

Glas Wipes

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 24/07/2014 , revideret: 14/05/2015, Version: 2.0

Punkt 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af virksomheden

1.1. Produktidentifikation

Produktnavn: **Glas Wipes**

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Brug af stof / blanding: Rengøringserviet.

1.3. Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn: Total Kemi ApS
Niels Finsensvej 11
7100 Vejle
Tlf. +45 7734 2728
www.totalkemi.dk

1.4. Nødtelefonnummer

Giftlinjen svarer hele døgnet: +45 8212 1212

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering under CLP: Dette produkt er ikke klassificeret under CLP.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer: Ikke relevant.

2.3. Andre farer

PBT: Dette produkt identificeres ikke som et PBT / vPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning / information om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

ALKOHOL

EINECS	CAS	CHIP klassifikation	CLP Klassifikation	Procent
200-578-6	64-17-5	Grænseværdier for fælles erhvervmæssig eksponering.	-	1-10%

METHANOL

200-659-6	67-56-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Akut tox. 3: H331; Akut tox. 3: H311; Akut tox. 3: H301; STOT SE 1: H370	<1%
-----------	---------	---	--	-----

Fuldtekst af H-udsagn: se afsnit 16

Glas Wipes

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 24/07/2014 , revideret: 14/05/2015, Version: 2.0

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vask straks med rigeligt med sæbe og vand.
Øjenkontakt: Bad øjet med rindende vand i 15 minutter.
Indtagelse: Skyld munden grundigt med vand.
Indånding: Konsulter en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Der kan være let irritation på kontaktstedet.
Øjenkontakt: Der kan være irritation og rødme.
Indtagelse: Der kan være irritation i halsen.
Indånding: Der kan være irritation i halsen med en følelse af tæthed i brystet.
Forsinkede / øjeblikkelige virkninger: Ingen data tilgængelige.

4.3. Angivelse af om nødvendigt øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Øjeblikkelig / særlig behandling: Ikke relevant.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Brug slukningsmidler, der er passende til den omgivende brand.

5.2. Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Ved brand udsendes der giftige dampe.

5.3. Anvisninger til brandmandskab

Sikkerhedsforanstaltninger ved brand: Brug selvforsynende åndedrætsværn.
Brug beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler: Se afsnit 8 i SDS for detaljerede oplysninger om personlig beskyttelse.



Total Kemi

Glas Wipes

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 24/07/2014 , revideret: 14/05/2015, Version: 2.0

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloak eller floder.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning

Metoder til oprydning: Hent fast materiale. Anbring i en egnet beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med affaldsbestemmelserne (se afsnit 13).

Andre oplysninger: Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale / nationale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 i SDS. Se afsnit 13 i SDS.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene.

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuel inkompatibilitet

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i køligt, godt ventileret område. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug

7.3. Specifik slutbrug

Specifik slutanvendelse: PC15: Ikke-metaloverfladebehandlingsprodukter.

Punkt 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Farlige ingredienser:

Kemisk navn: ALKOHOL

Grænseværdier: Acceptabelt støv

	8 timers TWA	15 min. STEL	8 timer TWA	15 min. STEL
EU	EU 1920 mg / m ³	-	-	-

Kemisk navn: METHANOL

Danmark	266 mg / m ³	333 mg / m ³	-	-
---------	-------------------------	-------------------------	---	---

DNEL / PNEC værdier: Ingen data tilgængelige.



Total Kemi

Glas Wipes

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 24/07/2014 , revideret: 14/05/2015, Version: 2.0

8.2. Eksponeringskontrol

Passende teknisk kontrol:	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Materialer til beskyttelsesbeklædning:	Ikke påkrævet til normale brugsbetingelser
Håndbeskyttelse:	Ikke påkrævet til normale brugsbetingelser
Øjenbeskyttelse:	Ikke påkrævet til normale brugsbetingelser
Hud- og kropsbeskyttelse:	Ikke påkrævet til normale brugsbetingelser
Åndedrætsværn:	Ingen åndedrætsværn er nødvendig under normale brugsbetingelser
Kontrol af miljøeksponering:	Undgå udslip til miljøet.

Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om fysiske og kemiske grundlæggende egenskaber

Tilstand:	Våde, ikke-vævede klude
Farve:	Hvid
Lugt:	Karakteristisk lugt
Fordampningshastighed:	Ikke relevant.
Oxiderende:	Ikke-oxiderende (efter EC-kriterier)
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Viskositet:	Ikke relevant.
Kogepunkt / interval ° C:	Ikke relevant.
Smeltepunkt / interval ° C:	Ikke relevant.
Brandfarlighedsgrænser%: lavere:	Ikke relevant.
øvre:	Ikke relevant.
Flammepunkt ° C: 61	Part.coeff. n-octanol / vand: Ikke relevant.
Autoflammabilitet ° C:	Ikke relevant.
Relativ massefylde:	Ikke relevant.
VOC g / l:	Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale betingelser for brug, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner forekommer ikke under normale transport- eller opbevaringsbetingelser. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for tilstande eller materialer, der er anført nedenfor.



Total Kemi

Glas Wipes

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 24/07/2014 , revideret: 14/05/2015, Version: 2.0

- 10.4. Forhold der skal undgås** Varme.
- 10.5. Materialer, der ikke er kompatible** Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter** Ved forbrænding afgives der giftige dampe.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

ALKOHOL

ORAL	RAT	LD50	7060	mg / kg
------	-----	------	------	---------

METHANOL

IVN	RAT	LD50	2131	mg / kg
ORL	MUS	LD50	7300	mg / kg
ORL	RAT	LD50	5628	mg / kg

Toksicitetsværdier: Ingen data tilgængelige.

Symptomer / eksponeringsveje:

Hudkontakt: Der kan være let irritation på kontaktstedet.
Øjenkontakt: Der kan være irritation og rødme.
Indtagelse: Der kan være irritation i halsen.
Indånding: Der kan være irritation i halsen med en følelse af tæthed i brystet.
Forsinkede / øjeblikkelige virkninger: Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger: Ikke relevant.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlige ingredienser:

Alkohol:

IC50 Alger	72H	5000	ml/l
EC50 andre vandlevende organismer 1	48H	9000	mg/l
LC50 fisk 1	96H	14200-15400	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ikke bionedbrydeligt.

Glas Wipes

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 24/07/2014 , revideret: 14/05/2015, Version: 2.0

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Intet bioakkumuleringspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Uopløselig i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikation: Dette produkt identificeres ikke som et PBT / vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige virkninger: Ubetydelig økotoksicitet.

Punkt 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Regional lovgivning (affald): Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

Metoder til affaldsbehandling: Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med de gældende sorterings instruktioner.

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt / emballage: Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Miljø - affaldsmaterialer: Undgå udslip til miljøet.

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Dette produkt kræver ikke klassificering for transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter / love, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Specifikke regler: Ikke relevant.

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering: Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering.



Total Kemi

Glas Wipes

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 24/07/2014 , revideret: 14/05/2015, Version: 2.0

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 1272/2008.

Sætninger anvendt i s.2 og s.3:

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H301:

Giftig ved indtagelse.

H311:

Giftig ved hudkontakt.

H331:

Giftig ved indånding.

H370:

Enkelt eksponering (STOT SE 1) i kategori 1

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med henblik på sundhed, sikkerhed og miljøkrav. Det skal derfor ikke opfattes som at garantere en bestemt egenskab ved produktet.