

# HMS-DATABLAD WIPE AWAY

Etter EU-forordning 1907/2006/EC - revisjon 2015/830

Revision No. 3.3

Trykingsdato 03-02-2020

Opprettelsesdato 02-02-2015

Revisjonsdato 31/01/2020

## PUNKT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET / PRODUKTET OG SELSKAPET / FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikasjon

Produktnavn WIPE AWAY  
Produktkode 11050035M2 (CLP)

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder av stoffet eller blandingen og frarådede bruksområder

#### Anbefalt bruk

Håndrensemiddel.

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NCH Europe Inc., Box 6056, 164 06 Kista, Tlf 22 78 72 00  
E-post adresse customer.service.nordic@nch.com  
Nettadresse www.ncheurope.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

## PUNKT 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS) og dets tilpasninger

Preparatet er ikke klassifisert i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

### 2.2. Etikettinformasjon

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS)

Kun til yrkesmessig bruk.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 2.3. Andre farer

Ingen ekstra farer identifisert.  
Komponentene i denne utformingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. Som definert under forordningen EC 1907/2006.

## PUNKT 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNING OM INNHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	CAS-Nr	EINECS-Nr.	EU - REACH reg number	vekt-%	EU - GHS/CLP	Merknader
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	5 - < 10	Eye Irrit. 2 (H319) (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	

Denne blandingen inneholder stoffer med en eksponeringsgrense for arbeidsplasser. Ingredienser identifisert av International Nomenclature of Cosmetic Ingredients (INCI). For enhver H-faresetning nevnt i denne seksjonen, se den fullstendige teksten i seksjon 16.

## PUNKT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell anbefaling

Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer.

#### Øyenkontakt

Ved øyenkontakt, skyll øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.

#### Hudkontakt

Produkt for hudpleie - Men hvis bivirkninger oppstår, må det skylles grundig med vann, og avbryt bruken.

#### Svelging

Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten. Skyll munnen med vann.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

#### Sensibilisering

Hudpleieprodukt - Sensibilisering mulig om bruker er følsom for noen av ingrediensene.

Øyenkontakt

Kan gi irritasjon slik som kløe og rødhet.

Hudkontakt

Vil sannsynligvis ikke være irriterende.

**4.3. Indikasjon av enhver umiddelbare legehjelp og spesielle behandling nødvendig**Annen informasjon

Behandles symptomatisk.

**PUNKT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Brannslukningsmidler**Passende brannslukningsmiddel

Bruk slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Anvend.: Vannspray. Skum. Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>). Tørt pulver.

**5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen**

Hvis det utsettes for høye temperaturer, kan produktet frigi farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk og/eller nitrogenoksid.

**5.3. Råd for brannmenn**

Brannmannskap må bruke selvstendig pusteutstyr og fullt beskyttelsesutstyr.

**PUNKT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1. Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig å gjøre det. Materiale kan skape glatte forhold.

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

**6.3. Metoder og materiale for oppdemning og rengjøring**Oppdemningsmetoder

Ventiler området. Alle tennkilder fjernes. For væskesøl -. La det suge opp i et inert absorberende materiale. Samle opp og sørg for avhending uten å skape støv. Hvis en klut brukes til å tørke opp mindre søl, må den brukte kluten kastes på en riktig måte for å unngå brannfare. Ved avtørking må den plukkes opp og kastes i en merket beholder.

Metoder til opprydding og rengjøring

Etter rengjøring, spyl bort rester med vann.

**6.4. Henvisning til andre seksjoner**

Se avsnittene 7, 8 og 13.

**PUNKT 7. HÅNDBTERING OG LAGRING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Kosmetisk produkt - se etiketten for ingrediensliste (allergener, hvis til stede). Unngå kontakt med øynene.

**7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert enhver uforenelighet**

Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Bruk innenfor holdbarhetstiden.

**7.3. Spesifikk bruk**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametre**Hygieniske grenseverdier

For stoffer. Hvis damp, gasser eller tåke oppstår, må konsentrasjonen på arbeidsplassen holdes til lavest mulig nivå.

Komponentnavn	Danmark	Finland	Norge	Sverige	Estland
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup> 250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2. Eksponeringskontroller**Maskintekniske mål

Generell ventilasjon er vanligvis tilstrekkelig.

Personlig beskyttelse

Kosmetisk produkt - personlig verneutstyr er vanligvis ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Kosmetisk produkt - personlig verneutstyr er vanligvis ikke nødvendig.

Håndvern

Kosmetisk produkt - håndbeskyttelse ikke nødvendig.

Øyevern

Store volumer -. Vernebriller hvis bruksmetoden medfører sannsynlighet for øyekontakt.

Generelle hygienehensyn

Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

## PUNKT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Oplysningene gjelder nedenfor til typiske verdier og utgjør ikke en spesifikasjon.

<b>Utseende</b>	Hvit Serviett	<b>Spesifikk vekt</b>	1.05
<b>Materietilstand</b>	Væskeimpregnert Vevet stoff	<b>Løselighet</b>	Væskefase er løselig i vann Servietten er uløselig i vann
<b>Lukt</b>	Perfume	<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>pH</b>	ca 7	<b>Viskositet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Smeltepunkt/smeltepunktintervall</b>	0 °C	<b>Ekspløsjonsegenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kokepunkt/kokepunktintervall</b>	>35 °C	<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	> 93 °C	<b>VOC Innhold(%)</b>	10 %
<b>Metode</b>	lukket skål		
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Brennbarhetsgrenser i luft %</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damptrykk</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damptetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		

### 9.2. Annen informasjon

Ingen annen informasjon tilgjengelig

## PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ikke betraktet å være reaktiv. Se mer informasjon nedenfor.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Selve blandingen vil ikke reagere farlig eller polymeriseres, så farlige forhold vil ikke dannes ved normal bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme, flammer og gnister. Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Ingen materialer som må nevnes spesielt.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under vanlige lagringsforhold og bruk.

Hvis det utsettes for høye temperaturer, kan produktet friggi farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk og/eller nitrogenoksid.

## PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon angående toksikologiske effekter

Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

Komponentnavn	LD50 Oral	LD50 Hud	LC50 Inhalering
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

Sensibilisering

Hudpleieprodukt - Sensibilisering mulig om bruker er følsom for noen av ingrediensene.

Hudkontakt

Vil sannsynligvis ikke være irriterende.

Øyenkontakt

Kan gi irritasjon slik som kløe og rødhet.

Cancerogenitet

Det er ingen kjente kreftfremkallende stoffer i dette produktet.

Mutagenitet

Det er ingen kjente mutagene stoffer i produktet.

Reproduksjonstoksisitet

Det er ingen kjente stoffer med toksiske effekter på reproduksjon i dette produktet.

**PUNKT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Toksisitet**Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

**Økotoxikologiske effekter**

Inneholder stoff(er) som anses som farlige for vannmiljø.

Komponentnavn	Giftighet for fisk	Vannloppe	Giftighet for alger
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	LC50 = 9640 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 > 1400000 µg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 11130 mg/L Pimephales promelas 96 h	13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50	EC50 > 1000 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h EC50 > 1000 mg/L Desmodesmus subspicatus 96 h

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Økotoxikologiske egenskaper er stoffspesifikke, dvs. bioakkumulering, bestandighet og nedbrytbarhet. Informasjonen gis, der tilgjengelig og passende, for stoff(er) i blandingen. Tensiden(e) som finnes i dette produktet er i samsvar (overholder) med kriterier for biologisk nedbrytbarhet som fastsatt i forordning (EC) nr. 648/2004 om vaskemidler. Data for å støtte denne påstanden blir holdt til disposisjon til kompetente myndigheter av medlemslandene og vil bli gjort tilgjengelig for dem, ved deres direkte anmodning eller ved anmodningen til en produsent av vaskemiddel.

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Komponentinformasjon nedenfor.

Komponentnavn	log Pow
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	0.05

**12.4. Mobilitet i jord**

Dette produktet er flyktig og vil lett fordampe i luften hvis det slippes ut. Væske -. Løselig i vann. Tørk -. Produktet er uopløselig og flyter i vann.

**12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**

Komponentene i denne utforming overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. Som definert under forordningen EC 1907/2006.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig.

**PUNKT 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL****13.1. Metoder for avfallsbehandling**Avfall fra rester / ubrukte produkter

Små mengder, forynn med vann og skyll ned i vannavløpet. For store mengder -. Kast det i overensstemmelse med de lokale myndigheters bestemmelser.

Forurenset emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Resirkuler i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallskode EAL

EAL:

15 02 02\* Absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter, vernetøy som er forurenset av farlige stoffer

15 02 03 Absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02

Andre opplysninger

I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendesspesifikke

**PUNKT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1, 14.2, 14.3, 14.4.**

Ikke klassifisert for transport som farlig gods

**14.5. Miljøfarer**

Blanding er ikke miljøskadelig for transport

**14.6. Spesielle forholdsregler for bruker**

Ingen spesielle forholdsregler.

**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC-koden**

Innpakket produkt, ikke typisk transportert i IBC-er.

**Tilleggsinformasjon**

Ovennevnte informasjon er basert på de nyeste transportforskriftene dvs. ADR for vegtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for sjøtransport og ICAO / IATA for flytransport.

**PUNKT 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****15.1. Forskrift / regelverk om stoffet eller blandingen i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

Produktet er klassifisert i samsvar med EU-forordning 1272/2008 (CLP) og dets tilpasninger.

Dette er et kosmetisk produkt og er i samsvar med Kosmetikkdirektivet 1223/2009/EC, inkludert endring 2006/257/EC. Kosmetiske produkter er ikke underlagt klassifisering av direktiv 1999/45/EC. Dette er et kosmetisk produkt som forblir på. . .

Danmark PR number: 1424770

Allergifremkallende parfyme (Direktiv 76/768/EEC & 2003/15/EC)

Limonen

Citral

Kumarin

Heksylkanelaldehyd

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen av leverandøren

## PUNKT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Tekst til H setninger nevnt i Seksjon 3

H225 - Svært brennbar væske og damp. H319 - Forårsaker alvorlig øyenirritasjon. H336 - Kan føre til døsighet og svimmelhet.

Utarbeidet av Austen Pimm

Opprettelsesdato 02-02-2015

Revisjonsdato 31/01/2020

Revision summary

CLP oppdatering SDS seksjoner oppdatert 2 15 3 16

### Forkortelser

REACH: Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals, Registrering Evaluering Autorisasjon, begrensning av kjemikalier, REACH

EU: European Union, Europeiske Union (EU)

EC: European community, Europeiske fellesskap (EF)

EEC: European Economic Community, Europeiske økonomiske fellesskap (EØF)

UN: United Nations, Forente nasjoner (FN)

CAS: Chemical Abstracts Service, Informasjon om kjemikalier

PBT: Persistent Bioaccumulative Toxic, Vedvarende Bioakkumulasjonspotensial Toksik

vPvB: very Persistent very Bioaccumulative, svært persistent meget bioakkumulerende

LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 prosent

LD50: Dødelig dose, 50 prosent

EC50: Effektiv konsentrasjon, 50 prosent

LogPow: LogP oktanol / vann

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe; Administrative forskrift om stoffer farlige til vann i Tyskland

WGK: Wassergefährdungsklasse; Vannfareklasse

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung, Avfallkatalogforordning

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, Europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMDG: International Maritime Dangerous Goods, Internasjonal Maritim Farlige Varer

IATA: International Air Transport Association, Internasjonale flytransport forening

ICAO: International Civil Aviation Organisation, Internasjonale sivile luftfartsorganisasjon

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer; Forskrift om transport av farlig gods på jernbane

EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods. Katastrofehåndteringsrutiner for skip som fører farlig last.

ERG: Emergency Response Guidebook, Redningsaksjoner håndbok

IBC: Intermediate Bulk Container, Mellomnivå Bulk Beholder

IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, Internasjonal Uniform Chemical Information Database / Register for toksiske effekter av kjemiske stoffer

GHS: Globally Harmonised System of classification and Labelling of Chemicals, Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances,

Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

VOC: Volatile Organic Chemical, Flyktig organisk kjemikalie

w/w: weight for weight, vekt for vekt

DMSO: Dimethyl sulphoxide, Dimetylsulfoksyd

OECD: Organization for Economic Cooperation and Development, Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

STEL: Short Term Exposure Limit, Korttidseksposering grense

TWA: Time Weighted Average, Tidsvektet gjennomsnitt

NGV: Nivågrenseverdi

### Andre opplysninger

Resultat fra komponenttest vist i seksjon 11 og 12 er vanligvis levert av Chemadvisor og satt sammen fra offentlig tilgjengelige litteraturkilder f. eks. IUCLID / RTECS

Informasjonen på dette HMS-databladet må anses som en beskrivelse av sikkerhetskravene relatert til vårt produkt, og ikke en garanti for dets egenskaper

### Leverandørens anmerkninger

HMS-databladet er utarbeidet av produsenten, og er revidert og godkjent av norsk importør.

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert under overskrift 1 uten at det først er skaffet skriftlige håndteringsinstruksjoner.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

**Produktdatablad slutt**