

Sikkerhedsdatablad

1. Produktnavn og leverandør

Produktnavn: **WHITE WIPES**
Art.nr:
Anvendelse: Servietter til rensning af hænder.
Leverandør: **Total Kemi ApS**
Niels Finsensvej 11
DK-7100 Vejle
77 34 27 28
Telefon: info@totalkemi.dk
E-mail: www.totalkemi.dk
Hjemmeside:

2. Fareidentifikation

Signalord Advarsel (EF 1272/2008)

Farepiktogram/fareangivelser



EUH208 Indeholder d-limonen. Kan udløse allergisk reaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsangivelser

P264	Vask hænder grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
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.
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

3. Sammensætning/stoffernes klassificering

Indholdsstoffer	Cas-nr	EU-nr	Konc. (%)	DPD Klassificering	CLP Klassificering	NGV (mg/m ³)
Isopropanol	67-63-0	200-661-7	1-10	-	Flam Liq 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
D-limonen	5989-27-5	227-813-5	<1	-	Flam Liq 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	

Im=ikke mærkningspligtig; NGV=niveaugrænseværdi. H-sætningernes betydning, se afsnit 16.

4. Førstehjælp

Alment:
Indånding: Flyt til frisk luft i tilfælde af indånding af dampe.
Hudkontakt: I tilfælde af allergi vaskes den påvirkede hud med rigelig vand.
Kontakt med øjne: Skyl øjet 15 minutter med vand.
Indtagelse: Da produktet er et servietmateriale, er indtagelse yderst usandsynlig, men hvis det skulle ske, fremkald ikke opkastning og skyl munden med vand. Konsulter læge.

5. Forholdsregler ved brand

Brand- og eksplosionsfare:	Ved brand kan giftige gasser spredes.
Beskyttelsesforanstaltninger:	Ved brand anvend friskluftsmaske. Brug beskyttelsesdragt for at undgå kontakt med hud og øjne.
Egnede slukningsmidler:	Passende slukningsmiddel for omgivelserne.
Slukningsmidler som ikke skal anvendes:	

6. Forholdsregler ved spild/utilsigtede udslip

Personbeskyttelse:	Anvend egnet beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.
Miljøbeskyttelse:	Undgå at spild kommer ud på jorden eller i spildevands- eller drikkevandssystem ved inddæmning.
Saneringsmetoder:	Vask det forurenede område med rigelige mængder vand.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:	Opbevares på et køligt og godt ventileret sted.
Håndtering:	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ryg ikke i lokaler, hvor dette produkt anvendes.

8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

Begrænsning af eksponering:	Sørg for god ventilation.
Personlige værnemidler:	Ved normal anvendelse er særlig beskyttelse ikke nødvendig.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Våd, ikke-vævede servietter.	
Lugt:	Karakteristisk lugt.	
pH-værdi:		Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C):
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval (°C):		Flammepunkt (°C): 41
Brændbarhed:		Antændelsestemperatur (°C):
Eksplosive egenskaber:		Eksplosionsgrænser:
Densitet (20 °C, kg/L):		Oxiderende egenskaber: ikke-oxiderende
Relativ gasdensitet (luft=1):		Damptryk (20 °C, kPa):
Opløselighed i organiske opløsningsmidler:		Opløselighed i vand: uopløselig
Øvrige oplysninger:		Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

10. Stabilitet og reaktivitet

Kemisk stabilitet:	Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Risici for farlige reaktioner:	Farlige reaktioner vil ikke forekomme under normale transport- og opbevaringsforhold. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for betingelser eller materialer, der er anført nedenfor.
Forhold som skal undgås:	Undgå opvarmning.
Uforenelige materialer:	Undgå kontakt med stærke oxiderende emner og stærke syrer.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved forbrænding dannes giftige gasser.

11. Toksikologiske oplysninger

Alment:	Ved hudkontakt kan der forekomme mild irritation. Øjenkontakt kan give rødme og irritation. Indtagelse kan give irritation i halsen. Indånding kan give irritation i halsen med en følelse af trykken for brystet.
---------	--

Akutte effekter:	Ikke klassificeret som akut-giftigt stof.
Helbredsrisiko:	Produktet er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Så vidt vi ved er ingen kræftfremkaldende effekter rapporteret for dette produkt.
Ætsende og irriterende effekter:	Produktet er ikke ætsende. Let irritation kan ikke udelukkes hos følsomme personer.
Påvirkninger på menneskers mikroflora:	Indvirkning på menneskers mikroflora kan ikke påvises eller er ubetydelig.
Toksicitet:	ISOPROPANOL. LD50 mouse (Oral) 3600 mg/kg LD50 rat (Oral) 5045 mg/kg D-LIMONEN. LD50 mouse (Oral) 5600 mg/kg LD50 rat (Oral) 4400 mg/kg LD50 mouse (Subcutaneous) 3170 mg/kg
Øvrigt:	

12. Miljøoplysninger

Alment:	
Mobilitet:	
Nedbrydelighed:	Produktet er ikke nedbrydeligt i naturen.
Akkumulering:	
Toksicitet:	
Øvrigt:	

13. Bortskaffelse

Affald:	Vær opmærksom på lokale bestemmelser for affaldshåndtering.
---------	---

14. Transportoplysninger

UN-nr:	Ikke klassificeret som farligt gods
Navn:	
Klasse:	
Emballagegruppe:	
Fareseddel:	
ADR, RID:	

15. Oplysninger om regulering

Bestemmelser/lovgivning:	Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EU) 453/2010.
Kemikaliesikkerhedsbedømmelse:	

16. Andre oplysninger

Relevante fareangivelser:	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H226 Brandfarlig væske og damp. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
---------------------------	---