

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.

Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Neutral Hand Dishwash

Produktnr.: 0016138324 (68392582)

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

Identificerede anvendelser: Til manuel vask af tallerkener og køkkenudstyr.

Anvendelser som frarådes: Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Unilever Danmark A/S, Home & Personal Care

Telefon: 43 28 41 00

Ørestads Boulevard 73

2300

København S, Denmark

contact.denmark@unilever.com

1.4 Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12 (hele døgnet)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Sundhedsmæssige Farer

Øjenirritation

Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer



Signalord:

Advarsel

Fareerklæringer:

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Erklæring om Forebyggelse

Generelt råd:

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller

etiketten.
 P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
 P103: Læs etiketten før brug.

Forebyggelse: P264: Vask hænderne grundigt efter brug.

Nødhjælp: 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 Ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Generelle oplysninger: Ingen oplysninger.

| Kemisk betegnelse | Koncentration | CAS-nr. | EF-nummer | REACH registreringsnummer | M-faktorer: | Bemærkning er |
|------------------------|---------------|------------|-----------|---------------------------|-------------|---------------|
| SODIUM LAURETH SULFATE | 10 - <20% | 68891-38-3 | 500-234-8 | 01-2119488639-16 | 1 | |
| COCAMIDOPROPYL BETAINE | 4 - <5% | 61789-40-0 | | 01-2119488533-30 | 1 | |

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.
 Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.
 # Der findes grænseværdier for dette stof.

Klassificering

| Kemisk betegnelse | Klassificering | Bemærkninger |
|------------------------|---|--------------|
| SODIUM LAURETH SULFATE | Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412 | |
| COCAMIDOPROPYL BETAINE | Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412 | |

Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.
 CLP: Forordning nr. 1272/2008

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft.

Hudkontakt: Skyl huden grundigt med vand.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge, hvis irritation varer ved efter skylning.

Indtagelse: Skyl munden grundigt. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering. Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Farer: Det er ikke nødvendigt med særlige sundhedsforanstaltninger, hvis det anvendes under de forventede betingelser.

Behandling: Søg læge ved tegn på symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Almindelige Brandfarer: Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab: Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå udledning til miljøet. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale.
- 6.4 Henvisning til andre punkter:** Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Der er ikke angivet særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis er altid tilrådelig, specielt når der arbejdes med kemikalier. Må kun bruges som anvist.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Opbevares i tætlukket originalemballage.
- 7.3 Særlige anvendelser:** Til manuel vask af tallerkener og køkkenudstyr.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre**
Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering
Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.

- 8.2 Eksponeringskontrol**
Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger: Ingen oplysninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

- Generelle oplysninger:** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
- Beskyttelse af øjne/ansigt:** Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.
- Beskyttelse af hud**
Beskyttelse af Hænder: Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.
- Andet:** Ingen oplysninger.

| | |
|--|---|
| Beskyttelse af åndedrætsorganer: | Ikke relevant på grund af produktets form. |
| Hygiejniske foranstaltninger: | Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Vask hænderne grundigt efter brug. |
| Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: | Intet eSDS tilgængeligt. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

| | |
|--|----------------------------|
| Form: | flydende |
| Form: | flydende |
| Farve: | Farveløs |
| Lugt: | uparfumeret |
| Lugtgrænse, lugttærskel: | Ingen oplysninger. |
| pH-værdi: | 4,25 |
| Frysepunkt: | < 0,00 °C |
| Kogepunkt: | > 70,00 °C |
| Flammepunkt: | > 61,00 °C |
| Fordampningshastighed: | Ingen oplysninger. |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ingen oplysninger. |
| Eksplisionsgrænse, øvre (%): | Ingen oplysninger. |
| Eksplisionsgrænse, nedre (%): | Ingen oplysninger. |
| Damptryk: | Ingen oplysninger. |
| Dampmassefylde (luft=1): | Ingen oplysninger. |
| Massefylde: | Ingen oplysninger. |
| Relativ massefylde: | 1,0360 |
| Opløselighed | |
| Opløselighed i vand: | Ingen oplysninger. |
| Opløselighed (anden): | Ingen oplysninger. |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): | Ingen oplysninger. |
| Selvantændelsestemperatur: | Ingen oplysninger. |
| Nedbrydningstemperatur: | Ingen oplysninger. |
| SADT: | Ingen oplysninger. |
| Viskositet: | 900,000 mm ² /s |
| Eksplorative egenskaber: | Ikke klassificeret |
| Oxiderende egenskaber: | Ingen oplysninger. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|--|--|
| 10.1 Reaktivitet: | Stabilt under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug. |
| 10.2 Kemisk Stabilitet: | Materialet er stabilt under normale betingelser. |
| 10.3 Risiko for Farlige Reaktioner: | Ingen ved normale forhold. |
| 10.4 Forhold, der Skal Undgås: | Undgå varme eller forurening. Må ikke fryses. |
| 10.5 Materialer, der skal Undgås: | Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Stærke baser. |
| 10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter: | Ved brand kan der dannes giftige gasser (COx, NOx). |

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

| | |
|---------------------|---|
| Indånding: | Ingen ved normale forhold. |
| Hudkontakt: | Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering. |
| Øjenkontakt: | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Indtagelse: | Kan indtages ved et uheld. Indtagelse kan forårsage irritation og ubehag. |

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Indtagelse

Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

| | |
|---------------------------|--------------------|
| SODIUM LAURETH SULFATE | Ingen oplysninger. |
| COCAMIDOPROPYL BETAINE | Ingen oplysninger. |

Hudkontakt

Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

| | |
|---------------------------|--------------------|
| SODIUM LAURETH SULFATE | Ingen oplysninger. |
| COCAMIDOPROPYL BETAINE | Ingen oplysninger. |

Indånding

Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH
SULFATE Ingen oplysninger.
COCAMIDOPROPYL
BETAINE Ingen oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.
BETAINE

Ætsning og Irritation for Huden:

Not irritating

Produkt:

In Vitro - EU B.46, OECD TG 439: Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test (Human, in vitro skin model): Nicht irritierende. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.
BETAINE

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Virker irriterende.

Produkt:

In Vitro - EU B.48, OCED TG 438: Test på et isoleret kyllingøje (Chicken, eye, isolated): ikke ætsende
In Vitro - Histopathologi (Chicken, eye, isolated): ikke ætsende
In Vitro - EU B.47, OCED TG 437: Bovine Corneal Opacity and Permeability Test (BCOP) (Bovine, eye): ikke ætsende.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.
BETAINE

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.
BETAINE

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.

BETAINE

In vivo

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.

BETAINE

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.

BETAINE

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.

BETAINE

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksposering

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.

BETAINE

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksposeringer

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.

BETAINE

Inhaleringsfare

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.

BETAINE

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.

BETAINE

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.

BETAINE

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

| | |
|--|--------------------|
| SODIUM LAURETH SULFATE COCAMIDOPROPYL BETAINE | Ingen oplysninger. |
|--|--------------------|

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

| | |
|--|--------------------|
| SODIUM LAURETH SULFATE COCAMIDOPROPYL BETAINE | Ingen oplysninger. |
|--|--------------------|

Giftighed for vandplanter

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

| | |
|--|--------------------|
| SODIUM LAURETH SULFATE COCAMIDOPROPYL BETAINE | Ingen oplysninger. |
|--|--------------------|

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt: Det/de overfladeaktive stof(fer) i denne blanding overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som anført i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til understøttelse af dette udsagn holdes til rådighed for medlemslandets kompetente myndigheder. Blandingens øvrige bestanddele er enten miljømæssigt inerte eller absorberes på spildevand og sedimenter mv. eller bionedbrydes til stoffer, som forventes af have lav miljøpåvirkning, når blandingen anvendes som anvist.

Specifikke stoffer

| | |
|--|--------------------|
| SODIUM LAURETH SULFATE COCAMIDOPROPYL BETAINE | Ingen oplysninger. |
|--|--------------------|

BOD/COD-forhold

Produkt Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

| | |
|--|--------------------|
| SODIUM LAURETH SULFATE COCAMIDOPROPYL BETAINE | Ingen oplysninger. |
|--|--------------------|

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Produktet er ikke bioakkumulerbart.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH
SULFATE Ingen oplysninger.
COCAMIDOPROPYL
BETAINE Ingen oplysninger.

**12.4 Mobilitet i Jord:
kendt eller forventet spredning i delmiljøer**

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE Ingen oplysninger.
COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.
BETAINE

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

SODIUM LAURETH Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SULFATE Ingen oplysninger.
COCAMIDOPROPYL Ingen oplysninger.
BETAINE

12.6 Andre Negative Virkninger: Ingen kendte.

12.7 Supplerende oplysninger: Ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger: Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser om bortskaffelse af husholdningsaffald.

Bortskaffelsesmetoder: Vaskes før bortskaffelse. Bortskaffes på kontrolleret anlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke reguleret.

ADN

Ikke reguleret.

RID

Ikke reguleret.

IMDG

Ikke reguleret.

IATA

Ikke reguleret.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-forordninger

Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: intet

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte: intet

Forordning (EF) nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier: intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer: intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler: intet

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.: intet

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.: intet

Direktiv 96/82/EF (Seveso III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer: intet

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffe: intet

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser: intet

15.2 Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Internationale forordninger

Montrealprotokollen

Stockholm-konventionen

Rotterdamkonventionen

Kyotoprotokollen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysninger om revision: Ikke relevant.

Referencer

PBT

vPvB

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder: Ingen oplysninger.

Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3

| | |
|------|---|
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Eye Irrit. 2, H319

Registreringsnummer i Ikke relevant.

DetNet-klassifikationen:

Udgivelsesdato: 21.05.2019

SDB nr.:

Ansvarsfraskrivelse:

Oplysningerne heri anses for at være korrekte, men gives uden garanti. Der bør ud fra oplysningerne foretages en uafhængig vurdering af hvilke sikkerhedsforanstaltninger, der bør træffes for at beskytte dem, der arbejder med produktet, og miljøet.