

SIKKERHEDSDATABLAD

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



KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : KLEENEX* Fresh Duftvæskepose
Produktkode : 6190

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Luffrisiker
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* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	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

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

- 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 (CO₂)
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.

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.
-

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.
-

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

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 : Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder.

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
propan-2-ol	67-63-0	GV	200 ppm 490 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

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 : 12 %(V)

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : 2 %(V)

Flammepunkt : 46 °C

pH-værdi : Ingen information tilgængelig.

Opløselighed
Vandopløselighed : helt opløselig

Damptryk : omtrent som vand

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	100000019448	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**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

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****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

LC50 (Rotte): 72.600 mg/m3

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	100000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

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

Hudætsning/-irritation**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

Alvorlig øjenscade/øjenirritation**Produkt:**

Vurdering : Irriterer øjnene.
Bemærkninger : Kontakt med øjnene kan give irritation.

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

Vurdering : Irriterer øjnene.

propan-2-ol:

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

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

Kimcellemutagenicitet**Produkt:**

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

Kræftfremkaldende egenskaber**Produkt:**

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et
kræftfremkaldende stof

Reproduktionstoksicitet**Produkt:**

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for
forplantningsevnen

Enkel STOT-eksponering**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

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

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	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* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	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

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.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

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

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

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 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 : Ingen data tilgængelige

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.

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	10000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

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

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: 8,19 %**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen information tilgængelig.

KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	100000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

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.

Fuld tekst af andre forkortelser

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, mutagent 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; 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, bioakkumulativ 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



KLEENEX* Fresh Duftvæskepose

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 27.12.2022
1.9	29.12.2022	100000019448	Dato for sidste punkt: 11.02.2019

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