

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge EU forordning 453/2010

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

Udgivet dato 15.09.2015
Kemikaliets navn Clean Service Brillere Renseservietter
Indeksnr. Version 1.0

1.2) Anvendelse af stoffet eller præparatet

Renseservietter til briller

1.3) Importør

Firmanavn Eastport Aps
Postadresse Gunnar Clausens Vej 26b
Postnr. 8260
Poststed VIBY J
Land DANMARK
Telefon +45 7027 0840
Telefax +45 8625 7040
E-mail info@eastport.dk
Web-adresse http://www.eastport.dk
Udarbejdet af Kurt Sørensen

Kontaktperson: Kurt Sørensen**1.4) Nødtelefon**

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)

2. Fareidentifikation**2.1 Klassificering af blandingen**

DPD-klassificering: R10
CLP-klassificering: Flam. Liq. 3 – H226

2.2 Mærkningselementer

Faresætning H226 Brandfarlig væske og damp

Sikkerhedssætninger: P102 Opbevares utilgængeligt for børn
P103 Læs brugsanvisning før brug
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

Komponentnavn	Identifikation	Indhold	CLP	DSD
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	40-80%	Flam.Liq 2	F ; R11

EC-nr.: 200-578-6

H225

Komponentkommentarer Bemærk klassificeringen og R-sætningerne er angivet for de rene stoffer. Ethanol er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Se punkt 16 for R- og H-sætningernes ordlyd.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Der er ingen indåndingsrisiko. Ingen anbefalinger er givet
Hudkontakt	Ingen negative reaktioner når brugt i henhold til instruktioner. Vask med sæbe og vand. Søg læge ved ubehag
Øjenkontakt	Skyl straks med vand. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved ubehag
Indtagelse	Skyld munden grundigt. Søg læge ved ubehag

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan give midlertidig øjenirritation. Kvalme og opkast ved indtagelse

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vantåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager

Ikke egnede: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes farlige luftarter

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå øjenkontakt. Ved lækage vær opmærksom på glatte flader

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder på jord og til kloak

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørre op med klud. Sørg for god udflutning

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 11 for yderligere fare information. Se punkt 13 for bortskaffelse

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Læs producentens anbefalinger

Undgå øjenkontakt

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde

Beskyt mod direkte sollys. Undgå at punktere emballagen

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

Beskyttes mod lys inklusive direkte sollys

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Navn	Periode	ppm	mg/m ³	Kommentar	Bemærkninger
Ethanol	8h	1000	1920		

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

Eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor

Personlige værnemidler,

Øje-/ansigtsbeskyttelse: Ikke påkrævet. Brug beskyttelsesbrille ved risiko for stænk i øjene

Personlige værnemidler,

Håndbeskyttelse: Ved længerevarende hudkontakt anbefales brug af beskyttelseshandsker

Personlige værnemidler,

Hudbeskyttelse: Ikke påkrævet

Personlige værnemidler,

åndedrætsværn: Ikke påkrævet

Miljøeksponeringskontrol: Undgå vindspredning

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske som er absorberet i en serviet
Lugt	Parfume
Farve	Hvid
Opløselighedsbeskrivelse	Opløselig i vand
Damptryk	ingen data
Smeltepunkt	ingen data
pH-værdi	6,50 +/- 0,50
Flammepunkt	Værdi: 24 °C
Viskositet	ingen data

9.2 Andre oplysninger

ingen

10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen specifikke farer

10,2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved opbevaring og anvendelse efter leverandørens anvisninger

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og direkte sollys

10.5 Materialer der skal undgås

Ingen kendte uforenelige midler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Inden under normale konditioner. Ved ild dannes kulmonoxid og kuldioxid

11. Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikologisk information, indtagelse**

Ingen data

Toksikologisk information, hud

Ingen data

Toksikologisk information, indåndning

Ingen data

Hudætsning/ - irritation

Ingen data

Alvorlig øjenskade/ - irritation

Ingen data

Kimcellemutagenitet

Ingen data

Kræftisiko

Ingen data

Reproduktionstoksicitet

Ingen data

Enkel STOT-eksponering

Ingen data

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data

Aspirationsfare

Ingen kendte specifikke farer

12. Miljøoplysninger**Økotoksicitet**

Produktet forventes ikke at være farlig for miljøet. Der kendes ikke til negative effekter på vandmiljø

12.1 Toksicitet

Ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være bionedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke, Testdata forefindes ikke

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandsystemer

12.5 Resultater af PBT- og VPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet kan bortskaffes som husholdningsaffald

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Tør, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Urenset emballage via den lokale affaldsordning

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer: 3175

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Solids containing flammable liquid, N.O.S.

14.3 Transportklasse: 4.1

Fareetiket: 4.1

14.4 Emballagegruppe: II

14.5 Miljøfarer: Ingen

14.6: Særlige forsigtighedsregler for bruger:

EMS: F-A, S-I

Emergency Action Code: 1Z

Farenummer 40

Tunnel restriktionskode: (E)

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

15. Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed**

Referencer

(love/forskrifter)

BEK nr 1075 af 24/11/2011 Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Fra Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer.
Forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) Annex II: Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad).
BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.
BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald.
Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) gældende fra 1. januar 2013.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

16. Andre oplysninger

Liste over relevante

R-sætninger (pkt. 2 og 3). R10 Brandfarlig.
R11 Meget brandfarlig.

Liste over relevante

H-sætninger (pkt.2&3): H226 Brandfarlig væske og damp
H225 Meget brandfarlig væske og damp

Ansvarlig for
sikkerhedsdatablad

Eastport Aps