

# SIKKERHEDSDATABLAD

## POWERWIPES

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 18.04.2005

Revisionsdato 15.09.2021

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn POWERWIPES

Artikel nr. 467010000, 467000000, 467010257

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

Produktgruppe Våtserviert

Anvendelse af stoffet eller præparatet Affedtningsmiddel Rensemiddel.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Downstream-bruger

Firmanavn NOVATECH DENMARK AS

Kontoradresse Industrivej 2

Postnr. DK-6690

Poststed GØRDING

Land Danmark

Telefon +4576134741/ +4576134745/ +4576134747

E-mail [info.dk@novatech.eu](mailto:info.dk@novatech.eu)

Web-adresse [www.tec7.dk](http://www.tec7.dk) / [www.novatio.dk](http://www.novatio.dk) / [www.top-tek.eu](http://www.top-tek.eu)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12

Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

## Klassificering noter CLP

Klassificering i henhold til (EF) Nr.1272/2008: Ikke klassificeret.

## 2.2. Mærkningselementer

## Anden mærkeinformation (CLP)

Dette er et kosmetikkprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og merking af kemikalier.

## 2.3. Andre farer

## PBT / vPvB

Stoffene opfylder ikke gjeldende kriterier for vPvB eller PBT (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende eller Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk).

## Fysisk effekt

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs med gulvet. Dampene kan antændes af en gnist, en varm flade eller en glød.

## Andre farer

Ingen komponenter er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

## Komponentkommentarer

Indeholder ingen oplysningspligtige komponenter.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## Generelt

Nødtelefon: se punkt 1.4.

## Indånding

Frisk luft, varme og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.

## Hudkontakt

Tag alt snavset tøj af. Vask umiddelbart med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende gener.

## Øjenkontakt

Skyl straks med rigeligt vand (temperatur 20-30 °C) i mindst 15 min. Fjern kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontakt læge hvis symptomer opstår.

## Indtagelse

Mindre sandsynlig. Skyl munden grundigt. Fremkald ikke opkastninger. Søg læge ved vedvarende gener.

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

## Akutte symptomer og virkninger

Høje koncentrationer: Innånding af damp kan gi mild irritasjon av slimhinnene. Kan irritere luftvejene. Hodepine  
Øjenkontakt: Kan forårsage let irritation.

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

## Anden information

Symptomatisk behandling. Ingen specifik information fra producenten.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

## Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum. Vandspray eller vandtåge. Pulver.

Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle. Karbondioxid (CO2)
---------------------------------	---

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

Brand- og eksplosionsfare	Kemikaliet er ikke klassificeret som brandfarligt. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder. Dampe kan antændes af en gnist, en varm flade eller en glød.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO2). Carbonmonoxid (CO).

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8.
Anden information	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8. Der skal være effektiv ventilation. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
-----------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprrensning	Brug mekanisk håndteringsudstyr. Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til punkt 13.
-------------	---

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også punkt 8 og 13.
-------------------	------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Følg god kemikaliehygiejne. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8.
------------	--

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Brug elektrisk/ventilations-/lys udstyr, der er eksplosionssikkert. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
Råd om generel arbejds-hygiene	Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toilettet. Der

må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

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

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
Forhold der skal undgås	Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Frost.

## Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger	Lagres adskilt fra: Brændbare materialer. Fødevarer og dyrefoder.
Opbevaringstemperatur	Værdi: 0 - 35 °C

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se punkt 1.2.
----------------------------	---------------

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Indeholder ingen stoffer med arbejds-hygieniske grænseværdier. Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020 om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2.
-------------------------------	---

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering	Der henvises til EN 689 om vurdering af eksponering for kemiske stoffer ved indånding og målingsstrategi for sammenligning med grænseværdier.
Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering	Der skal være effektiv ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version. Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr	Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet. Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt. Henvisning til den relevante standard: DS/EN 166 (Øjenværn - Almene krav).
Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger	Øjenskylleflaske bør være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser forbundet til drikkevand (varmt vand foretrækkes) eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske).

### Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet.
------------------------	-------------------------------------

### Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt	Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet.
Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger	Nødbruzer skal være til rådighed på arbejdspladsen.

## Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn	Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet. Ved utilstrækkelig ventilation eller ved ophedning af produktet kan egnet åndedrætsværn med gasfilter (type A2) anvendes. Henvielse til den relevante standard: DS/EN 14387 (Åndedrætsværn - Gasfiltre og kombinerede filtre - Krav, prøvning, mærkning).
-------------------------	--

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
---------------------------------------	--

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Vådserviet.
Farve	Hvid.
Lugt	Lavendel
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 5
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Frysepunkt	Værdi: 0 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Værdi: > 60 °C
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke antændelig.
Ekspløsiionsgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Opløselighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant for en blanding.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke teknisk muligt.

Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

## 9.2. Andre oplysninger

### Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: < 5 %
-------------	--------------

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.
-------------------------------	---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Kan antændes af varme, gnister eller flammer. Syre reaksjon.
-------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Opstår gennem kontakt med uforenelige materialer (punkt 10.5) og uegnede forhold (punkt 10.4).
-------------------------------	--

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Varme, gnister eller flammer. Undgå frost.
-------------------------	--

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Brandfarligt/brændbart materiale.
----------------------------	-----------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.
-------------------------------	---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Der er angivet flere testresultater af producenten. Resultaterne er negative med undtagelse af de testresultater, der understøtter den allerede angivende klassificering af stofferne (se Punkt 3).
---------------------------	---

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
---	---

Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering Kimcellemutagenitet, Klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering carcinogenitet klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering af specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Mindre sandsynlig.
I tilfælde af kontakt med huden	Ingen specifik information fra producenten.
I tilfælde af indånding	Høje koncentrationer: Indåndning af dampe/aerosoler kan forårsage irritation af luftvejene. Hovedpine. Innånding af damp kan gi mild irritasjon av slimhinnene.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan forårsage let irritation.

## 11.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen komponenter er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.
-------------------	---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier. Yderligere testdata er tilgængelig hos leverandør/producent.
---------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Tensiderne i dette præparat er biologisk nedbrydelige.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering      Stofferne i produktet vurderes ikke at være bioakkumulerbare.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet      Indeholder stoffer med mulighed for mobilitet i jord.

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering      Stoffene opfylder ikke gjeldende kriterier for vPvB eller PBT (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende eller Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk).

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber      Dette produkt indeholder ingen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ozonlagsnedbrydende potentiale      Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer klassificeret som farlige for ozonlaget.

Yderligere økologisk information      Produktet indeholder ingen stoffer, som vides at bidrage til drivhuseffekten. Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet      Kan deponeres på godkendt losseplads. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.

EAK-kode nr.      EAK-kode nr.: 150203 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02  
Klassificeret som farligt affald: Nej

Anden information      Må ikke hældes i afløb.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods      Nej

### 14.1. UN-nummer

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

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger      Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger      Ikke relevant.



#### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

#### 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nei
-----------------------	-----

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

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

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
Skib type, der kræves	Data mangler.

#### ADR/RID Andre oplysninger

Farenr.	40
---------	----

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Henvisninger (love / forskrifter)	Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) FOR-2013-04-08 nr. 391 Forskrift om kosmetikk og kroppspleieprodukter.
PR-nummer	Ikke pligtig

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 29.07.2021.
Anvendte forkortelser og akronymer	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

	<p>EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code)</p> <p>EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons</p> <p>IATA: The International Air Transport Association</p> <p>ICAO: The International Civil Aviation Organisation</p> <p>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code</p> <p>LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt</p> <p>LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør</p> <p>PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)</p> <p>PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration)</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>VOC: Flygtige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds)</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).</p>
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Kompetanse AS, Norge som er certificeret iht. ISO 9001:2015.
Version	6
Udarbejdet af	Kiwa Teknologisk Institutt as, Norge v/ Irene S. Sortland