

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## KLEENEX® Joy Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	10000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : KLEENEX® Joy Duftvæskepose

Produktkode : 6189

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Luffrisker

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

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	10000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

 Sikkerhedssætninger : **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.

**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/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.

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**
**Komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Butanol, 3-methoxy-3-methyl-	56539-66-3 260-252-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	100000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

---

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Ikke påkrævet ved normal brug.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Ikke påkrævet ved normal brug.

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

- Symptomer : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

**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  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver
- Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	100000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

**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 : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).

**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 speciel håndteringsvejledning påkrævet.

Henvisning 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 beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**7.3 Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Luffriser

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
-------------	---------	-------------------------------	------------------	-------

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## KLEENEX® Joy Duftvæskepose

Udgave 1.7      Revisionsdato: 30.12.2022      SDS nummer: 100000019447      Dato for sidste punkt: 31.10.2019  
Dato for sidste punkt: 11.02.2019

propan-2-ol	67-63-0	GV	200 ppm 490 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 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 : Ikke påkrævet ved normal brug.

Beskyttelsesforanstaltninger : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske

Farve : Ingen information tilgængelig.

Lugt : karakteristisk

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : 0 °C

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 100 °C

Brandfare : Ikke klassificeret som en brandfare

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : 46 °C

pH-værdi : Ingen information tilgængelig.

Partikelegenskaber

Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	10000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

---

**9.2 Andre oplysninger**

Antændelighed (væsker) : Understøtter ikke forbrænding., Ikke klassificeret som noget der understøtter antændelse ifølge transport regulativerne.

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

---

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

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og oxidationsmidler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

---

**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:****propan-2-ol:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 5.840 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
GLP: nej  
Bemærkninger: se bruger specificeret fritekst

LD50 oral (Rotte): 1.870 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 10000 ppm  
Ekspositionsvarighed: 6 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: OECD retningslinje 403  
GLP: ja

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	10000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

---

LC50 (Rotte): 72.600 mg/m<sup>3</sup>  
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): 12.800 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402  
GLP: nej  
Bemærkninger: se bruger specificeret fritekst

LD50 Hud (Kanin): 4.059 mg/kg

**1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 3.250 mg/kg  
Bemærkninger: 65 % HHCB i enten diethylphthalat eller isopropylmyristat

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 3.250 mg/kg  
Bemærkninger: 65 % HHCB i enten diethylphthalat eller isopropylmyristat  
ingen dødsfald er sket

**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

**Komponenter:****propan-2-ol:**

Arter : Kanin  
Ekspositionsvarighed : 4 Time  
Metode : Ingen information tilgængelig.  
Resultat : Ingen hudirritation  
GLP : nej  
Bemærkninger : se bruger specificeret fritekst

**1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

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

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Produkt:**

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	100000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

---

**Komponenter:****Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:**

Vurdering : Irriterer øjnene.

**propan-2-ol:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Irriterer øjnene.  
GLP : nej

**1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Ingen øjenirritation  
GLP : ja

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Komponenter:****1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Testtype : Maksimeringstest  
Arter : Marsvin  
Metode : Ingen information tilgængelig.  
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.  
GLP : nej

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagen stof**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Kræftfremkaldende : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et





**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	10000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Produkt:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.

Toksicitet overfor alger/vandplanter : Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.

**Komponenter:****Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oryzias latipes (Orange-rød killifish)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Semi-statisk test

**propan-2-ol:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 9.640 mg/l  
Slutpunkt: dødlighed  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Analytisk overvågning: ja  
Metode: OECD test guideline 203  
GLP: nej

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 10.000 mg/l  
Slutpunkt: dødlighed  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Analytisk overvågning: ja  
Metode: OECD test guideline 203  
GLP: nej

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 9.640 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 11.130 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): > 1.400.000 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave 1.7	Revisionsdato: 30.12.2022	SDS nummer: 10000019447	Dato for sidste punkt: 31.10.2019 Dato for sidste punkt: 11.02.2019
---------------	------------------------------	----------------------------	--

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 9.714 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 24 h  
 Testtype: Statisk test  
 Metode: OECD TG 202  
 GLP: nej

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 13.299 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC10 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 1.800 mg/l  
 Slutpunkt: se bruger specificeret fritekst  
 Ekspositionsvarighed: 168 h  
 Testtype: Statisk test  
 Analytisk overvågning: nej  
 Metode: se bruger specificeret fritekst  
 GLP: nej

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 1.000 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 96 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 1.000 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 72 h

**1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,723 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 72 h  
 Testtype: Statisk test  
 Metode: OECD TG 201  
 GLP: ja

**Økotoxikologisk vurdering**

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.

**Komponenter:**

**propan-2-ol:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob  
 Inoculum: aktiveret slam, adapteret  
 Bionedbrydning: 53 %  
 Beslægtet med: Kemisk ilt forbrug  
 Ekspositionsvarighed: 5 d  
 Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	100000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

---

**1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke bionedbrydelig.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

**Komponenter:****propan-2-ol:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow &lt;= 4).

**1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 5,3

**12.4 Mobilitet i jord****Produkt:**

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.

**Komponenter:****propan-2-ol:**

Stabilitet i jord : Bemærkninger: 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:****propan-2-ol:**

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## KLEENEX® Joy Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	100000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

---

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 information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

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

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

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

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

#### 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

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	10000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

---

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

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

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: 8,25 %

**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.  
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet  
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet  
Eye Irrit. : Øjenirritation  
Flam. Liq. : Brandfarlige væsker  
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering  
ACGIH : USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV, arbejdshygienisk grænseværdi)  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
ACGIH / TWA : 8-timers, tidsvægtet gennemsnit  
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

**KLEENEX® Joy Duftvæskepose**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 31.10.2019
1.7	30.12.2022	10000019447	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

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; 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 - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets 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:**

Eye Irrit. 2 H319

**Klassifikationsprocedure:**

Baseret på produktdata eller vurdering

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