

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

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

1.1. Produktidentifikation

Produktform: Blanding

Produktnavn: **DES WIPES**

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Brug af stoffet / blandingen: Desinfektionsservietter

1.2.2. Anvendelser, der frarådes: Ingen yderligere information tilgængelig.

1.3. Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade / øjenirritation, Kategori 2 H319

Farligt for vandmiljøet - Kronisk fare, Kategori 3 H412

H-sætningernes fulde ordlyd: se afsnit 16

Negative fysisk-kemiske, menneskelige- sundheds- og miljøeffekter:

Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



Sundhedsskadelig, GHS07

Signalord (CLP):

Advarsel

Faresætninger (CLP):

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsangivelser (CLP):

P273 - Undgå udledning til miljøet.

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser, hvis det er muligt. Fortsæt skylning.

P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P501 - Bortskaf indhold og beholder til indsamlingssted for farligt eller specielt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og / eller internationale regler.

EUH-udsagn:

EUH208 – Indeholder:

POLYMER BIGUANIDHYDROCHLORID (27083-27-8).

Kan fremkalde en allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen:

Ingen under normale forhold.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer:

Ikke relevant

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikation	%	Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]
Propan-2-ol	(CAS-nr.) 67-63-0 (EC-nr.) 200-661-7 (EC-indeksnr.) 603-117-00-0 (REACH-nr.) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Øjenirritation 2, H319 STOT SE 3, H336
KVATERNÆR AMMONIUMFORBINDELSER	(CAS-nr.) 68424-85-1	0,1 - 1	Metal. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Hud Corr. 1A, H314 Øjenirritation 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
POLYMER BIGUANIDHYDROCHLORID	(CAS-nr.) 27083-27-8 (EC-indeksnr.) 616-207-00-X	0,1-1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 2 (indånding), H330 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 1, H372 Øjenirritation 1, H318 Hud Sens.1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M = 10) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 10)
N-ALKYL AMINOPROPYL GLYCINE	CAS 139734-65-9	<1	Acute Tox. 4: H302; Hudkorr.. 1C: H314; Aquatic Acute 1: H400

H-sætningernes fulde ordlyd: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger generelt:

Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas. Hvis der er behov for lægehjælp, skal du have produktbeskrivelsen eller etiketten ved hånden.

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding:

Flyt til frisk luft i tilfælde af utilsigtet indånding af dampe og hold det behageligt at trække vejret.

Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt:

Tag forurenede tøj af. Vask huden med rigeligt vand. Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt:	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Fortsæt skylning. Hvis øjenirritation vedvarer: Søg lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse:	Da grundlaget er et tørt materiale, er indtagelse meget usandsynligt, men fremkald ikke opkastning og skyld munden med vand. Søg lægehjælp.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer / virkninger:	Forårsager øjenirritation.
Symptomer / virkninger efter indånding:	Der kan være irritation i halsen med en følelse af tæthed i brystet og hoste.
Symptomer / virkninger efter hudkontakt:	Kan forårsage hudirritation.
Symptomer / virkninger efter øjenkontakt:	Øjenirritation. rødme, kløe, tårer.
Symptomer / virkninger efter indtagelse:	Kan forårsage irritation i fordøjelseskanalen.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Brug slukningsmidler, der er passende til den omgivende brand.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke vandstråle til at slukke.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare:	Produktet er ikke brandfarligt. I overensstemmelse med EU-direktiv 1272/2008 / EC kan dette produkt ikke opretholde forbrænding og anses ikke for at kræve en brandfarlig advarsel.
Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktion i tilfælde af brand:	Ingen kendt.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:	Giftige dampe kan frigives.

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

5.3. Rådgivning til brandmænd

Sikkerhedsforanstaltninger brand:	Der kræves ingen særlige forholdsregler.
Brandbekæmpelsesinstruktioner:	Brug slukningsmidler, der er passende til omgivende brand.
Beskyttelse under brandbekæmpelse:	Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Selvstændigt åndedrætsværn. Komplet beskyttelsestøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne.
-----------------------------	---

6.1.1. For ikke-beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:	Ikke påkrævet under normale brugsforhold.
Nødprocedurer:	Ventilér spildområdet.

6.1.2. Til nødhjælpere

Beskyttelsesudstyr:	Ikke påkrævet under normale brugsforhold.
Nødprocedurer:	Ventilér området.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til indeslutning:	Saml spild.
Metoder til oprydning:	Anbringes i en egnet beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med affaldsbestemmelserne (se afsnit 13). Vask spildstedet med store mængder vand.
Andre oplysninger:	Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale / nationale regler.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere information henvises til afsnit 8: For bortskaffelse af faste materialer eller overskud henvises til afsnit 13:	"Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse". "Bortskaffelse".
---	--

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene. Rygning er forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for god ventilation i procesområdet for at forhindre dannelse af brandfarlige dampe.

Opbevaringsforhold:

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

Uforenelige produkter:

Oxiderende stoffer. Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

Uforenelige materialer:

Opbevaringsområde:

Opbevares på et godt ventileret sted.

7.3. Specifikke slutanvendelser

Rengøring og desinficering af overflader.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparameter

Grænseværdier

Propan-2-ol	Cas-nr.67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr. : 603-064-00-3 Synonymer : isopropanol	8 t.: 200 ppm 8t.: 490 mg/m ³	2010
-------------	--	---	------

Forskriftsmæssig reference:

EH40. HSE

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske kontroller:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Personligt beskyttelsesudstyr:

Ikke påkrævet under normale brugsforhold.

Materialer til beskyttelsesbeklædning:

Ikke påkrævet under normale brugsforhold

Håndbeskyttelse:

Ikke påkrævet under normale brugsforhold

Øjenbeskyttelse:

Ikke påkrævet under normale brugsforhold

Hud og kropsbeskyttelse:

Ikke påkrævet under normale brugsforhold

Åndedrætsværn:

Ingen åndedrætsværn nødvendig under normale brugsforhold

Miljøeksponeringskontrol:

Undgå udledning til miljøet.



DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Solid
Farve:	Farveløs.
Lugt:	Karakteristisk lugt.
Lugtgrænse:	Ingen tilgængelig data
pH:	Ingen tilgængelig data.
Relativ fordampningshastighed: (butylacetat = 1)	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt:	Ingen tilgængelig data
Frysepunkt:	Ikke anvendelig
Kogepunkt:	> ° C
Flammepunkt:	Ingen tilgængelig data
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast stof, luft):	Ikke-brændbar.
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ damptæthed ved 20 ° C:	Ingen tilgængelig data.
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data.
Opløselighed:	Uopløselig.
Log Pow:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende.
Eksplosive grænser:	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold:	> 50%
Yderligere Information:	I overensstemmelse med EU-direktiv 1272/2008 / EC kan dette produkt ikke opretholde forbrænding og anses ikke for at kræve en brandfarlig advarsel.

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	Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesforhold.
10.4. Forhold, der skal undgås	Varme.

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer. Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral): Ikke klassificeret

Akut toksicitet (dermal): Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding): Ikke klassificeret

Propan-2-ol (67-63-0):

LD50 oral	4396
LD50 dermal	12800
LC50 indånding rotte (støv / tåge - mg / l / 4 timer)	46600

POLYMERISK BIGUANIDHYDROCHLORID (27083-27-8):

LD50 oral rotte	> 2000 mg / kg
-----------------	----------------

Hudætsning / -irritation:

Ikke klassificeret

pH: Ingen data tilgængelige.

Alvorlig øjenskade / irritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

pH: Ingen data tilgængelige.

Åndedræts- eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet:

Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret

STOT-enkelt eksponering:

Ikke klassificeret

STOT-gentagen eksponering:

Ikke klassificeret

Aspirationsfare:

Ikke klassificeret



DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Miljø - vand:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Akut akvatisk toksicitet:	Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Propan-2-ol (67-63-0):

LC50 fisk 1	9640
EC50 andre vandorganismer 1	13299 vandflue
EC50 andre vandorganismer 2	> 1000

POLYMERISK BIGUANIDHYDROCHLORID (27083-27-8):

LC50 fisk 1	0,026 mg / l
EC50 andre vandorganismer 1	0,09 mg / l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

DES WIPES

Persistens og nedbrydelighed Ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

DES WIPES

Bioakkumuleringspotentiale: Ingen tilgængelig data.

Propan-2-ol (67-63-0)

Log Pow: 0,05

12.4. Mobilitet i jord

DES WIPES

Miljø – jord: Ingen tilgængelig data.

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6. Andre bivirkninger

Andre bivirkninger:

Ingen kendte effekter fra dette produkt.

Yderligere Information:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldshåndtering

Regional lovgivning (affald):

Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

Metoder til affaldshåndtering:

Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med national/regionale affaldssortering.

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af produkt / emballage:

Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale / nationale regler.

Miljø - affaldsmaterialer:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR):	Ikke relevant
UN-nr. (IMDG):	Ikke relevant
UN-nr. (IATA):	Ikke relevant
UN-nr. (ADN):	Ikke relevant
UN-nr. (RID):	Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Korrekt forsendelsesnavn (ADR):	Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG):	Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (IATA):	Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (ADN):	Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (RID):	Ikke relevant

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

14.3. Transportfareklasse (r)

ADR

Transportfareklasse (r) (ADR): Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse (r) (IMDG): Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse (r) (IATA): Ikke relevant

ADN

Transportfareklasse (r) (ADN): Ikke relevant

RID

Transportfareklasse (r) (RID): Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR): Ikke relevant

Pakningsgruppe (IMDG): Ikke relevant

Pakningsgruppe (IATA): Ikke relevant

Pakningsgruppe (ADN): Ikke relevant

Pakningsgruppe (RID): Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig: Ingen

Marine forurenende stoffer: Ingen

Andre oplysninger: Ingen supplerende oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Landtransport: Ikke relevant

Transport ad søvejen: Ikke relevant

Luft transport: Ikke relevant

Transport ad indre vandveje: Ikke relevant

Jernbanetransport: Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-begrænsninger

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer

Indeholder intet stof omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Stoffer er ikke underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EC) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske forurenende stoffer og om ændring af direktiv 79/117 / EEC.

VOC-indhold: > 50%

15.1.2. Nationale regler

Seveso-direktivet: 2012/18 / EU (Seveso III)

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Komplet tekst af H- og EUH-udsagn:

Akut Tox. 2 (indånding)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 2
Akut Tox. 4 (oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Akvatisk akut 1	Farligt for vandmiljøet - Akut fare, Kategori 1
Akvatisk kronisk 1	Farligt for vandmiljøet - Kronisk fare, Kategori 1
Carc. 2	Kræftfremkaldende egenskaber, kategori 2
Øjenskade 1	Alvorlig øjenskade / øjenirritation, Kategori 1
Øjen Irrit. 2	Alvorlig øjenskade / øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Mett. Corr. 1	Ætsende for metaller, kategori 1
Hud Korr. 1A	Hudætsning / -irritation, Kategori 1A

DES WIPES

Sikkerhedsdatablad

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

Udgivelsesdato: 05/03/2020 Version: 2.0

Hud Sens.1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT RE 1	Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H290	Kan være ætsende for metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317 H318	Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H330	Livsfarlig ved indånding.
H336	Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.
H351	Mistænkt for at forårsage kræft.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208	Indeholder POLYMERISK BIGUANIDHYDROCHLORID (27083-27-8). Kan fremkalde en allergisk reaktion.

SDS EU (REACH bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for en bestemt egenskab ved produktet