
1. Identifikation af stoffet/sammensætningen og firmaet

1.1 Betegnelse af stoffet eller sammensætningen

Whiteboard – Cleaner soft

Anvendelse: rengøring af whiteboards

1.2 Producent / leverandør:

1.3 Nødopkaldsnr. / sted for vejledning

1.3.1 Sted for vejledning i tilfælde af forgiftningssymptomer

1.3.2 Nødopkaldsnr. til virksomheden: i.a.

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

| <u>Kemisk betegnelse</u> | <u>% område</u> | <u>Symbol</u> | <u>R-sætninger</u> | <u>CAS-nr.</u> |
|--------------------------|-----------------|---------------|--------------------|----------------|
| Isopropylalkohol | 10-20 | F, Xi | 11-36-67 | 67-63-0 |
| Nonionisk tensid | <1 | Xi | 41 | - |
| Ammoniak | <0,5 | Xi | 36-37-38 | 1336-21-6 |

3. Fareidentifikation

Mulige farer

For mennesker:

Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller langvarig kontakt med huden

For miljøet:

Ingen ved formålsbestemt anvendelse

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: -

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj. Skyl grundigt med vand.

Øjenkontakt: Skyl grundigt med vand. Fjern evt. kontaktlinse

5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandbart

Slukningsmidler: Vandstråle, skum, pulver eller CO₂

Særlige risici: -

Særlige forholdsregler: Undgå indånding af røggasser – anvend friskluftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Undgå kontakt med spildet. Anvend samme værnemidler som anført i pkt. 8

Printdato: 18.10.06

Revideret: 22.09.04

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:
Stands udslippet hvis det kan ske uden risiko for personer,

Metoder til oprydning:

Større spild opsamles med absorberende materiale og behandles som affald. Mindre spild optørres med klud eller skylles bort med rigelige mængder vand.

7. Håndtering og opbevaring

| | |
|-------------------------------|---|
| Forholdsregler ved brug: | Produktet er et isopropylalkohol, der er et organisk opløsningsmiddel. Grænseværdier for luftforurening skal overholdes. Det anbefales at bruge egnede handsker under arbejdet med produktet. |
| Forholdsregler ved oplagring: | Opbevares på originalemballage, tørt og fostfrit. |
| Holdbarhed: | 2 år |

8. Eksponeringskontrol og værnemidler

Tekniske foranstaltninger: Der skal være adgang til vand på arbejdspladsen. Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.

Personlig beskyttelse: Der bør benyttes beskyttelseshandsker ved brugen af produktet. DSåfremt arbejdshygiejniske grænseværdier ikke kan overholdes skal anvendes åndedrætsværn.

Stoffer med særlige kontrolparametre:

| | Grænseværdi | Anmærkning | Reference |
|------------------|-------------|------------|---|
| Isopropylalkohol | 200 ppm | H | At-Vejledning. Grænseværdier for stoffer og materialer C.0.1 |
| Ammoniak | 25 ppm | | At-Vejledning. Grænseværdier for stoffer og materialer C.0.1 |

Overholdelse af kontrolparametre kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-------------------------|---------------|
| Vægtfylde 20 grader C: | ca. 0,96 g/ml |
| Viskositet 20 grader C: | - |
| pH-værdi i konc: | ca. 9,8 |
| pH-værdi i brugsopl.: | - |
| Opløselighed: | vand |
| Flammepkt: | ikke brandbar |
| Fysisk form: | Flydende |
| Udseende: | klar |

Rensevæske 750 ml

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt under normale omstændigheder.
Egenskab ved opvarmning og brand.

11. Toksikologiske oplysninger

Hudkontakt: Vil virke affedtende og udtørrende ved længere tids kontakt med ubeskyttet hud
Øjenkontakt: Kan forårsage irritation.
Indtagelse: Ingen kendte.
Indånding: Kan virke irriterende på de øvre luftveje.

12. Miljøoplysninger

De øvrige organiske stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke miljøfarklassificeres.

13. Bortskaffelse

Affald: Rester og opsamlet spild, der anses som farligt affald, skal afleveres til kommunal modtageordning eller Kommunekemi.
Affaldskode: Affaldsgruppe H
Kemikalie-
affaldskort: 01.11
EAK-kode: Det påhviler brugeren selv at fastsætte korrekt EAK-kode ud fra branche og anvendelse af præparatet.
Mulig
EAK-kode: 20 01 16 00

14. Transportoplysninger

UN-NR. –
RID Ingen restriktioner
ADR Ingen restriktioner
IMCO Ingen restriktioner

15. Oplysning om regulering

Mærkning
Produktet er vurderet til ikke at være mærkningspligtig efter gældende bestemmelser om klassificering, mærkning og emballering.

Krav om speciel uddannelse
Ingen. Brugeren skal dog være bekendt med indholdet af denne brugsanvisning.

Unge under 18 år må ikke være beskæftiget med produktet ifølge Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde nr. 516 af 14/6-1996.

16. Andre oplysninger

| Komponenter | Funktion |
|----------------------|--|
| Alfatiske kulbrinter | Rensende og fedtopløsende |
| Nonioniske tensider | Nedsætter vands overfladespænding og løsner snavs, fedt, olie m.v. |
| Ammoniak | Øger rengørings-effekten |

| | |
|-----------|----------------------|
| 5-15 % | Alfatiske kulbrinter |
| Under 5 % | Nonioniske tensider |
| Tilsat | Ammoniak |

Andvendelse

Rensevæsken fjerner effektivt alle former for fedt og snavs og efterlader en skinnende blank og ren skriveoverflade

Anvendelsesbegrænsninger

Unge under 18 år må ikke være beskæftiget med produktet ifølge Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde nr. 516 af 14/6-1996.
Rensevæsken må kun anvendes på White Board Tavler

Egenskaber

Rensevæsken renser effektivt tavlen for tuschpen.

Dosering

Sprøjt rensesvæske direkte på tavlen uden fortynding og aftørres med en blød tør klud.

Risikosætninger

Betydningen af de i pkt. 12 anvendte risikosætninger er som følger.

| | |
|-----------|---|
| R11 | Meget brandfarlig |
| R36 | Irriterer øjnene |
| R36/37/38 | Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden |
| R41 | Risiko for alvorlig øjenskade |
| R67 | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed |