

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 100000002838

Revisionsdato: 13.05.2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidholdigt produkt

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
United Kingdom

Telefon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mail adresse : sdscontact@kcc.com
Ansvarlig/udsteder

1.4 Nødtelefon

+44 1737 736000
Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden.
0900 – 1700 GMT

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 2 H225: Meget brandfarlig væske og damp.

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 10000002838

Revisionsdato: 13.05.2015

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| Signalord | : | Fare | |
| Faresætninger | : | H225 H319 | Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Sikkerhedssætninger | : | Forebyggelse: P210 P233 Reaktion: P305 + P351 + P338 P337 + P313 P370 + P378 Opbevaring: P403 + P235 | Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Hold beholderen tæt lukket. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. |

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Blanding

Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer | Klassificering (67/548/EØF) | Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) | Koncentration (%) |
|---|--|--------------------------------|---|----------------------|
| Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering : | | | | |
| Ethanol | 64-17-5 200-578-6 | F; R11 | Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 | >= 70 - < 90 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 10000002838

Revisionsdato: 13.05.2015

- Hvis det indåndes : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- I tilfælde af hudkontakt : Ikke påkrævet ved normal brug.
- I tilfælde af øjenkontakt : Hvis i øjne, skyl med vand i 15 minutter.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.
Søg læge hvis nødvendigt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum
Pulver
Kulsyre (CO₂)

- Uegnede slukningsmidler : Vandtåge

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Meget brandfarlig væske og damp.

- Farlige forbrændingsprodukter : Kulmonoxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

- Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

- Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Fjern alle antændelseskilder.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 10000002838

Revisionsdato: 13.05.2015

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe).

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Biocidholdigt produkt

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Ethanol | 64-17-5 | GV | 1,000 ppm 1,900 mg/m ³ | DK OEL |
| Yderligere oplysninger | Vejledende liste over organiske opløsningsmidler | | | |

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Ikke påkrævet ved normal brug.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : ikke påkrævet ved normal brug

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 100000002838

Revisionsdato: 13.05.2015

- Beskyttelse af hud og krop : Ikke påkrævet ved normal brug.
- Beskyttelse af åndedrætsorganer : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
- Beskyttelsesforanstaltninger : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : gele
- Farve : farveløs
- Lugt : alkoholisk
- pH : 7.5 - 8.5
- Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : < -20 °C
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 85 °C
- Flammepunkt : 14 °C
- Højeste eksplosionsgrænse : 15 %(V)
- Laveste eksplosionsgrænse : 3.5 %(V)
- Massefylde : 0.833 - 0.843 g/cm³.
- Opløselighed
Vandopløselighed : delvis blandbar
- Selvantændelsestemperatur : > 425 °C
- Viskositet
Viskositet, dynamisk : 250 mPa.s

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 10000002838

Revisionsdato: 13.05.2015

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Holdes væk fra oxidationsmidler samt sure og basiske produkter.

10.4 Forhold, der skal undgås

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

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Kulmonooxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Ethanol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 15,000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Resultat: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Produkt:

Resultat: Irriterer øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 10000002838

Revisionsdato: 13.05.2015

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Bemærkninger: Ikke anvendelig

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Bemærkninger: Ikke anvendelig

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Ethanol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 14.2 g/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vand flue)): 5,012 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test

Toksicitet overfor alger : EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 100000002838

Revisionsdato: 13.05.2015

for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.
Forurenet emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR : UN 1987
IMDG : UN 1987
IATA : UN 1987

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : ALCOHOLS N.O.S
(Ethanol)
IMDG : ALCOHOLS N.O.S
(Ethanol)
IATA : Alcohols N.O.S
(Ethanol)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3
IMDG :
IATA :

14.4 Emballagegruppe

ADR
Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : F1
Faresedler : 3
IMDG
Emballagegruppe : II
IATA
Emballagegruppe : II

14.5 Miljøfarer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 100000002838

Revisionsdato: 13.05.2015

ADR

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

| | | Mængde 1 | Mængde 2 |
|-----|---|----------|----------|
| P5c | BRANDFARLIGE VÆSKER | 5,000 t | 50,000 t |
| 34 | Olieprodukter: a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetfuel) c) gasolier (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) | 2,500 t | 25,000 t |

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

REACH : Denne blanding indeholder udelukkende bestanddele, der er blevet præ-registreret ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af R-sætninger

R11 : Meget brandfarlig.

Fuld tekst af H-sætninger

H225 : Meget brandfarlig væske og damp.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KLEENEX® hånddesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Udgave 1.0

MSDS nummer: 10000002838

Revisionsdato: 13.05.2015
