

Overholder EU Directive 91/155/EEC, med senere tilpasning af
2001/58/EC - Danmark

CHROMOL

Kode : 100182E

Version: : 1

Udgivelsesdato : 21 februar 2006

1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden

Identifikation af stoffet eller præparatet

Produktnavn : CHROMOL
Anvendelsesområde : Metal plejemiddel
Produktet er kun til professionelt brug

Identifikation af virksomheden

Leverandør : Ecolab ApS
Carl Jacobsens Vej 29-37
2500 Valby
Danmark
Tel +45 36 15 85 85
Fax +45 36 15 85 49
Nødtelefon: 36 15 85 85
Giftinformation : 35 31 60 60 (Giftinformationen Bispebjerg Hospital)

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Præparat

I overensstemmelse med EU eller nationale regulativer, har leverandøren ikke kendskab til, at produktet indeholder farlige ingredienser i mængder, der kræver rapportering i dette afsnit.

3. Fareidentifikation

Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU direktiv 1999/45/EC samt dets tilpasninger.

Klassificering : Ikke klassificeret.

Sundhedsfarer for mennesker : Ikke anvendelig.

Se afsnit 11 for mere uddybende oplysninger om sundhedsfarer og symptomer.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Ved indånding flyttes den tilskadekomne ud i frisk luft.
Indtagelse : Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).
Hudkontakt : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand.
Øjenkontakt : Kommer stoffet i øjnene, skylles straks med store mængder vand. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

Særlige behandlinger : Ikke tilstede.

Se afsnit 11 for mere uddybende oplysninger om sundhedsfarer og symptomer.

5. Brandbekæmpelse

- Slukningsmiddel** : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CØi tilfælde af brand.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandfolk bør bruge egnet værneudstyr.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

- Personlige forholdsregler** : Stort udslip og lækage Kontakt øjeblikkeligt sikkerhedspersonale.
- Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
- LILLE UDSLIP Skyl med rigeligt løbende vand. For store udslip inddæm det spildte stof, eller hold på stoffet på anden vis for at forhindre, at det løber ud i et vandløb. Anbring spildt materiale i en egnet beholder til bortskaffelse.

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende **personlige værnemidler** og **sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald**.

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Vask altid hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering.
- Opbevaring** : Emballagen skal holdes tæt lukket. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage.
- Opbevares mellem 0 og 40°C
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug original beholder.
- Dansk brandklasse** : Ikke tilstede.
- Særlig anvendelse** : Ikke tilstede.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Grænseværdier for eksponering** : Ikke mulig.

Eksponeringskontrol

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering** : Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn.
- Åndedrætsværn (EN 143, 141)** : Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser.
- Håndbeskyttelse (EN 374)** : Ingen særlige anbefalinger.
- Øjenbeskyttelse (EN 166)** : Ingen særlige anbefalinger.
- Hudbeskyttelse (EN 467)** : Ingen særlige anbefalinger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Generel information

- Udseende**
- Fysisk tilstandsform** : Væske.
- Farve** : Farveløs til lysegul.
- Lugt** : Lugtfri.

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

- pH** : 7 (100%)
- Kogepunkt** : Ikke tilstede.
- Smeltepunkt** : Ikke tilstede.
- Flammepunkt** : > 100°C
- Brandbarhed (fast, luftart)** : Ikke anvendelig.
- Ekspllosionsegenskaber** : Ikke anvendelig.

CHROMOL

Eksplosionsgrænser	: Ikke anvendelig.
Oxiderende egenskaber	: Ikke tilstede.
Damptryk	: Ikke anvendelig.
Relativ massefylde	: 0.85 g/cm ³ (20 °C)
Opløselighed	: Ikke tilstede.
Oktanolvand fordelingskoefficient	: Ikke anvendelig.
Viskositet	: Ikke tilstede.
damp densitet	: Ikke tilstede.
Fordampningshastighed (butylacetat = 1)	: Ikke anvendelig.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	: Stabilt under normale betingelser.
Materialer der skal undgås	: Ikke- reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: organiske materialer, metaller, syrer, alkalier og fugt. Må ikke blandes med andre produkter.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Potentielle akutte sundhedseffekter

Indånding	: Ingen speciel fare.
Indtagelse	: Ingen speciel fare.
Hudkontakt	: Ingen speciel fare.
Øjenkontakt	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Reproduktionstoksicitet	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt iht. Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering og mærkning.

Persistens og nedbrydelighed

Summen af de organiske komponenter i produktet opnåede i test for let nedbrydelighed værdier på > 60% BOD/COD, hhv. CO₂-udvikling eller > 70% DOC-reduktion. Dette svarer til grænseværdierne for 'let nedbrydelig/readily degradable' (f.eks. iht.OECD-metode 301).

13. Bortskaffelse

Metoder for bortskaffelse	: Affald skal bortskaffes i henhold til gældende regler. Opbrug produktet så vidt muligt ifølge instruktion
Affaldsklassificering	: Ikke anvendelig.
Europæisk affaldskatalog	: 200130

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Korrekt forsendelsesnavn	Klasse	Emballagegruppe	Etiket
ADR/RID Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-	
ADN Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-	
IMDG Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-	

Vær opmærksom på særlige forpackningsregler lufttransport.

15. Oplysninger om regulering

EU regler

Risikosætninger : Dette produkt er ikke klassificeret som farligt iht. EU's regler.

Nationale regler

Risikosætninger : Ikke reguleret.

16. Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af R-sætninger: Ikke anvendelig.
omtalt under punkt 2 og 3 -
Danmark

Historik

Udskrivningsdato : 21 februar 2006

Udgivelsesdato : 21 februar 2006

Version: : 1

Udarbejdet af : Ecolab Regulatory Department Europe

Bemærkning til læseren

"Ovennævnte oplysninger er efter vor bedste overbevisning korrekte i relation til den receptur, der har været anvendt ved produkternes fremstilling i det pågældende land.