende egenskaber | : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende. | |

9.2 Andre oplysninger

ingen data tilgængelige

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet SOM KONCENTRAT

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

Brial XL fresh

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:

Carbonoxider
nitrogenoxider (NOx)
Svovloxider
Fosforholdige oxider

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produktet SOM KONCENTRAT

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding, Øjenkontakt, Hudkontakt

Toksicitet

Akut oral toksicitet : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Akut toksicitet ved indånding : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Akut dermal toksicitet : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Hudætsning/-irritation : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Kræftfremkaldende egenskaber : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Reproduktionsskadelige virkninger : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Kimcellemutagenicitet : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Fosterbeskadigelse : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Enkel STOT-eksponering : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Gentagne STOT-eksponeringer : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Aspiration giftighed : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Komponenter

Brial XL fresh

| | |
|------------------------|---|
| Akut oral toksicitet | : Alkylethersulfater LD50 rotte: 3,350 mg/kg |
| | Fedtalkoholethoxylater, højst C15 og højst 5EO LD50 rotte: 1,700 mg/kg |
| | Dipropylenglycolmonomethylether LD50 rotte: 5,135 mg/kg |
| Akut dermal toksicitet | : Alkylethersulfater LD50 kanin: 8,000 mg/kg |
| | Fedtalkoholethoxylater, højst C15 og højst 5EO LD50 kanin: > 2,000 mg/kg |
| | Dipropylenglycolmonomethylether LD50 kanin: 9,510 mg/kg |

Potentielle sundhedspåvirkninger

Produktet SOM KONCENTRAT

| | |
|--------------------|--|
| Hud | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Indtagelse | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Indånding | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Langtidspåvirkning | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |

| | |
|--------------------|--|
| Hud | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Indtagelse | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Indånding | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |
| Langtidspåvirkning | : Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug. |

Erfaringer med human eksponering

Produktet SOM KONCENTRAT

| | |
|-------------|--|
| Øjenkontakt | : Ingen kendte eller forventede symptomer. |
| Hudkontakt | : Ingen kendte eller forventede symptomer. |
| Indtagelse | : Ingen kendte eller forventede symptomer. |
| Indånding | : Ingen kendte eller forventede symptomer. |

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

| | |
|-------------|--|
| Øjenkontakt | : Ingen kendte eller forventede symptomer. |
| Hudkontakt | : Ingen kendte eller forventede symptomer. |
| Indtagelse | : Ingen kendte eller forventede symptomer. |
| Indånding | : Ingen kendte eller forventede symptomer. |

Brial XL fresh

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet SOM KONCENTRAT

12.1 Økotoksicitet

Miljøpåvirkninger : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

Produkt

Toksicitet overfor fisk : ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor alger : ingen data tilgængelige

Komponenter

Toksicitet overfor fisk : Alkylethersulfater
96 h LC50 Fisk : 7.1 mg/l

Fedtalkoholethoxylater, højst C15 og højst 5EO
96 h LC50 Fisk : 1.5 mg/l

Dipropylenglycolmonomethylether
96 h LC50 Fisk : > 1,000 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

ingen data tilgængelige

PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Brial XL fresh

Produktet SOM KONCENTRAT

- Produkt : Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet.
- Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges.
- Europæisk Affalds Katalog : 200130 - Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

- Produkt : Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet.
- Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet SOM KONCENTRAT

Afsenderen har ansvar for, at emballager, etikettering og mærkning er i overensstemmelse med den valgte transportform.

Vejtransport (ADR/ADN/RID)

- 14.1 UN-nummer : Ikke farligt gods
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Ikke farligt gods
- 14.3 Transportfareklasse(r) : Ikke farligt gods
- 14.4 Emballagegruppe : Ikke farligt gods
- 14.5 Miljøfarer : Ikke farligt gods
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ikke farligt gods

Lufttransport (IATA)

- 14.1 UN-nummer : Ikke farligt gods
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Ikke farligt gods
- 14.3 Transportfareklasse(r) : Ikke farligt gods
- 14.4 Emballagegruppe : Ikke farligt gods
- 14.5 Miljøfarer : Ikke farligt gods
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ikke farligt gods

Brial XL fresh

Søtransport (IMDG/IMO)

| | | |
|---|---|-------------------|
| 14.1 UN-nummer | : | Ikke farligt gods |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | : | Ikke farligt gods |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | : | Ikke farligt gods |
| 14.4 Emballagegruppe | : | Ikke farligt gods |
| 14.5 Miljøfarer | : | Ikke farligt gods |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | : | Ikke farligt gods |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | : | Ikke farligt gods |

Produktet VED ANVENDELSE FORTYNDING

Ikke egnet for transport.

PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

| | | |
|---|---|--|
| iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 | : | 5 % eller derover men under 15 %: Nonioniske overfladeaktive stoffer under 5 %: Anioniske overfladeaktive stoffer Allergener: Hexylcinnamaldehyd Benzylsalicylat d-Limonen Citronellol Parfumer Geraniol |
|---|---|--|

National lovgivning

Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde.

Registeringsnummer : 2042993

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Produktet indeholder stoffer, for hvilke der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Fuld tekst af R-sætninger

| | |
|-----|--------------------------------|
| R22 | Farlig ved indtagelse. |
| R36 | Irriterer øjnene. |
| R38 | Irriterer huden. |
| R41 | Risiko for alvorlig øjenskade. |

Fuld tekst af H-sætninger

Brial XL fresh

| | |
|------|-------------------------------------|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |

Fuld tekst af andre forkortelser

Udarbejdet af : Regulatory Affairs

Tal angives i sikkerhedsdatabladet i følgende form: 1,000,000 = 1 million og 1,000 = 1 tusind. 0.1 = 1 tiendedel og 0.001 = 1 tusindedel.

REVIDERET INFORMATION: Signifikante ændringer i den regulatoriske eller sundhedsmæssige information af denne revision er angivet med en lodret streg i sikkerhedsdatabladets venstre margin.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

BILAG: EKSPONERINGSSCENARIER

DPD+-stoffer
:

Følgende stoffer er de vigtigste stoffer der bidrager til blandingens eksponeringsscenario i henhold til DPD+-regelen:

| Måde for optagelse | Stof | CAS-Nr. | EINECS-Nr. |
|--------------------|--|------------|------------|
| Indtagelse | Fedtalkoholethoxylater, højst C15 og højst 5EO | 68213-23-0 | 500-201-8 |
| Indånding | Ikke afhængighedsstof | | |
| Hud | Alkylethersulfater | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Øjne | Alkylethersulfater | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| vandmiljø | solventer | 32210-23-4 | 250-954-9 |

Fysikaliske egenskaber DPD+-stoffer:

| Stof | Damptryk | Vandopløselighed | POW | Molar masse |
|--|----------|------------------|---------|-------------|
| Fedtalkoholethoxylater, højst C15 og højst 5EO | 0.91 pa | 20 mg/l | 147,900 | |
| Alkylethersulfater | | 280 g/l | 1.995 | |

For at beregne om anvendelsesforholdene og de nødvendige risikohåndteringsforanstaltninger er sikre, venligst kalkuler risikofaktor på dette web site:

Brial XL fresh

www.ecetoc.org/tra

Eksposeringsscenariets korte titel : **Universelt rengøringsmiddel. Manuel proces**

Use descriptors

- Hovedbrugergrupper : Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
- Slutanvendelsessektor : **SU22:** Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
- Proceskategorier : **PROC10:** Påføring med rulle eller pensel
PROC8a: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg
- Produktkategorier : **PC35:** Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
- Miljøudledningskategorier : **ERC8a:** Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Eksposeringsscenariets korte titel : **Gulvrengøringsmiddel. Manuel proces**

Use descriptors

- Hovedbrugergrupper : Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
- Slutanvendelsessektor : **SU22:** Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
- Proceskategorier : **PROC10:** Påføring med rulle eller pensel
PROC8a: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg
- Produktkategorier : **PC35:** Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
- Miljøudledningskategorier : **ERC8a:** Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Eksposeringsscenariets korte titel : **Universelt rengøringsmiddel. Spray og aftør, manuel proces**

Use descriptors

- Hovedbrugergrupper : Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration,

Brial XL fresh

| | |
|---------------------------|---|
| | uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere) |
| Slutanvendelsessektor | : SU22: Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere) |
| Proceskategorier | : PROC10: Påføring med rulle eller pensel PROC11: Ikke-industriell sprøjtning PROC8a: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg |
| Produktkategorier | : PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter) |
| Miljøudledningskategorier | : ERC8a: Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer |