

Kristalin clean

Kode : 109306E

Version : 1

Udgivelsesdato : 26 Juni 2005

1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden

Identifikation af stoffet eller præparatet

Produkt navn : Kristalin clean
 Anvendelsesområde : Sanitært rengøringsmiddel
 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

Indholdsdeklaration iht. forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

<5% anioniske tensider, nonioniske tensider

Stof/præparat : Præparat

Navn på indholdsstof	EINECS	CAS	%	Klassificering
Alkylpolyglycosider	500-220-1	68515-73-1	2 - 5	Xi; R41
Den komplette tekst i de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

* Grænseværdier er nævnt i punkt 8, hvis de er tilgængelige

3. Fareidentifikation

Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU-direktiv 1999/45/EC med senere ændringer.

Klassificering : Ikke klassificeret.

Sundhedsfarer : Ikke anvendelig.

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Ved indånding flyttes den tilskadedkomne 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 : I tilfælde af kontakt med øjnene, så skyl øjeblikkeligt med rigelige mængder vand. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

Særlige behandlinger : Ikke mulig.

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

5. Brandbekæmpelse

- Slukkemiddel** : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CQI 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** : Stor udslip og utæthed 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. Ved store udslip skal der dæmmes op om det spildte materiale eller på anden vis holdes på materialet, så fraløbet forhindres i at nå vandløb. Anbring spildt materiale i en egnet beholder til bortskaffelse.

Bemærk: Se sektion 8 vedr. personligt beskyttelsesudstyr og sektion 13 vedr. 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 nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage.
- Opbevares ikke under 0°C
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug oprindelig beholder.
- Dansk brandklasse** : Ikke anvendelig.
- Særlig anvendelse** : Ikke mulig.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Grænseværdier for eksponering** : Ikke mulig.
- Eksponeringskontrol**
- Åndedrætsværn (EN 143, 141)** : Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser.
- Håndværn (EN 374)** : Ingen særlige anvisninger.
- Øjenværn (EN 166)** : Ingen særlige anvisninger.
- Hudværn (EN 467)** : Ingen særlige anvisninger.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Udseende

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Farve** : Klar. (Lys.)
- Lugt** : Lugtfri.

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

- pH** : 11 (100%)
- Kogepunkt** : Ikke mulig.
- Smeltepunkt** : Ikke mulig.
- Flammepunkt** : > 100°C
- Brændbarhed (fast, luftart)** : Ikke anvendelig.
- Ekspløseionsegenskaber** : Ikke anvendelig.
- Ekspløseionsgrænser** : Ikke anvendelig.
- Oxiderende egenskaber** : Ikke mulig.

Kristalin clean

Damptryk	: Ikke anvendelig.
Relativ massefylde	: 1.15 g/cm ³ (20 °C)
Opløselighed	: Ikke mulig.
Oktanol/vand fordelingskoefficient	: Ikke anvendelig.
Viskositet	: Ikke mulig.
Relativ massefylde (gas)	: Ikke mulig.
Fordampningshastighed (butyl-acetat = 1)	: Ikke anvendelig.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	: Stabilt under normale betingelser.
Materialer der skal undgås	: Reagerer ikke med organiske materialer, metaller, syrer, alkalier. Må ikke blandes med andre produkter.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Potentielle akutte sundhedsvirkninger

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

Øko-toksicitet

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

Persistens og nedbrydelighed

Tensiderne i produktet er biologisk nedbrydelige iht. kravene i forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

13. Bortskaffelse

Metoder til bortskaffelse	: Affald skal bortskaffes i henhold til gældende regler. Opbrug produktet så vidt muligt ifølge instruktion
Affaldsklassificering	: Ikke anvendelig.
Europæisk affaldskatalog	: 200115
Affaldsfraktion	: 1.11
Affaldsgruppe	: H....

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

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

Må ikke transporteres med fly.

15. Oplysninger om regulering

EU-regler

Risikosætninger : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU-regler.

Nationale regler

Risikosætninger : Ikke reguleret.

16. Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af R-sætninger: R41- Risiko for alvorlig øjenskade.
omtalt i afsnit 2 og 3 -
Danmark

Historik

Udskrivsdato : 27 Juni 2005

Udgivelsesdato : 26 Juni 2005

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.