

SIKKERHEDSDATABLAD

CW-3 Uni Wipes

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag

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

Udgivet dato 03.02.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn CW-3 Uni Wipes
 Artikel 21103

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Renseserviet til rengøring af hænder og overflader

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn UniCan A/S
 Postadresse Indre Ringvej 7
 Postnr. 8740
 Poststed Brædstrup
 Land DANMARK
 Telefon +45 87972900
 Telefax +45 9797 2906
 E-mail info@unican.dk
 Web-adresse http://www.unican.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinien:82 12 12 12 (døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kommentarer til DSD / DPD klassificering Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

CLP klassificering, kommentarer Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
 Stoffets/blandingens farlige egenskaber Kan virke let irriterende på øjnene.

2.2. Mærkningselementer

Kommentarer til DSD / DPD mærkning Produktet er ikke mærkningspligtigt.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5		75 - 98 %
Alcohols C9-C11 Ethoxylat	CAS-nr.: 66455-17-2	Eye Irrit. 2 (H319)	< 0,05 %
Benzalkonium, Chlorid	CAS-nr.: 85409-22-9	Skin Corr. 1B (H314); Acute Tox. 4 (H302) Aquatic ac. 1 (H400); Aquatic Chron. 1 (H401)	< 0,05 %
Polyethylene Glycol Monoalkyl Ether	CAS-nr.: 9043-30-5	Acute Tox.4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)	< 0,05 %

Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	Flam. Liq. 2, H225	< 1 %
Iso-Propanol	CAS-nr.: 67-63-8	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3 H225, H318, H336	< 0,5 %
Cocamidopropyl Hydroxysultaine	CAS-nr.: 68139-30-0	Skin Irrit. 2 (H315): Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	< 0,01 %
Komponentkommentarer	Se punkt 16 H-sætningernes ordlyd. I henhold til EUROPAPAR-LAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler: Indeholder under 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	I tvivlstilfælde eller ved vedvarende ubehag bør søges læge.
Indånding	Bring personen i frisk luft.
Hudkontakt	Produktet er beregnet til at komme i kontakt med hud. I tilfælde af svie i sår skylles med vand.
Øjenkontakt	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger Kan virke let irriterende på øjnene.

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

Medicinsk behandling Behandl symptomer. Ingen special behandling er påkrævet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Alle midler kan anvendes.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug aldrig vandstråle, da det spreder branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brandfarligt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug lufforsynet åndedrætsværn ved brandslukning. Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
Brandslukningsprocedurer	Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Ingen specielle tiltag er nødvendige.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel Ud over ovenstående: Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Servietten kan gå i dagrenovationen.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Udslip opsamles.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se punkt 8 for brug af værnemidler. Se punkt 13 for brug affaldshåndtering.

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

Håndtering Ingen særlige forholdsregler. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares bedst ved 0-30°C. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Anden information om grænseværdier Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Ingen særlige.

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering Rumventilation.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Produktet er beregnet til at komme i kontakt med huden. Ved længerevarende arbejde i forbindelse med oprydning efter spild af større mængder af produktet kan der anvendes beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi. Det anbefales at skifte handsken efter brug.

Henvisning til den relevante standard Handsker skal følge EN 374.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Øjenværn ikke nødvendigt. Ved oprydning efter større spild af produktet, hvor der er risiko for at produktet kommer i øjnene, anbefales tætsluttende beskyttelsesbriller.

Henvisning til den relevante standard Øjenværn skal følge EN 166.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Det skal til enhver tid sikres at lokale regler for udledning overholdes.

Anden information

Anden information Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Serviet med klar væske
Lugt	Ikke parfumeret
pH (koncentrat)	Værdi: 6,8
Kommentarer, pH (som det leveres)	Værdi for væsken
Vægtfylde	Værdi: 980-1020 kg/m ³
Kommentarer, Vægtfylde	Værdi for væsken

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer	Ingen relevante
-------------	-----------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen tilgængelige data.
-------------	--------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er under normale brugsbetingelser stabilt.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte.
-------------------------------	---------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Ingen særlige.
-------------------------	----------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen kendte.
----------------------------	---------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Akut toksicitet, vurdering af blanding

Oral	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Dermal	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Indånding af dampe	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Potentielle akutte virkninger

Øjenkontakt	Kan medføre forbigående svien. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Irriterende virkning	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
-----------------	--

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Mutagenitet	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Testdata foreligger ikke.
beskrivelse

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet forventes ikke at bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen tilgængelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Ingen kendte.
Bemærkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til Produktet er ikke farligt affald.
bortskaffelse

EAK-kode nr. EAK: 150202 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke
specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenet med
farlige stoffer, Kemikalie affaldsgruppe: H

Anden information Produktet kan gå i dagsrenovationen.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Kommentar Produktet betragtes som farligt gods ved transport.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkning Ikke relevant. Produktet er ikke farligt gods.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning -

14.4. Emballagegruppe

Bemærkning Ikke relevant. Produktet er ikke farligt gods.

14.5. Miljøfarer

Bemærkning Ingen ift. transportreglerne.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for Ingen.
brugeren

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

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr.
transport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer Produktet er underlagt vaske- og rengøringsmiddelforordningen (648/2004).
Produktet opfylder den gældende lovgivning.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering iht. REACH.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger
(punkt 2 og 3).

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
H302 - Farlig ved indtagelse
H314 - Forårsager sværeforbrændinger af huden og øjnskader
H315 - Forårsager hudirritation
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
H401 - Giftig for vandlevende organismer

Yderligere oplysninger

Holdbarhed: 24 måneder. Yderligere information kan rekvireres på
info@unican.dk eller telefon +45 87 97 29 00.

Version

4

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

UniCan A/S

Udarbejdet af

Steffen Damkjær