

SIKKERHEDSDATABLAD

Californian Mastitis Test

EU1121

I henhold til EF-direktiv EF 1907/ 2006 (No. 453/2010)

Forberedelse dato: 25-sep-2012 Revisions dato ikke anvendelig Revisions Nummer:

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Californian Mastitis Test

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug Udelukkende til erhvervsmæssig brug Frarådede anvendelser Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Kontakt fabrikantenLeverandørDeLaval Operation SP. z.o.oDeLaval A/Sul. Robotnicza 72PO Box 24053-608 Wroclaz Poland7100 VejleTel: +48 71 782 70 00DenmarkEmail MSDS.EU@delaval.comTel 7941 3188

1.4. Nødtelefon nr

Nødtelefon nr (45) 3531 3531

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

ikke anvendelig.

Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

For at få fuld tekst af R fraser nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Symbol(er) ikke forlig

2.2. Mærkningselementer

Symbol(er) ikke forlig

S-Sætning(er)

S 2 - Opbevares utilgængeligt for børn

2.3. Andre farer

Ingen

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

ikke anvendelig

3.2. blanding:

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk betegnelse	EINECS-Nr.	CAS-Nr	Vægt %	Klassifikation DSD	Klassifikation CLP	REACH Registreringsnum mer
benzen sulfonsyre	287-494-3	85536-14-7	2 - 5	Xn;R22 C;R34	Ac. tox 4 (H302) Skin corr. 1B (H314)	01-2119490234-40

For at få fuld tekst af R fraser nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Øjenkontakt Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.

Hudkontakt Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenet tøj og sko.

Indtagelse Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand.

Indånding Søg frisk luft.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte virkninger Ifølge vor erfaring og de for os tilgængelige oplysninger medfører dette produkt ikke nogen

skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som beskrevet.

Effekt ved overeksponering Ingen kendte.

4.3. Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Meddelelse til læge Behandles symptomatisk.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i

forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må

anvendes

Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer opstår fra kemikaliet None in particular.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandfolk Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til Sørg for tilstrækkelig ventilation.

beskyttelse af personer

Andre oplysninger se afsnit 12 for yderligere oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opdæm. Opsug med inaktivt absorberende materiale. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

•

se afsnit 12 for yderligere oplysninger For personlig beskyttelse se punkt 8 AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Generel hygiejne overvejelser Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og

sikkerhedsforanstaltninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevar beholderen tætlukket på et tørt og godt ventileret sted.

7.3. Specific End Use(s)

Eksponeringsscenarie ikke anvendelig **Andre retningslinier** ikke anvendelig

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Derived No Effect Level (DNEL)

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Ingen information tilgængelig

Ingen information tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

Bearbejdningsforholdsregler Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Personlige værnemidler

Øjenværn sikkerhedsbriller med sideskærme.

HudværnLangærmet beklædning.HåndværnBeskyttelseshandsker.

Åndedrætsværn Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over

grænseværdien skal de benytte egnede godkendte

åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen information tilgængelig.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform flydende
Udseende Lilla

LugtIngen information tilgængeligLugttærskelIngen information tilgængelig

 Egenskab
 Værdier

 pH
 7.5 - 8

pH 7.5 - 8
Smeltepunkt/område ingen data tilgængelige

Kogepunkt/område ingen data tilgængelige
Flammepunkt ingen data tilgængelige
Damptryk ingen data tilgængelige
Vandopløselighed Opløseligt i vand
Opløselighed i andre opløsningsmidler ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand ingen data tilgængelige Selvantændelsestemperatur ingen data tilgængelige Dekomposeringstemperatur ingen data tilgængelige Viskositet ingen data tilgængelige

Eksplosive egenskaber ikke anvendelig **Oxiderende egenskaber** ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner ingen ved normalt brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares utilgængeligt for børn.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen materialer skal nævnes særskilt

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved normalt brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

IndåndingIngen information tilgængelig.ØjenkontaktIngen information tilgængelig.HudkontaktIngen information tilgængelig.IndtagelseIngen information tilgængelig.

Kemisk betegnelse	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
benzen sulfonsyre	= 1219 mg/kg (Rat)		

irritationIngen information tilgængelig.Ætsende virkningIngen information tilgængelig.SensibiliseringIngen information tilgængelig.

mutagene virkninger Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof.

kræftfremkaldende virkninger Ingen kendte.
Reproduktionsskadende virkninger Ingen kendte
Udvikling effekter Ingen kendte

STOT-single expose Ingen information tilgængelig
STOT - gentagen eksponering
Aspirationsfare Ingen information tilgængelig
Ingen information tilgængelig

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg.

Kemisk betegnelse	ferskvandalger	Fish	Microtox	Waterflea
benzen sulfonsyre	36: 72 h	5.6: 96 h		5.2: 48 h Daphnia magna
	Desmodesmus	Cyprinus carpio		mg/L EC50
	subspicatus	mg/L LC50		_
	ma/L EC50	flow-through		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig

Kemisk betegnelse	Fordelingskoefficient
benzen sulfonsyre	2

12.4. Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser

Forurenet emballage Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. UN-Nrikke reguleret14.2. Betegnelse på forsendelsenikke reguleret14.3. Fare klasseikke reguleret14.4. Emballagegruppeikke reguleret14.5. MiljøfareIngen

14.6. Særlige bestemmelser Ingen

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og Ingen information tilgængelig

IBC-koden

ADR

14.1.UN-Nrikke reguleret14.2.UN-forsendelsesbetegnelseikke reguleret14.3.Fare klasseikke reguleret14.4.Emballagegruppeikke reguleret14.5.MiljøfareIngen14.6.Særlige bestemmelserIngen

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og Ingen information tilgængelig

IBC-koden

IATA/ICAO

14.1. UN-Nrikke reguleret14.2. Betegnelse på forsendelsenikke reguleret14.3. Fare klasseikke reguleret14.4. Emballagegruppeikke reguleret14.5. MiljøfareIngen14.6. Særlige bestemmelserIngen

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og Ingen information tilgængelig

IBC-koden

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale lagere

EINECS/ELINCS All components are listed or exempted

Legend

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Tekst til R fraser nævnt i afsnit 3

R34 - Ætsningsfare

R22 - Farlig ved indtagelse

H-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

www.ChemADVISOR.com/

Forberedelse dato: 25-sep-2012

Revisionsbemærkninger

Fralæggelse

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Slut på Sikkerhedsdatablad