

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## KLEENEX® hånddesinfektionsgel

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : KLEENEX® hånddesinfektionsgel

Produktkode : 6382, 6383

UFI : 6PU7-00A0-W00D-0KSH

REACH Registreringsnummer : N/A

Produktregistreringsnummer : 2460036

Registration Number Suplier :

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidholdigt produkt

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til erhvervsmæssig brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens firmanavn : Kimberly-Clark B.V.

Adresse : Copernicuslaan 35  
Ede  
6716 BM  
Netherlands

Telefon : +31 318 697 697

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : sdscontact@kcc.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : +44 1235 239670 (24/7 Service)

Poison Center Name : Giftlinjen

Poison Center Telephone : +45 82 12 12 12

**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**



Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

**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.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 3	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :  

Signalord : Fare

Faresætninger : H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P233 Hold beholderen tæt lukket.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse/ høreværn.

**Reaktion:**  
P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl huden med vand.  
P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.

**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.

Miljøoplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller

## KLEENEX® hånddesinfektionsgel

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Blanding

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 90
Tetradecanol	112-72-1 204-000-3	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

Hvis det indåndes : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af hudkontakt : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

I tilfælde af øjenkontakt : Hvis i øjne, skyl med vand i 15 minutter.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse. : Ikke påkrævet ved normal brug.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum  
Pulver  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

Uegnede slukningsmidler : Stråle af 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.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Tillad ikke ukontrolleret udledning af produkt til miljøet.

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

**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.

**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Råd om sikker håndtering : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- 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.
- Anvisninger ved samling : Ingen materialer skal nævnes særskilt.
- Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**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 <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		STEL	1.000 ppm	ACGIH

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

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

**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	alkoholisk
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	< -20 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	85 °C
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	15 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	3,5 %(V)
Flammepunkt	:	14 °C
Selvantændelsestemperatur	:	> 425 °C
pH-værdi	:	8,0
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	250 mPa.s
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	delvis blandbar
Massefylde	:	0,833 - 0,843 g/cm <sup>3</sup> .
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber	:	
Partikel størrelse	:	Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
-----------------------	---	-------------------------

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.  
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil  
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Ingen specielle nævneværdige farer.

**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**

Kulmonooxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:****Ethanol:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 10.470 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
GLP: nej

LD50 oral (Rotte): 7.060 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): 124,7 mg/l  
Test atmosfære: damp  
Metode: OECD retningslinje 403  
GLP: nej

**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Resultat : Ingen hudirritation

**Komponenter:****Ethanol:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
GLP : ja

**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

**Tetradecanol:**

Resultat : Ingen hudirritation

**Alvorlig øjenscade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Produkt:**

Resultat : Svag øjenirritation

**Komponenter:****Ethanol:**

Arter	: Kanin
Metode	: OECD retningslinje 405
Resultat	: Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage
GLP	: nej

**Tetradecanol:**

Arter	: Kanin
Resultat	: Øjenirritation.

**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.

**Komponenter:****Ethanol:**

Arter	: Mus
Vurdering	: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode	: OECD retningslinje 429
Resultat	: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
GLP	: nej

**Tetradecanol:**

Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.



**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Bemærkninger : Ikke anvendelig

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Bemærkninger : Ikke anvendelig

**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Yderligere oplysninger****Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****Ethanol:**

## KLEENEX® hånddesinfektionsgel

Udgave 1.15	Revisionsdato: 29.12.2022	SDS nummer: 10000002838	Dato for sidste punkt: 23.12.2022 Dato for sidste punkt: 13.05.2015
----------------	------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 13.400 - 15.100 mg/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

LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 9.268 - 14.221 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 275 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test

### **Tetradecanol:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 10.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 : 3,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Bemærkninger: Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,0016 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD retningslinje 211  
GLP: ja

### **Økotoksikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### **Komponenter:**

#### **Ethanol:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob  
Inoculum: aktivt slam  
Bionedbrydning: 97 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****Ethanol:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,66  
Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

**Tetradecanol:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 5,5

**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****Ethanol:**

Stabilitet i jord : Bemærkninger: Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : 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..

**Komponenter:****Ethanol:**

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger****Produkt:**

Yderligere økologisk : Ingen data tilgængelige

**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

information

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

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

Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR	:	UN 1987
IMDG	:	UN 1987
IATA (Cargo)	:	UN 1987

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR	:	ALKOHOLER, N.O.S. (Ethanol)
IMDG	:	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)
IATA (Cargo)	:	Alcohols, n.o.s. (Ethanol)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR	:	3
IMDG	:	3
IATA (Cargo)	:	3

**14.4 Emballagegruppe**

ADR	:	
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	F1
Farenummer	:	30
Faresedler	:	3
Tunnelrestriktions-kode	:	(D/E)
IMDG	:	
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	3
EmS Kode	:	F-E, S-D

---

**KLEENEX® hånddesinfektionsgel**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

---

**IATA (Cargo)**

Pakningsinstruktion (luftfragt)	: 366
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y344
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: Class 3 - Flammable liquids

**14.5 Miljøfarer****ADR**

Miljøfarligt	: nej
--------------	-------

**IMDG**

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	: nej
-----------------------------------------------	-------

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

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**

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	: Ikke anvendelig
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)	: Ikke anvendelig
----------------------------------------------------------------------	-------------------

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	: Ikke anvendelig
-------------------------------------------------------------------	-------------------

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte	: Ikke anvendelig
------------------------------------------------------------------	-------------------

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	: Ikke anvendelig
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.	P5c	BRANDFARLIGE VÆSKER
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------

34	Olieprodukter: a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetfuel) c) gasolier (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) d) svær
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## KLEENEX® hånddesinfektionsgel

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

fuelolie

Kodenummer	:	2-1 (1993) Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.
Flygtige organiske forbindelser	:	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 82,43 % Flygtige CMR forbindelser: 0 %

### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H225	:	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H410	:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
Flam. Liq.	:	Brandfarlige væsker
ACGIH	:	USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV, arbejdshygiejnisk grænseværdi)
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
ACGIH / STEL	:	Kortsigtede eksponeringsgrænseværdier
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons;

## KLEENEX® hånddesinfektionsgel

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 23.12.2022
1.15	29.12.2022	10000002838	Dato for sidste punkt: 13.05.2015

EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

#### Klassifikation af præparatet:

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

#### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode

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.

DK / DA