

SIKKERHETSDATABLAD

Produktnavn EFFEKT MICRO PLUSS 850 GR. Databladnr.: FV0217 Versjon nr.: 4
Opprettet: 4. aug. 2004 Sist endret: 14. sep. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Side 1/5

Trykkedato: 13-11-2008

EFFEKT MICRO PLUSS 850 GR.

no

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA:

Produktnavn: EFFEKT MICRO PLUSS 850 GR.

PR-nr.:

Leverandør:

EUROPRIS A/S

Telefonnr. i nødsituasjon:

113

Hjalmar Bjørgesvei 105
1604 - Fredrikstad

Telefon: +47 69 39 66 00

Telefaks: +47 69 31 99 00

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad

E-mail: firmapost@europris.no

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Vesentlig farer for mennesker og miljø:

Irriterende: Irriterer øynene.

Generelt:

Innånding av støv kan virke irriterende.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Innholder:

| CAS-nr.: | EU-nr.: | %: | INCI navn: | Klassifisering: | Anm.: |
|------------|-----------|----------|------------------|-----------------|-----------|
| 497-19-8 | 207-838-8 | 15 - 30% | Sodium Carbonate | Xi | R36 |
| 10486-00-7 | 234-390-0 | 5 - 15% | Sodium Perborate | Xi | R36 |
| 1344-09-8 | 215-687-4 | < 5% | Sodium Silicate | Xi | R36/37/38 |
| 4403-12-7 | 224-540-3 | < 5% | Trideceth-3 | Xi | R41 |
| 24938-91-8 | | < 5% | Trideceth-8 | Xn | R22, R41 |

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

Ved illebefindende bringes pasienten ut i frisk luft og holdes under oppsikt.

Øyekontakt:

Hold øynene helt åpne. Skyll straks med vann i minst 15 minutter. Søk lege ved fortsatt irritasjon.

Hudkontakt:

Forurenset hud skylles lenge og grundig med vann.

Svelging:

Fjern produktet fra munnen. Skyll munnen med vann. Fremkall IKKE oppkast. Medbring denne bruksanvisning ved henvendelse til lege.

Forbrenning:

Ikke relevant. Produktet er ikke brennbar.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING:

Egnede slukkemidler:

Vanntåke.

Slukkingsmidler som ikke må brukes:

Vannstråle.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFFEKT MICRO PLUS 850 GR. Databladnr.: FV0217 Versjon nr.: 4
Opprettet: 4. aug. 2004 Sist endret: 14. sep. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Side 2/5

Trykkedato: 13-11-2008

Spesiell fare:

Ingen kjente.

Personlig beskyttelse:

Ingen kjente.

6. FORHOLDSREGLER VED UTSLIPP VED UHELL:**Sikkerhetsforanstaltninger for beskyttelse av personer:**

Unngå innånding av støv - unngå hudkontakt. Støvfiltermaske med filter P2 og tett sittende vernebriller, skal anvendes ved støvutvikling.

Sikkerhetsforanstaltninger for beskyttelse av miljøet:

Unngå at store porsjoner siger ned i kloakk.

Metoder for opprydning:

Utslipet fuktes før oppsamling for å unngå støvdannelse.

7. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**Håndtering:**

Unngå hud og øyekontakt.

Oppbevaring:

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres tørt og kjølig.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIGE VERNEUTSTYR:**Beskyttelse av åndedretsorganer:**

Støvfiltermaske med filter P2 og tett sittende vernebriller, skal anvendes ved støvutvikling.

Beskyttelse av hender:

Ved allergisk hud: Bruk egnede engangshansker. Bruk engangshansker.

Beskyttelse av øyne:

Der er ingen krav.

Beskyttelse av huden:

Ikke relevant.

Grenseverdier:

| CAS-nr.: | INCI navn: | Grenseverdier: | Anm.: |
|------------|------------------|----------------------|-------|
| 497-19-8 | Sodium Carbonate | 3 mg/m ³ | |
| 10486-00-7 | Sodium Perborate | 10 mg/m ³ | |

9. FYSISKE / KJEMISKE EGENSKAPER:

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Fysisk tilstand: | Perler / granulat |
| Farge: | Hvit |
| Lukt: | Parfymert |
| Løslighet: | Vann |
| Tetthet: | 600g/L |
| Blandbar med vann: | Ja |
| pH bruksoppløsning: | 10.5 |

10. STABILITET OG REAKTIVITET:**Stabilitet:**

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

Farlige spaltningsprodukter:

Ingen kjente.

Generelt:

Produktet er ikke brennbart.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE:**Innåndning:**

Innånding av støv kan medføre hoste.

SIKKERHETSDATABLAD

Produktnavn EFFEKT MICRO PLUS 850 GR. Databladnr.: FV0217 Versjon nr.: 4
Opprettet: 4. aug. 2004 Sist endret: 14. sep. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Side 3/5

Trykkedato: 13-11-2008

Huden:

Gjentatte og langvarig kontakt med produktet kan forårsake rødme og irritasjon.

Øynene:

Irriterer øynene. Kan forårsake rødme og irritasjon.

Svelging:

Inntak i forbindelse med uhell kan gi oppkast, mavesmerter og irritasjon i munn og svelg.

Langtidseffekt:

Gjentatt innånding av høye støvkonsentrasjoner kan medføre luftveisskaden.

Generelt:

Pulverprodukter kan irritere øyne og slimhinner.

Sodium Carbonate

LC50 Dermal Kanin = 2000 mg/kg ()

LC50 Inhalering Kanin = 2,3 mg/l ()

LC50 Oral Rotte = >2000 mg/kg ()

Sodium Perborate

LC50 Oral Rotte = 2567 mg/kg (OECD 401)

LC50 Dermal Kanin = >2000 mg/kg (OECD 402)

Sodium Silicate

LC50 Oral Rotte = >2000 mg/kg ()

Trideceth-3

LC50 Oral Rotte = >2000 mg/kg ()

LC50 Dermal Rotte = >2000 mg/kg ()

Trideceth-8

LC50 Oral Rotte = 200-2000 mg/kg ()

Sodium Carbonate

Øyne (Kanin) = Irriterende

Innhaling (Kanin) = Meget irriterende

Hud (Kanin) = Ikke irriterende

Sodium Perborate

Hud (Kanin) = Ikke irriterende

Øyne (Kanin) = Meget irriterende

Sodium Silicate

Hud (Kanin) = Irriterende

Øyne (Kanin) = Irriterende

Innhaling (Kanin) = Irriterende

Svelging (Kanin) = Irriterende

Trideceth-3

Hud (Kanin) = Ikke irriterende

Øyne (Kanin) = Fare for alvorlig øyeskade.

Trideceth-8

Innhaling (Kanin) = Irriterende OECD 405

Hud (Kanin) = Ikke irriterende OECD 404

Øyne (Kanin) = Fare for alvorlig øyeskade.

12. MILJØOPPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoksitet:

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFFEKT MICRO PLUSS 850 GR. Databladnr.: FV0217 Versjon nr.: 4

Side 4/5

Opprettet: 4. aug. 2004 Sist endret: 14. sep. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Trykkesdato: 13-11-2008

Sodium Carbonate

Fiske toxicitet: Fisk: LC50 (96 h) 300 mg/L
Dafnie toxicitet: Vannlopper: EC50 (48 h) 265 mg/L

Sodium Perborate

Fiske toxicitet: Fisk: LC50 (96 h) 25-51 mg/L, OECD 203 (C 181) 30)

Sodium Silicate

Fiske toxicitet: Fisk: LC50 (96 h) 2320 ppm
Dafnie toxicitet: Vannlopper: EC50 4857 mg/L

Trideceth-3

Fiske toxicitet: Fisk: LC50 (96 h) 1-10 mg/L
Dafnie toxicitet: Vannlopper: EC50 (48 h) 1-10 mg/L
Alge toxicitet: Alger: EC50 (72 h) 1-10 mg/L

Trideceth-8

Fiske toxicitet: Fisk: LC50 (96 h) 1-10 mg/L
Dafnie toxicitet: Vannlopper: EC50 (48 h) 1-10 mg/L
Alge toxicitet: Alger: EC50 (72 h) 1-10 mg/L

Mobilitet:

Produktet er oppløselig i vann. Kan spres i vannmiljøet.

Sodium Silicate

Accumulere ikke i vandig miljø.

Nedbrytbarhet:

Sodium Carbonate

, , Ikke lett biologisk nedbrytbar

Sodium Perborate

OECD 301 A, 85%% (2 days), Lett biologisk nedbrytbar

Sodium Silicate

, , Ikke lett biologisk nedbrytbar

Trideceth-3

OECD 301 A, >70% , Lett biologisk nedbrytbar
OECD 301 B, >60% (28 days), Lett biologisk nedbrytbar

Trideceth-8

OECD 301 B, >60% (28 days), Lett biologisk nedbrytbar
OECD 301 E, >=90% , -no-

Akkumulering:

Trideceth-3

COD, 2160 mg/g

Trideceth-8

COD, 2372mgO2/g mg/g

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall:

Små rester av produktet med husholdningsavfall, store rester klassifiseret som kjemikalieavfall.


EAK-kode (avfallsbekatalog nr.): 20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Produktet er ikke omfattet av reglene om transport av farlig gods.:

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER:

Merking:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Xi | R36 | Irriterer øynene. |
|  | S(2) | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| | S26 | Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. |
| | S46 | Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten. |
| | S24/25 | Unngå kontakt med huden og øynene. |

Irriterende

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn EFFEKT MICRO PLUSS 850 GR. Databladnr.: FV0217 Versjon nr.: 4

Side 5/5

Opprettet: 4. aug. 2004 Sist endret: 14. sep. 2007 Erstatte: 5. apr. 2005

Trykkesdato: 13-11-2008

Anvendelsesbegrensninger:

Ingen kjente.

Krav om spesiell opplæring:

Ingen spesielle utdanningskrav.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET:

R setning:

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| R22 | Farlig ved svelging. |
| R36 | Irriterer  ynene. |
| R38 | Irriterer huden. |
| R41 | Fare for alvorlig øyeskade. |
| R50 | Meget giftig for vannlevende organismer. |
| R53 | Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R68 | Fare for uheldelig skadevirkning. |
| R20/22 | Farlig ved innånding og svelging. |
| R36/37/38 | Irriterer øynene, luftveiene og huden. |
| R51/53 | Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R52/53 | Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |

Generelt:

Hvis det er behov for ytterlige opplysninger, kontakt Miljø & Kvalitetsavdelingen.

Avsluttende bemerkning:

Opplysningene er gitt på basis av v r aktuelle viten. Opplysningene relaterer til produktets sikkerhetsmessige forhold og innebærer ingen garantier ved anvendelse av produktet ut over det tiltenkte og foreskrevne.

Utarbeidet av: IKK

Sist revidert av: ikk
