

Formel 3

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Identifikation af stof eller produkt:

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16

Formel 3

Anvendelse af stoffet/produktet:

Servietter til rens af fladskærme.

Identifikation af selskabet/virksomheden:

AM Denmark A/S

6 Kokkedal Industripark

2980 Kokkedal

Danmark

Tlf: 49 14 22 00

Fax.: 49 14 11 81

e-mail: sk@am-denmark.com

Nødtelefon:

49 14 22 00

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

Peter Waksman, ALTox a/s (pw@altox.dk)

2. Fareidentifikation

ALTox a/s har vurderet, at servietten ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Indeholder: Serviet vædet med vand og nedenstående deklareringspligtige stoffer:

% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note
< 1	Natriumlaurylsulfat	151-21-3	205-788-1	Xi;R38-41	-

Ordlyd af R-sætning(er) - se punkt 16.

< 5 % Anioniske overfladeaktive stoffer

Sodium benzoate

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud:

Forurenet tøj fjernes. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Øjne:

Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 5 min. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Indtagelse:

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Ved ubehag: Søg læge.

Information:

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Forholdsregler ved brand:

Servietten kan brænde, men danner kun en lille brand, som ikke kræver særlige forholdsregler.

Slukningsmidler:

Ikke relevant.

Særlige farer ved eksponering:

Ingen særlige.

Særlige personlige værnemidler:

Ingen særlige.

Formel 3

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Sørg for god udluftning.

Miljøbeskyttelse:

Ikke relevant.

Metoder til oprydning:

Opsamles i egnede beholdere. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:

På et velventileret sted.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug:

Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. Skift forurenede tøj. Vask med vand og mild sæbe efter arbejde.

Grænseværdi:

-

Personlige værnemidler:**Indånding:**

Normalt ikke nødvendigt.

Hud:

Normalt ikke nødvendigt.

Ved langvarig eller gentagen brug benyttes beskyttelseshandsker: Nitril- eller butylgummi.

Gennembrudstid for nitril- eller butylgummi: ca. 3 timer.

Øjne:

Normalt ikke nødvendigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

-

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Hvid serviet indeholdende klar væske.
Lugt:	Karakteristisk lugt.
pH:	7 (for væsken)
Kogepunkt (°C):	100 (for væsken)
Flammepunkt (°C):	-
Relative vægtfylde (g/ml) v/25°C:	~1 (for væsken)
Vandopløselighed:	Blandbart

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:

Almindeligvis stabilt.

Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning.

Materialer, der skal undgås:

-

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ikke relevant.

Formel 3

11. Toksikologiske oplysninger

Optagelsesvej:

Hud og lunger.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Indånding af dampe er ikke sandsynligt.

Hud:

Kan give irritation.

Øjne:

Kan give irritation.

Indtagelse:

Irritation af mavetarmkanalen og kvalme.

Langtidsvirkninger:

-

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet:

Natriumlaurylsulfat er giftigt overfor vandlevende organismer. LC₅₀ (96h, fisk) = 1-10 mg/l.

Mobilitet:

Er blandbar med vand, og må formodes at spredes hurtigt i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i produktet overholder EU's forordning om opfyldelse af kriterierne for fuldstændig aerob bionedbrydning for vaske- og rengøringsmidler.

Natriumlaurylsulfat er let biologisk nedbrydeligt (>60% BOD, 28d (OECD 301D)).

Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen signifikant bioakkumulering forventes (computermodeller)

Andre negative virkninger:

-

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affald:

Til kommunal opsamlingsplads eller Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H

Affaldsfraktion:

05.99

EAK-kode:

20 01 30

14. Transportoplysninger

Ikke farligt gods (ADR/RID)

15. Oplysninger om regulering

EF-nr.: -**Faresymbol:** -**Indeholder:**

<5% Anioniske overfladeaktive stoffer

Sodium benzoate

R og S-sætninger:

ALTox a/s har 4. april 2008 vurderet, at servietten ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Som en service overfor brugerne er der udarbejdet et sikkerhedsdatablad, selv om det ikke er et krav for dette materiale efter Arbejdstilsynets regler.

Anvendelsesbegrænsning:

-

Formel 3

16. Andre oplysninger

R-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

R 38: Irriterer huden.

R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.

Krav om særlig uddannelse:

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.

Produktet skal ikke anmeldes til Produktregisteret, da det ikke er omfattet af Arbejdstilsynets farlighedsbegreb.

Udgave:

2

Revisionsdato:

4. april 2008

Ændring i punkt:

Generel opsætning

Udarbejdet af: ALTox a/s - Godthåbsvej 177 - 2720 Vanløse - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / PW - Kvalitetskontrol: EL