

SÄKERHETS DATABLAD

Activa Sunny

1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Namnet på beredningen: | Activa Sunny |
| Artikelnummer: | 32-130 (1L) 32-136 (5L) |
| Användning: | Allrengöringsmedel |
| Tillverkare: | Hygienteknik Sverige AB |
| Svensk leverantör: | Hygienteknik Sverige AB |
| Postadress: | Hejargränd 2 |
| Besöksadress: | Hejargränd 2 |
| Postnr: | 721 33 Västerås |
| Hemsida: | www.hygienteknik.se |
| Telefon: | 021-104100 |
| Telefonnummer för nödsituationer: | 112 – Begär Giftinformation |

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

Produktens viktigaste farliga egenskaper:

Kan vara slemhinneirriterande vid aerosolbildning (dimbildning). Undvik därför att hantera produkten så att aerosolbildning uppstår.

Fysikaliska egenskaper: -

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

| Ämnen | EG-Nr | CAS-Nr | Vikt % | Symbol/R-fraser |
|---------------------|-----------|------------|--------|-----------------|
| Fettalkoholetoxylat | 500-213-3 | 68439-50-9 | 2-3% | Xn R22,41 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R-fraser

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information Produkten bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, så visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård.

Förtäring Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärts eller om symptom kvarstår.

Inandning Frisk luft, och vila.

Ögonkontakt Skölj noggrant med vatten i minst 5 min, helst längre. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta sjukvård vid kvarstående ögonirritationer.

Hudkontakt Tvätta med mild tvål och vatten.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Produkten är inte brandfarlig.

Lämpliga släckmedel: Eventuell brand i närheten av produkten kan släckas med vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

Skyddsutrustning: Lämplig skyddsutrustning.

Särskilda brand- och explosionsrisker: Inga

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Vid risk för upprepad hudkontakt med produkten i koncentrat bör skyddshandskar användas. Undvik all kontakt med ögonen. Se personlig skyddsutrustning punkt 8.

Miljömässiga skyddsåtgärder: Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp eller dagvatten genom att valla in med inert absorberande material.

Saneringsmetod: Mindre mängder spolas bort med mycket vatten. Större kvantiteter uppsamlas med inert absorberande material, t.ex. sand, jord eller annat lämpligt material för destruktion enligt p 13.

Övrig information: -

7. HANTERING OCH LAGRING

Åtgärder vid hantering: Var noggrann med att följa doseringsanvisningarna för produkten. Undvik att hantera produkten så att aerosolbildning (dimbildning) uppstår.

Åtgärder vid lagring: Lagra produkten i originalförpackningen och håll denna stängd. Förvaras frostfritt.

Särskilda åtgärder: -

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Hyg. gränsvärde för exponering enligt AFS 2005:17

--

| | |
|-----------------------------|--|
| Hygieniska åtgärder: | Ät, drick eller röka inte vid användning. Tvätta händerna före raster och efter arbete. Möjlighet till ögonskölj bör finnas. |
| Ventilation: | Sörj för god ventilation, använd punktutsug om allmänventilationen är otillräcklig. |
| Handskydd: | Använd alltid skyddshandskar bestående av naturgummi, neopren, nitrilgummi, polyeten, PVC eller annat lämpligt material vid direktkontakt med produkten. |
| Skyddsglasögon: | Vid risk för stänk av produkten i outspädd form rekommenderas visir eller skyddsglasögon. |
| Andningsskydd: | Behov av ansiktsmask bedöms inte föreligga vid normal hantering. |

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna kännetecken:

| | |
|-------|---------------------|
| Form: | Trögflytande vätska |
| Färg: | Ofärgad |
| Lukt: | Svag neutral doft |

Fysikalisk/kemiska egenskaper:

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Kokpunkt: | 100°C |
| Fryspunkt: | - |
| Ångtryck: | - |
| Ångdensitet: | - |
| Relativ densitet: | 1,0 |
| VOC/flyktiga ämnen: | - |
| pH: | 8,5 i koncentrat |
| Löslighet i vatten: | Helt |
| Löslighet i fetter: | - |
| Viskositet: | - |
| Delningskoefficient: | - |
| Löslig i org. lösningsmedel | Ej löslig |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden/material som bör undvikas: -

Farliga ämnen som utlöses vid termisk sönderdelning: Inga kända.

Stabilitet: Stabil vid normal hantering och rekommenderad lagring.

Farlig polymerisation: -

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

AKUT TOXICITET:

(It = Inte testad)

Oral toxicitet: Nej

Hudirriterande: Nej

Dermal toxicitet: -

Ögonirriterande: Nej

Toxicitet vid inandning: Nej

Sensibiliserande: -

KRONISK TOXICITET:

Oral toxicitet: Nej

Dermal toxicitet: It

Toxicitet vid inandning: It

ÖVRIGA TOXISKA EFFEKTER:

Cancerogena effekter: Nej

Mutagena effekter: Nej

Kan framkalla fosterskador: Nej

Reproduktionstoxicitet: Nej

TOXISKA UPPGIFTER:

Fettalkoholetoxylylat (< 5 EO)

Fettalkoholetoxylylat (> 5-20 EO)

LC⁵⁰

LD⁵⁰ Oralt rått (mg/kg kroppsvikt)

> 2000

> 200- 2000

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

Låg giftighet för vattenorganismer. Lättlöslig i vatten. Produkten är lätt nedbrytbar och inte bioackumulerande.

För ingående ämnen finns följande ekotoxikologiska data:

Fettalkoholetoxylylat

Nedbrytbarhet:

Biologisk nedbrytbarhet: >60 % (OECD 301F). Anaerob nedbrytbarhet: 80 % enligt ECETOC Technical Report no 28. Ämnet bedöms därmed som anaerobt nedbrytbar.

Ekotoxitet:

EC⁵⁰ (Selenastrum capricornutum): 3,8 mg/l 72 h; OECD 201

LC⁵⁰ (Sebrafisk): 1,5 mg/l 96 h; OECD 203

EC⁵⁰ (Daphnia magna): 1,48 mg/l 48 h; OECD 202

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester

Mindre avfallsmängder kan spolas ut i avloppet tillsammans med mycket vatten. Större avfallsmängder lämnas för destruktions enligt gällande lokala avfallsföreskrifter. Produktrester är inte klassat som miljöfarligt avfall.

Förpackning

Tömnda förpackningar kan lämnas för återvinning eller förbränning enligt lokala regler. Sorteras som hårdplast.

Avfallskod

07 06 99 (Hårdplast)

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

Vid flygfrakt: Anlita speditör eller annat ombud som är specialist på flygfrakt där det vid ofta krävs särskilda förpackningar och dokument.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering/märkning

Symbol/faroklass: Inga
Beteckning på etikett: Allrengöringsmedel
Riskfraser: Inga
Skyddsfraser: Inga

Produkten är inte brandfarlig.

Övrig märkning:

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran

16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till riskfraser under avsnitt 3:

R 22 Farligt vid förtäring
R 41 Risk för allvarliga ögonskador

Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

T= Giftig; C= Frätande; Xn= Hälsoskadlig; Xi= Irriterande;
O= Oxiderande; F= Brandfarlig; N= Miljöfarlig

Version 2: omarbetad 2009-11-12

Ändringar gjorda under p 1,2,8,14,15,16.

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006.