

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 16. apr. 2026

**Trykt:** 29. apr. 2026

**Version:** 1.2



Side 1/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

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

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Produktnavn/betegnelse:

Hand-Cleaning Wipes NO

##### Yderligere oplysninger:

Frivillig sikkerhedsinformation jævnfør sikkerhedsdatabladet i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Som kosmetik er dette produkt ikke omfattet af forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og er ikke underlagt mærkning i denne forordnings forstand.

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

##### Anvendelse af stoffet/blandingen:

Håndrensere, vådservietter.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent/Leverandør:

**ECS Cleaning Solutions GmbH**

Wolfener Str. 32-34

12681 Berlin

GERMANY

**Telefon:** +49 (0)30 - 3646 4036

**Faxnr.:** +49 (0)30 - 3646 4034

**E-mail:** [gunnar.kleinmann@ecsag.com](mailto:gunnar.kleinmann@ecsag.com)

**Website:** <http://www.ecsag.com>

**E-mail (sagkyndig person):** [gunnar.kleinmann@ecsag.com](mailto:gunnar.kleinmann@ecsag.com)

#### 1.4 Nødtelefon

+49 30 3646 4036 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

##### Yderligere oplysninger:

Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske midler:

Ingredienser: Aqua, Alcohol denat., Isopropyl Alcohol, Sodium Lauryl Sulfate, C9-11 Pareth-6, PEG-75 Lanolin, Propylene Glycol, Dimehtyl Glutarate, Dimethyl Succiant, Dimehtyl Adipate, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Polyaminopropyl Biguanide, Ethylhexylglycerin

#### 2.3 Andre farer

##### Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer:

Kan forårsage øjenirritation.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Beskrivelse:

Vådservietter: Den alkoholiske opløsning med tilsætningsstoffer er fuldstændigt bundet i bærematerialet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 16. apr. 2026

Trykt: 29. apr. 2026

Version: 1.2



Side 2/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

### Ingredienser:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Indhold
CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 REACH nr.: 01-2119457610-43	<b>ethanol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225) Fare <b>Specifik grænseværdi for koncentration (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%	< 18 vægt-%
CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH nr.: 01-2119457558-25	<b>propan-2-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Fare	< 1 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information:

Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag.

#### Ved indånding:

Sørg for frisk luft.

#### Ved kontakt med huden:

Vask grundigt med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

#### Efter øjenkontakt:

I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl grundigt med vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

#### Ved indtagelse:

Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage øjenirritation.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

flydende del, ved opvarmning: Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Antændelse: Deflagrationslignende afbrænding, ingen selvopretholdende forbrænding.

#### Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand kan der opstå: Gasser/dampe, giftige

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

##### Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 16. apr. 2026

**Trykt:** 29. apr. 2026

**Version:** 1.2



Side 3/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

### Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Se afsnit 8.

### 6.1.2 For indsatspersonel

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse:

Opbevares i en lukket beholder.

#### Til rengøring:

Vand med tencidtilsætning

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

##### Henvisning til sikker omgang:

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Tag snavset, vædet tøj af. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

##### Brandbeskyttende foranstaltninger:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

##### Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Indslæb i miljøet skal undgås.

##### Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Forhold, der skal undgås: Frost, Hede.

#### Krav til lagerrum og beholdere:

Gulve bør være uigennemtrængelige, væsker resistente og let renselige. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

#### Instruktioner om lagring sammen:

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.3 Særlige anvendelser

#### Anbefaling:

Håndrensere, vådservietter.

Læs brugsanvisningen.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 16. apr. 2026

Trykt: 29. apr. 2026

Version: 1.2



Side 4/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### 8.1.1 Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdi-type (oprindelsesland)	Substansnavn	① Langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2.000 ppm (3.800 mg/m <sup>3</sup> )
DK	<b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7	① 200 ppm (490 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (980 mg/m <sup>3</sup> )

##### 8.1.2 Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible.

##### 8.1.3 DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	950 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	114 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	1.900 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, systemiske virkninger
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	950 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL forbruger ② Akut - indånding, lokale virkninger
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	343 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	206 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL forbruger ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	87 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL forbruger ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	0,96 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	0,79 mg/L	① PNEC Vandløb, Havvand
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	580 mg/L	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	3,6 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	2,9 mg/kg	① PNEC sediment, havvand

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 16. apr. 2026

**Trykt:** 29. apr. 2026

**Version:** 1.2



Side 5/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	0,63 mg/kg	① PNEC jord
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	720 mg/kg	① PNEC Sekundærforgiftning
<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6	2,75 mg/kg	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr. Udluft det berørte område.

#### 8.2.2 Personlige værnemidler



##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Anbefaling: Aftapning og omfyldning; Briller med sidebeskyttelse (EN 166).

##### Hudbeskyttelse:

Anbefaling: Aftapning og omfyldning: Der skal bære godkendte handsker (EN ISO 374).

Egnet materiale: IIR (Butylkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse:  $\geq 0,5$  mm

Gennemtrængningstid  $\geq 480$  min

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

##### Åndedrætsbeskyttelse:

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Egnet åndedrætsværn:

Kombinationsfilterapparat, Filtertype ABEK-P2

##### Andre beskyttende forholdsregler:

Brug særligt arbejdstøj.

#### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Fysisk form:** fast

**Form:** fast (vådservietter)

**Farve:** hvidlig

**Lugt:** af Alkohol

**Antændelighed:** Nej

#### Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	5 - 6	② flydende del
Smeltepunkt	ikke relevant	
Frysepunkt	Ingen data disponible.	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke relevant	
Flammepunkt	ikke relevant	
Fordampningshastighed	Ingen data disponible.	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 16. apr. 2026

**Trykt:** 29. apr. 2026

**Version:** 1.2



Side 6/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

Parameter	Værdi	① Metode ② Bemærkning
Selvantændelsestemperatur	<i>ikke relevant</i>	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	3,1 - 27,7 Vol-%	② Ethanol
Damptryk	<i>Ingen data disponible.</i>	
Damptæthed	<i>ikke relevant</i>	
Massefylde	0,975 g/mL	② flydende del
Vægtfylde	<i>ikke relevant</i>	
Opløselighed i vand	Dårligt opløselig	

### partikelegenskaber:

Ingen data disponible.

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data disponible.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Se afsnit 10.3.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner. flydende del, ved opvarmning: Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Antændelse: Deflagrationslignende afbrænding, ingen selvopretholdende forbrænding. Risiko for farlige reaktioner/Eksoterm reaktion med: oxidationsmidler

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Frost, Hede, UV-bestråling/sollys. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter. Ved brand kan der opstå: carbonoxider (COx), Gasser/pampe, giftige

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut oral toksicitet:

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

#### Akut dermal toksicitet:

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

#### Akut inhaleringstoksicitet:

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

#### Hudætsning/-irritation:

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

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

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

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

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

#### Kimcellemutagenicitet:

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 16. apr. 2026

**Trykt:** 29. apr. 2026

**Version:** 1.2



Side 7/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

### Carcinogenicitet:

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

### Reproduktionstoksicitet:

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

### Enkel STOT-eksponering:

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

### Gentagne STOT-eksponeringer:

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

### Aspirationsfare:

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

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber:

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Akvatoksicitet:

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

#### Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:

Den uopløselige del kan udskilles mekanisk i egnede rensningsanlæg.

#### Yderligere økotoksikologiske oplysninger:

Indslæb i miljøet skal undgås. Må ikke tømmes i kloak afløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6
---

<b>Biologisk nedbrydning:</b> Ja, hurtig
--

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6
---

<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> -0,3
---------------------------------

#### Akkumulation / Vurdering:

Ingen tegn på bioakkumuleringspotentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

<b>ethanol</b> CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6
---

<b>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b> —
--

<b>propan-2-ol</b> CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7
---

<b>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b> —
--

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data disponible.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 16. apr. 2026

Trykt: 29. apr. 2026

Version: 1.2



Side 8/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### Affaldsbehandlingsløsninger

###### Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

###### Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

###### Andre anbefalinger om bortskaffelse:

Tilordningen af affald koder og navne affald skal udføres i overensstemmelse med den europæiske affaldskatalog (EAK). Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Affald, der skal bortskaffes, skal klassificeres og mærkes.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI/ IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.4 Emballagegruppe</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.5 Miljøfarer</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### 15.1.1 EU-bestemmelser

###### Godkendelser:

Indeholder ingen stoffer opført i REACH bilag XIV.

###### Anvendelsesrestriktioner:

Indeholder ikke noget stof, der er underlagt begrænsningerne i bilag XVII til REACH.

###### Andre EU-bestemmelser:

lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet. lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC)  $\geq 0,1$  %.

##### 15.1.2 Nationale bestemmelser

Ingen data disponible.

##### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 16. apr. 2026

**Trykt:** 29. apr. 2026

**Version:** 1.2



Side 9/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1 Oplysninger om ændringer

Ændringer med version 1.2:

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Punkt 14: Transportoplysninger

Generel revision af alle sektioner

#### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

ATE = acute toxicity estimate

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC<sub>50</sub> = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

IC<sub>50</sub> = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

LC<sub>50</sub> = Lethal concentration, 50%

LD<sub>50</sub> = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

#### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

European Chemicals Agency (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventory: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registered substances: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS, Information system on hazardous substances: <https://www.gestis.dguv.de/search>

GESTIS, International Limit Values: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>

Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz

Sikkerhedsdatablade fra producenter

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 16. apr. 2026

**Trykt:** 29. apr. 2026

**Version:** 1.2



Side 10/10

## Hand-Cleaning Wipes NO

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 16.5 Liste over relevante farehenvisninger og/eller sikkerhedshenvisninger fra afsnittene 2 til 15

Faresætninger	
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 16.6 Kursushenvisninger

Ingen data disponible.

### 16.7 Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er sammensat efter højeste kendskab til produkterne i dag. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. De sikrer dog ikke overholdelse af bestemte egenskaber i retslig henseende.