

Sikkerhedsdatablad

Glass wipe

Version 1.1

Udarbejdet: 07-04-2015



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Glass wipe

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

Anvendelse: Aftørring af overflader.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK - 2625 Vallensbæk
Tlf: +45 43 62 19 43

Kontakt: info@wet-wipe.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45.

R10 Brandfarlig.

Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 3 - H226 Brandfarlig væske og damp.

2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

Faresymboler



Signalord:

Advarsel

Indeholder: Isopropylalkohol

H-sætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.

P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

Sikkerhedsdatablad

Glass wipe

Version 1.1

Udarbejdet: 07-04-2015



Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer

Produktet indeholder opløsningsmidler: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer

CAS / EC-nr.	Indeks/REACH-nr	Navn	Indhold %	Klassificering
67-63-0 / 200-661-7	- / -	Isopropylalkohol*	5-9	F; R11, Xi; R36, R67. Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.
107-98-2 / 203-539-1	- / -	1-Methoxy-2- propanol*	2-4	R10, R67. Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H336.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle R/H-faresætninger er vist i punkt 16.

*Er på listen over opløsningsmidler.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60.
Indånding:	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. Normalt forventes ingen skadelige effekter.
Hudkontakt:	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og sæbe. Normalt forventes der ingen skadelige effekter.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder vand (20-30°C) indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkast. Skyl munden med vand. Ved ubehag søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjnene kan virke irriterende.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Skum. Kuldioxid (CO₂). Tørt kemikalie. Vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er brandfarligt. Brand kan danne giftige dampe og røg, undgå indånding af disse.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern og sluk alle antændelseskilder. Sørg for god ventilation. Rygning forbudt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald. Sug op dampe/væske fra jorden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Vær opmærksom på at produktet er brandfarligt, brug ikke redskaber der kan fremkalde gnister.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Vask eksponeret områder grundigt efter brug. Der må ikke spises eller drikkes. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke opbevares i nærheden af åben ild, antændelseskilder varme overflader, rygning forbudt. Opbevares væk fra sollys, på et køligt og velventileret sted. Hold beholder godt tillukket. Opbevares utilgængeligt for

Sikkerhedsdatablad

Glass wipe

Version 1.1

Udarbejdet: 07-04-2015



børn. Opbevares ved normal rum temperatur.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

CAS-nr	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
67-63-0	Isopropylalkohol	200 ppm 490 mg/m ³	-	AT 2007 (2005)
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	50 ppm 185 mg/m ³	E	AT 2007 (1994)

E: Stoffet har en EF-grænseværdi.

DNEL / PNEC

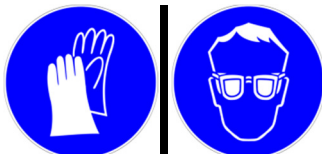
-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Luftbårne gas koncentrationer skal holdes lavest muligt og under pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag straks af alt forurenede tøj.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt.
Undgå overskridelse af ovennævnte grænseværdier. Såfremt ventilationen på arbejdsstedet ikke er tilstrækkelig, anvendes halvmaske A2.

Handsker:

Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren.

Sikkerhedsdatablad

Glass wipe

Version 1.1

Udarbejdet: 07-04-2015



Anbefalet: Nitril handsker. EN 374.

Øjenværn: Brug sikkerhedsbriller ved risiko for øjenkontakt. EN 166

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. (brandfarligt)

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Farveløs	Lugt: Mild	PH: 5-9	Viskositet: -
Flammepunkt: >100 °C	Kogepunkt: >149 °C	Damptryk 20 °C: -	Massefylde g/cm³: -	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: >100 °C	Eksplisionsgrænser: -	Opløselighed i vand: Blandbar	VOC: -

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen kendte.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen ved normal brug.

10.4 Forhold der skal undgås:
Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer der skal undgås:
Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler. Reduktionsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen kendte.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: -

Hudætsning/-irritation: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

Glass wipe

Version 1.1

Udarbejdet: 07-04-2015



Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Mutagenicitet:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Enkel STOT-eksponering:	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Aspirationsfare:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Andre oplysninger:	Produktet indeholder opløsningsmidler: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan give skade på lever, nyrer og centralnervesystemet.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

12.1 Toksicitet: Ingen information tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen information tilgængelig.

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.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – Emballage:

Bortskaffes alt efter materiale og om emballage er godt tømt, ellers som produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	3175	3175
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.(Isopropylalkohol)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID N.O.S (Isopropanol)
14.3 Transportfareklasse	4.1	4.1
14.4 Emballagegruppe	II	II
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej -	No -
Andre oplysninger	LQ: 1 kg. Tunnel: E	LQ: 1 kg. Tunnel: E

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

Yderligere information:

-

Sikkerhedsdatablad

Glass wipe

Version 1.1

Udarbejdet: 07-04-2015



15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af R/H-sætninger i punkt 3:

R10 Brandfarlig.

R11 Meget brandfarlig.

R36 Irriterer øjnene.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk