

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),  
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

# Power Cleaner A - Kraftreiniger A



Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Power Cleaner A - Kraftreiniger A

**Artikkelnr.**

21043

**UFI-kode**

C92W-HYM3-WA1W-WE8J

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

**Bruk**

Allrengjøringsmiddel for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

#### Faresetninger

H315, H319

### 2.2 Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe.

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

### 2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

| Kjemisk betegnelse                           | CAS Nr.<br>EF Nr.<br>REACH Nr.<br>Indeks Nr.          | Konsentrasjon | Klassifisering                               | H-setning<br>M-faktor akutt<br>M-faktor kronisk | Merknad  |
|--|---|---------------|--|---|--|
| Sulfonsyrer, C14-17 sek-alkan, natriumsalter | 97489-15-1<br>307-055-2<br>01-2119489924-20-xxxx<br>- | 1 - 5%        | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H315, H318, H412<br>-<br>-                      | Eye Irrit. 2; H319: 10% < C ≤15%<br>Eye Dam. 1;<br>H318: C > 15% |

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

#### Innånding

Ta den forulykkede ut til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

#### Hudkontakt

Hvis hudirritasjon fortsetter, oppsøk lege. I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med rikelige mengder med vann. Fjern forurenset tøy og sko.

#### Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

#### Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger.

#### Informasjon til leger

For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

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

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

#### Innånding

Inhalering av damper irriterer luftveisystemet, kan forårsake hoste og smerte i halsen.

#### Hudkontakt

Forårsaker hudirritasjon.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Øyekontakt

Veske forårsaker alvorlig betennelse i øyets bindehinne, og kan forårsake alvorlig skade på hornhinnen.

## Svelging

Svelging kan forårsake kvalme, brekninger, sår hals, mavesmerter og til slutt føre til perforering av innvoller.

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

Behandles symptomatisk.

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

## AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

#### Egnede brannsløkkingsmidler

Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>).

Bruk sløkkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

#### Ueguede sløkkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke relevant

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

#### Tiltak ved brann

Hold beholdere og omgivelsene rundt beholderene kjølige med vannspray.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for skikkelig ventilasjon.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks. Sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser )se seksjon 13.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiniger A

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.  
For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.  
Bær personlig beskyttelsesutstyr.

#### Generell hygiene

Vask hendene etter håndtering.  
La vær å spise, drikke eller røke under bruk.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

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

Lagres i originalbeholder.  
Hold borte fra mat, drikke og dyrefor.  
Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 12 (ikke brennbare væsker)

Passende beholder og emballasjematerialer for forsvarlig oppbevaring  
Materialer passer ikke for beholdere Aluminium

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GG40  
Se avsnitt 1.2: Allrengjøringsmiddel

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### DNEL/DMEL

| Navn på produkt/stoff<br>(CAS Nr./EF Nr.)                              | Type | Eksponering                   | Verdi     | Populasjon   | Effekter    |
|--|------|-------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| Sulfonsyrer, C14-17 sek-alkan, natriumsalter<br>(97489-15-1/307-055-2) | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Dermal | 5 mg/kg   | Medarbeidere | Systematisk |
| Sulfonsyrer, C14-17 sek-alkan, natriumsalter<br>(97489-15-1/307-055-2) | DNEL | Kronisk (lang sikt)<br>Oral   | 7,1 mg/kg | Forbrukere   | Systematisk |

#### PNEC/PEC

| Navn på produkt/stoff<br>(CAS Nr./EF Nr.)                              | Type | Del av miljøet | Verdi     |
|--|------|----------------|-----------|
| Sulfonsyrer, C14-17 sek-alkan, natriumsalter<br>(97489-15-1/307-055-2) | PNEC | Ferskvann      | 0,04 mg/l |
| Sulfonsyrer, C14-17 sek-alkan, natriumsalter<br>(97489-15-1/307-055-2) | PNEC | Jord           | 9,4 mg/kg |
| Sulfonsyrer, C14-17 sek-alkan, natriumsalter<br>(97489-15-1/307-055-2) | PNEC | Renseanlegg    | 600 mg/l  |

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

#### Håndbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige engangsvernehansker i henhold til EN 374.

Hanskemateriale: Naturlatex, polykloropren eller nitril, kategori III i henhold til EN 374.

Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

#### Annet hudvern

Kreves ikke

#### Åndedrettsvern

Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Termisk risiko

Ikke relevant

## Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

blå

#### Lukt

Frisk lukt

#### Lukterskel

Ikke aktuelt.

#### Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

#### Brennbarhet

Ikke aktuelt.

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

#### Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Selvantennelsestemperatur

Ikke anvendbar.

#### Dekomponeringstemperatur

Ikke relevant

#### pH

10,5

#### **Metode**

1 % vandig løsning

#### Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

## Løselighet

ikke bestemt for blandingen.

## Vannoppløselighet

blandbar

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Not available

## Damptrykk

Not available

## Tetthet og/eller relativ tetthet

1,093 g/cm<sup>3</sup>

## Relativ damptetthet

Ikke aktuelt.

## Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

## Eksplosive egenskaper

Ikke eksplosivt

## Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

## VOC %

< 3 %

## Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-10-27

## 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

## 10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Akutt giftighet**

Toksikologidata for komponentene

| Produktets/<br>stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.                             | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose  | Eksponeringsvei | Testdyr |
|---|-----------------|---------------|-----------------|---------|
| Sulfonsyrer, C14-17<br>sek-alkan, natriumsalter<br>97489-15-1 / 307-055-2 | LD50            | > 2.000 mg/kg | Oral            | rotte   |
| Sulfonsyrer, C14-17<br>sek-alkan, natriumsalter<br>97489-15-1 / 307-055-2 | LD50            | > 2.000 mg/kg | Dermal          | mus     |

#### **Hudetsing/hudirritasjon**

Forårsaker hudirritasjon.

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

#### **Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Genotoksisitet**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Toksisitet ved gjentatt dose**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

### Annen informasjon

Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet

Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

Toksikologidata for komponentene .

#### Akutt toksisitet for fisk

| Produktets/<br>stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.                                   | Måletype | Verdi / Resultat | Eksposeringens<br>varighet | Art                              | Metode/<br>retningslinjer |
|---|----------|------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Sulfonsyrer, C14-17<br>sek-alkan,<br>natriumsalter<br>97489-15-1 /<br>307-055-2 | LC50     | 1 - 10 mg/l      | 96h                        | Brachydanio rerio<br>(zebrafisk) | OECD 203                  |

#### Akutt toksisitet for alger

| Produktets/<br>stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.          | Måletype | Verdi / Resultat | Eksposeringens<br>varighet | Sluttpunkt for<br>testen | Art                        | Metode/<br>retningslinjer |
|--|----------|------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Sulfonsyrer,<br>C14-17 sek-<br>alkan,<br>natriumsalter | EC50     | >61 mg/l         | 72h                        | Veksthastighet           | Desmodesmus<br>subspicatus | OECD 201                  |

# Power Cleaner A - Kraftreiniger A

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-10-27

| Produktets/<br>stoffets navn<br>CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksposeringens<br>varighet | Sluttpunkt for<br>testen | Art | Metode/<br>retningslinjer |
|---|----------|------------------|----------------------------|--------------------------|-----|---------------------------|
| 97489-15-1 /<br>307-055-2                     |          |                  |                            |                          |     |                           |

## Akutt giftig for krepsdyr

| Produktets/<br>stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.                                   | Måletype | Verdi / Resultat | Eksposeringens<br>varighet | Art           | Metode/<br>retningslinjer |
|---|----------|------------------|----------------------------|---------------|---------------------------|
| Sulfonsyrer, C14-17<br>sek-alkan,<br>natriumsalter<br>97489-15-1 /<br>307-055-2 | EC50     | 9,81 mg/l        | 48h                        | Daphnia magna | OECD 202                  |

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

### Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Bevegelighet

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

## 12.7 Andre skadevirkninger

### Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blanding inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

#### Emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

| Avfallskode | Avfallsbeskrivelse                         |
|-------------|--|
| 20 01 29*   | Vaskemidler som inneholder farlige stoffer |

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

Kreves ikke

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.5 Miljøfarer

#### Miljøfarer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke aktuelt.

### Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiner A

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### **EU-forskrifter**

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: 5-15% fosfonater, <5% anioniske overflateaktive stoffer, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, fosfater. Inneholder parfym, LIMONENE.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: Nei

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: Nei

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Nei

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: ikke anvendbar

#### **Nasjonale forskrifter**

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### **Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser**

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### **Endringer i forrige revisjon**

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Power Cleaner A - Kraftreiniger A

Versjonsnummer: 5  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

## Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer  
ECHA C&L - Beholdning  
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

## Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:  
Helsefarer: Beregningsmetode

## Setningsbetydning

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Annet

### Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

### Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.