

## SIKKERHETSDATBLAD

## Novipro Hand Cleaner Towels

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 02.11.2022

## 1.1. Produktidentifikator

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Kjemikaliets navn | Novipro Hand Cleaner Towels |
| Synonymer         | L23000000053                |
| Artikkelnr.       | 9822242                     |

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Kjemikaliets bruksområde            | Kluter for industriell håndrengjøring.  |
| Relevant identifiserte bruksområder | SU0-2 Andre aktiviteter knyttet til produksjon og tjenester (NACE kode skal kun brukes: se siste raden)<br>SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)<br>PC39 Kosmetikk<br>PROC10 Påføring med rull eller pensel<br>ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer<br>ERC8D Utbredt utendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer |
| Bruk det frarådes mot               | Ingen spesifikke bruksområder frarådes.   |

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Leverandør

|               |  |
|---------------|--|
| Firmanavn     | Brødrene Dahl as   |
| Besøksadresse | Brynsengveien 5  |
| Postadresse   | PB 6146 Etterstad  |
| Postnr.       | 0602   |
| Poststed      | OSLO   |
| Land          | Norge  |
| Telefon       | +47 22725500   |
| E-post        | <a href="mailto:dokumentasjon@dahl.no">dokumentasjon@dahl.no</a> |

|            |             |
|------------|-------------|
| Hjemmeside | www.dahl.no |
|------------|-------------|

## 1.4. Nødtelefonnummer

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 (døgnåpent)<br>Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| CLP Klassifisering, kommentarer | Produktet er et kosmetisk produkt og oppfyller kravene i EU kosmetikkdirektiv 1223/2009/EF og 76/768/EØF. Kosmetikk og kroppspfleieprodukter reguleres ikke av Forordning (EU) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoff og stoffblandinger (CLP). |
|---------------------------------|--|

### 2.2. Merkingselementer

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Annen merkeinformasjon (CLP) | Produktet er et kosmetisk produkt og oppfyller kravene i EU kosmetikkdirektiv 1223/2009/EF og 76/768/EØF. Kosmetikk og kroppspfleieprodukter reguleres ikke av Forordning (EU) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoff og stoffblandinger (CLP). |
| VOC                          | Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 132,5 g/l   |

### 2.3. Andre farer

|             |  |
|-------------|--|
| PBT / vPvB  | Stoffet /blandningen inneholder ingen komponenter, i konsentrasjoner på 0,1% eller høyere, som anses å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller svært peristent og svært bioakkumulerende (vPvB). |
| Helseeffekt | Hormonforstyrrende egenskaper: Ikke relevant.  |
| Miljøeffekt | Hormonforstyrrende egenskaper: Ikke relevant.  |

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Beskrivelse av blandingen | AQUA, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT, LIMONENE, C11-12 ISOPARAFFIN, C11-15 SEC-PARETH-12, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, BHT, SORBITOL, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PERFUME, CINNAMAL, TOCOPHEROL. |
|---------------------------|--|

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Generelt   | Ved alvorlige/vedvarende symptomer eller i tvilstilfelle: Kontakt lege eller legevakt. |
| Innånding  | Frisk luft og hvile.   |
| Hudkontakt | Produktet er beregnet for hudkontakt.  |

|            |   |
|------------|---|
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| Svelging   | Drink 1-2 glass vann i små slurker. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  |

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Ingen akutte symptomer og virkninger er angitt. |
|--------------------------------|---|

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. |
|-------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                        |  |
|------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Slukningsmidler velges mht. omgivende brann. |
|------------------------|--|

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbonoksider (COx). Nitrogenoksider (NOx).     |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.  |
| Brannslukningsmetoder | Standard prosedyre for kjemiske branner.   |
| Annen informasjon     | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.<br>Brannrester og kontaminert slukkevann må samles opp og avhendes i hht lokalt regelverk. |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|   |  |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Benytt hensiktsmessig verneutstyr iht avsnitt 8. |
|---|--|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|--|---|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Opprydding | Samles opp mekanisk. |
|------------|----------------------|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Andre anvisninger | Personlig verneutstyr: Se avsnitt 8. |
|-------------------|--------------------------------------|

Avfallsbehandling: Se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen spesifikke forholdsregler angitt.

#### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene De generelle forholdsreglene for håndtering av kjemikalier skal følges.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares på kjølig, tørt og godt ventilert lager i lukkede beholdere. Lagres frostfritt.

#### Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet 24 måneder

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer Inneholder ingen stoffer med norske tiltak- eller grenseverdier.

#### DNEL / PNEC

DNEL Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.

PNEC Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak Ikke relevant.

#### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Normalt ikke nødvendig.

#### Håndvern

Egnede hansker Produktet er beregnet for hudkontakt.

#### Hudvern

Egnede verneklær Normalt ikke nødvendig.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

## Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Sørg for god hygiene.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|  |   |
|--|---|
| Tilstandsform                          | Fuktige kluter.   |
| Farge                                  | Hvitaktig.  |
| Lukt                                   | Behagelig. Sitrus.  |
| Luktgrense                             | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.   |
| pH                                     | Verdi: ~ 7,5  |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall     | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Kokepunkt / kokepunktintervall         | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Flammepunkt                            | Verdi: 47,5 °C<br>Metode: Pensky-Martens, closed cup.<br>Kommentarer: Negative resultater oppnås i vedvarende brennbarhetstest L.2., Del III, seksjon 32 av UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, og klassifisering som brannfarlig væske og damp i kategori 3, er ikke nødvendig. |
| Fordampningshastighet                  | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.   |
| Antennelighet                          | Ikke relevant.  |
| Eksplosjonsgrense                      | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Damptrykk                              | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.   |
| Damp tetthet                           | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.   |
| Relativ tetthet                        | Verdi: 0,97 -0,98   |
| Løslighet                              | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.   |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Selvantennelsestemperatur              | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Dekomponeringstemperatur               | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Viskositet                             | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Eksplosive egenskaper                  | Ikke eksplosivt.  |
| Oksiderende egenskaper                 | Ikke oksiderende.   |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ytterlige opplysninger ikke kjent.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (avsnitt 10.5) og ved ulempeforhold (avsnitt 10.4).

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen data tilgjengelig.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen data tilgjengelig.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Øvrige helsefareopplysninger

|  |   |
|--|---|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering                          | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering                  | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering                     | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering                   | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering                        | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |

|   |   |
|---|---|
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering                              | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering                                | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering       | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering  | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. |

### Symptomer på eksponering

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging   | Ikke sannsynlig på grunn av produktets emballasje. |
| I tilfelle hudkontakt | Hudirritasjon forventes ikke ved normal bruk.      |
| I tilfelle innånding  | Ingen spesifikke symptomer oppgitt.                |
| I tilfelle øyekontakt | Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.           |

### 11.2 Andre opplysninger

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Endokrine forstyrrelser | Ikke relevant. |
|-------------------------|----------------|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Økotoksisitet | Klassifiseres ikke som miljøskadelig. |
|---------------|---------------------------------------|

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |  |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Produktet er lett biologisk nedbrytbart. |
|--|--|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Bioakkumulering, kommentarer | Bioakkumulerer ikke. |
|------------------------------|----------------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Mobilitet | Produktet inneholder stoffer som er vannløselige og kan spres i vannsystemer. |
|-----------|---|

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|  |  |
|--|--|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB). |
|--|--|

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Ikke relevant. |
|-------------------------------|----------------|

## 12.7. Andre skadevirkninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|-------------------------------|---|

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje | Destrueres i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.   |
| Avfallskode EAL                                      | Avfallskode EAL: 070699 avfall som ikke er spesifisert andre steder<br>Klassifisert som farlig avfall: Nei   |
| Nasjonale forskrifter                                | FOR-2004-06-01-930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), Kapittel 11. Farlig avfall, Vedlegg I. Den europeiske avfallslisten (EAL).  |
| Annen informasjon                                    | Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|             |     |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

### 14.1. FN-nummer

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler. |
|-------------|---|

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.4. Emballasjegruppe

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5. Miljøfarer

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Marin forurensning | Nei |
|--------------------|-----|

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Forurensningskategori | Ikke relevant. |
|-----------------------|----------------|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK



## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>FOR 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering av farlige kjemikalier.</p> <p>FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) med senere endringer av 27.08.2018.</p> <p>Forordning (EU) 2020/878.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften) med ADR/RID 2021.</p> <p>FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.</p> <p>FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.</p> <p>FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid med senere endringer av 15.04.2021</p> <p>2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer av 02.07.2020.</p> <p>FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning med senere endringer av 10.03.2020.</p> <p>Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a></p> |
|--------------------------------|--|

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|   |     |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|   |   |
|---|---|
| Leverandørens anmerkninger                      | Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder      | Sikkerhetsdatablad fra leverandør, datert: 17.03.2020.  |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Nytt sikkerhetsdatablad.  |
| Versjon   | 1   |
| Utarbeidet av                                   | EcoOnline, Regulatory Affairs   |