

SIKKERHEDSDATABLAD

Miller Citronsyre

Side 1 af 2

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren.

Produktets navn og/eller nr.

Pr-nr.:

Revisionsdato: 24. januar 2005

Erstatter: 3. juni 2002

Miller Citronsyre

Clean Care A/S
Indkildevej 2C
9230 Aalborg SØ

Tlf.: 96341300 / fax 96341301

Varetype og anvendelsesområde: Citronsyre er en svag syre der anvendes som antioxidant og smagsstof, samt til regulering af pH-værdien i levnedsmidler.

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.

Indeholder:

Navn	CAS-nr.:	Koncentration:	Fareklassificering:	Note:
Citronsyre	77-92-9	100%	Xi; R36	

3. Fareidentifikation.

Væsentlige farer for mennesker og miljø: Irriterer øjnene.

Symptomer: -

4. Førstehjælpsforanstaltninger.

Indånding: Frisk luft.

Øjenkontakt: Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Søg læge.

Hudkontakt: Skyl med vand.

Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt med vand. Søg læge ved vedvarende ildebefindende.

Forbrænding: -

5. Brandbekæmpelse.

Egnede slukningsmidler: Ikke brændbart.

Slukningsmidler som ikke må anvendes: -

Særlige farer: -

Personlige værnemidler: -

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: Anvend personlige værnemidler – se pkt. 8.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet: -

Metoder til oprydning: Opsamles tørt og bortskaffes eller genbruges. Små mængder spild spules væk med rigeligt vand.

7. Håndtering og opbevaring.

Håndtering: -

Opbevaring: Opbevares tørt i tillukket emballage.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Tekniske foranstaltninger: Der skal være adgang til rigelige mængder vand samt øjenskylleflaske.

Beskyttelse af åndedrætsorganer: -

Beskyttelse af hænder: Brug evt. beskyttelseshandsker af gummi.

Beskyttelse af øjne: Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden: -

Grænseværdier: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber.

Fysisk tilstand: Hvidt pulver.

Lugt: -

Vægtfylde: 1,5 kg/l.

pH-brugsopløsning: 2 i 5% opløsning.

10. Stabilitet og reaktivitet.

Stabilitet: Produktet er stabilt og frembyder ingen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: -

Materialer, der skal undgås: -

Farlige nedbrydningsprodukter: -

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber).

Indånding: -

Huden: -

Øjnene: Støv i øjnene virker irriterende.

Indtagelse: -

Langtidseffekt: -

12. Miljøoplysninger.

Mobilitet: -

Nedbrydelighed: -

Akkumulering: -

Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten: -

Andre skadelige virkninger: -

13. Bortskaffelse.

Bortskaffelse: Bortskaffes til egnet modtagestation.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: -

EAK-kode (affaldskatalog nr.): 20 01 14 Syrer.

14. Transportoplysninger.

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

15. Oplysninger om regulering.

Mærkning:



Xi; Lokalirriterende

R-sætninger: 36- Irriterer øjnene.

S-sætninger: 26- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Anvendelsesbegrænsninger: -

Krav til særlig uddannelse: Ingen særlige uddannelseskrav.

16. Andre oplysninger.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1.

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på leverandørens anvisninger, vor nuværende viden og på EF samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af at produktet anvendes som angivet i afsnit 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.