

# SIKKERHETS DATABLAD

## PLUDET CLEANER

Revisjonsdato 22.08.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn PLUDET CLEANER

Revisjonsdato 22.08.2024

Utgave nummer 1.0

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

Anvendelse / bruksområde Fjerning av PVC lim og lignende

Anvendelser som frarådes Anbefales ikke til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for.

#### 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Spa Parts Norge AS  
Svanedamsveien 22  
4621 Kristiansand S  
Norge  
Telefon: 99203785  
<http://www.spapartsnorge.no/>  
[post@spapartsnorge.no](mailto:post@spapartsnorge.no)

E-post [post@spapartsnorge.no](mailto:post@spapartsnorge.no)

Ansvarlig person Spa Parts Norge AS

Utarbeidet av Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng

1.4 Nødtelefonnummer **Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.**

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til  
1272/2008EC Flam Liq 2; H225  
Eye Irrit 2; H319  
STOT SE 3; H336.

Forklaring til faresetninger (H-setninger) finnes i avsnitt 2.2 / 16.

De viktigste fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkningene:  
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Gir alvorlig øyeirritasjon. Meget brannfarlig væske og damp.

#### 2.2 Merknings-elementer

Piktogram



GHS02

GHS07

Varselord Fare

Emballasjekrav I henhold til CLP-forordningen skal emballasjen ha folbar advarselmerking.

Faresetninger H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Generelle P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

# SIKKERHETS DATABLAD

## PLUDET CLEANER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 22.08.2024

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Forebygging               | P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.<br>P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.<br>P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.<br>P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller.  |
| Tiltak                    | P305 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med mye vann.   |
| Ingredienser på etiketten | Metyletylketon<br>Aceton   |
| 2.3 Andre farer           | Eksponering av løsemiddeldamper i konsentrasjoner som overstiger den administrative norm kan gi irritasjon på slimhinnene og luftveier/lunger og gi skadelige effekter på nyrer, lever og sentralnervesystemet. Symptomer er blant annet hukommelses- og konsentrasjonsvansker, unormal tretthet, irritabilitet eller i ekstreme tilfeller bevisstløshet.<br>Langvarig og gjentatt kontakt avfetter huden.<br>Sprut i øynene kan gi kraftig irritasjon.<br>Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.<br>Kjemikaliet kommer IKKE inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. |

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Stoffblandinger

| Ingrediens     | Identifisering  | Klassifisering   | Note | Vekt-%  |
|----------------|---|--|------|---------|
| Aceton         | Reach nr: 01-2119471330-49<br>Ec/Nlp nr: 200-662-2<br>Cas nr: 67-64-1<br>Index nr: 606-001-00-8 | Flam Liq 2; H225<br>Eye Irrit 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066 | 9a,Æ | 50 - 75 |
| Metyletylketon | Reach nr: 01-2119457290-43<br>Ec/Nlp nr: 201-159-0<br>Cas nr: 78-93-3<br>Index nr: 606-002-00-3 | Flam Liq 2; H225<br>Eye Irrit 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066 | 9a,Æ | 50 - 75 |

#### Tegnforklaring

Flam Liq 2: Brannfarlige væsker.  
Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.  
STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering.

Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

#### Ingredienskommentarer

Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren eller DNEL verdier (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 for mer informasjon.

Note 9a: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Innånding  | Legebehandling ved åndedrettsbesvær. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Sørg for frie luftveier.                    |
| Hudkontakt | Ta av tilsølte klær og sko. Vask med mye såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.  |
| Øyekontakt | Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Svelging   | IKKE FREMKALL BREKNINGER. Kontakt lege omgående og vis produktets etikett eller emballasje.  |

# SIKKERHETS DATABLAD

## PLUDET CLEANER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 22.08.2024

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

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
Innånding: Irritasjon i luftveier/lunger. Overeksponering kan gi hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse og andre symptomer fra sentralnervesystemet.  
Hudkontakt: Avfetting, sprekkdannelse, eksem, rødhet og evt irritasjon.  
Øyekontakt: Forbigående irritasjon.

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

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukkingsmidler

Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og pulver.

Uegnete slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann utvikles CO, CO2, NOx. Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ved slukking av brann anbefales standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom. Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre mengder tas opp med absorberende materiale.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.  
Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk egnet og godkjent verneutstyr, se avsnitt 8 for mer informasjon.  
Forhindre gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Oppbevares adskilt fra tennkilder (inkludert statiske utladninger). Vurder om gnistsikkert verktøy skal benyttes. Brukes bare i godt ventilerte områder. Unngå innhalering av damper. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat.

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

Oppbevares innelåst. Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Bør oppbevares i originalemballasje. Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Holdes vekk fra varme, gnister og åpne flammer. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Spesielle egenskaper og farer

Produktet bør ikke brukes i nærheten av antenneskilder.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke kjent

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametre

| Ingrediens | EC nr     | CAS nr  | 8 timer |     | Korttid |     | Ref.  | Anm. | År   |
|------------|-----------|---------|---------|-----|---------|-----|-------|------|------|
|            |           |         | mg/m3   | ppm | mg/m3   | ppm |       |      |      |
| Aceton     | 200-662-2 | 67-64-1 | 295     | 125 |         |     | Norsk | E    | 2024 |
| Butanon    | 201-159-0 | 78-93-3 | 220     | 75  |         |     | Norsk | E    | 2024 |

### Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

Referanse Norw: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaks- og grenseverdier".

Anmerkning E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

# SIKKERHETSDATABLAD

## PLUDET CLEANER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 22.08.2024

| Derived no effect level (DNEL) |             | Aceton                  |                        |                      |                          |
|--------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
|                                |             | Akutt lokal effekt      | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
| Arbeidstager                   | -innånding  | 2 420 mg/m <sup>3</sup> |                        |                      | 1 210 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                | -hudkontakt |                         |                        |                      | 186 mg/kg bw/day         |
| Forbruker                      | -innånding  |                         |                        |                      | 200 mg/m <sup>3</sup>    |
|                                | -hudkontakt |                         |                        |                      | 62 mg/kg bw/day          |
|                                | -oral       |                         |                        |                      | 62 mg/kg bw/day          |

| Derived no effect level (DNEL) |             | Metyletylketon     |                        |                      |                          |
|--------------------------------|-------------|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
|                                |             | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt | Kronisk systemisk effekt |
| Arbeidstager                   | -innånding  |                    | 900 mg/m <sup>3</sup>  |                      | 600 mg/m <sup>3</sup>    |
|                                | -hudkontakt |                    |                        |                      | 1 161 mg/kg bw/day       |
| Forbruker                      | -innånding  |                    | 450 mg/m <sup>3</sup>  |                      | 106 mg/m <sup>3</sup>    |
|                                | -hudkontakt |                    |                        |                      | 412 mg/kg bw/day         |
|                                | -oral       |                    |                        |                      | 31 mg/kg bw/day          |

### 8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.

Åndedrettsvern

Ved arbeid i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon/punktavsug eller ved fare for innånding av damp/aerosol anbefales følgende:  
Hel- eller halvmaske med gass og dampfilter mot organiske gasser med kokepunkt under 65°C klasse 1, type AX1 med filterfarge brun; i henhold til standard (NS-EN-371), eller friskluft overtrykkmaske i henhold til standard (NS-EN-137, NS-EN-270).

Åndedrettsvern med gassfilter skal benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte. Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.

Øyevern

Bruk tettsittende og godkjent øyevern. Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

Håndvern

Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVA med med hanskeykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.

Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter.

Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.

Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene.

Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær.

Annen informasjon

Det er god hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelses krem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                            |  |
|----------------------------|--|
| a) Fysisk tilstand         | Væske                                    |
| b) Farge                   | Transparent                              |
| c) Lukt                    | Karakteristisk                           |
| d) Smeltepunkt/ frysepunkt | -94.7 °C (@101.325 Pa) (Aceton, note B). |

# SIKKERHETS DATABLAD

## PLUDET CLEANER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 22.08.2024

|   |  |
|---|--|
| e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | 64,6 °C  |
| f) Antennelighet                                | Brennbar når den utsettes for varme eller flamme.  |
| g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense              | Ikke kjent   |
| h) Flammepunkt                                  | -15 °C   |
| i) Selvantennelsestemperatur                    | 465.05 °C (@101.325 Pa) (Aceton, note B).  |
| j) Spaltingstemperatur                          | Ikke kjent   |
| k) pH   | Ikke relevant - ingen ingredienser med ekstrem pH.   |
| l) Kinematisk viskositet                        | Ikke kjent   |
| m) Løselighet                                   | Ikke kjent   |
| n) Fordelingskoeffisient                        | -0.24 (@ 20 °C) (Aceton, note B).  |
| o) Damptrykk                                    | 167,3 mmHg   |
| p) Tetthet og/eller relativ tetthet             | 0,802 (vann=1)   |
| q) Relativ damp tetthet                         | Ikke kjent   |
| r) Partikkelegenskaper                          | Ikke relevant - produktets form er væske.  |
| <b>9.2 Andre opplysninger</b>                   | De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer eller drivgass, med mindre annet er oppgitt.<br>Note B: Informasjonen er hentet fra ECHA 'Brief Profile'. |
| VOC   | 100 % (802 g/l)  |

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                   | Stabil under normale forhold.   |
| <b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>            | Stabil under normale forhold.   |
| <b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b> | Må holdes fjernt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksideringsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner. Damp kan danne eksplosiv blanding med luft. |
| <b>10.4 Forhold som skal unngås</b>       | Unngå høy temperatur, flammer, gnister og andre antennelseskilder.  |
| <b>10.5 Uforenlige materialer</b>         | Unngå sterkt oksiderende stoffer.   |
| <b>10.6 Farlige nedbrytningsprodukter</b> | Ved brann utvikles CO <sub>2</sub> og CO og andre farlige gasser. Nedbrytningsprodukter kan inneholde giftige gasser.                                     |

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|  |   |
|--|---|
| <b>11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008</b> |   |
| a) Akutt giftighet   | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| b) Hudetsing/ hudirritasjon  | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon  | Alvorlig irritasjon av øynene.  |
| d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt                                   | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller   | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| f) Kreftfremkallende egenskaper  | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| g) Reproduksjonstoksisitet   | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| h) STOT - enkelteksponering  | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                                |
| i) STOT - gjentatt eksponering   | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| j) Aspirasjonsfare   | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| <b>11.2 Opplysninger om andre farer</b>  | Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp. Svelgning.   |

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

# SIKKERHETS DATABLAD

## PLUDET CLEANER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 22.08.2024

|   |  |
|---|--|
| 12.1 Giftighet                            | Ingen kjent økotoxikologisk effekt. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.  |
| 12.2 Persistens og nedbrytbarhet          | Løsningsmidlene forventes å være potensielt biologisk nedbrytbare. Løsningsmidlene oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft. Organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare. |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne                 | Bioakkumulering er lite sannsynlig.  |
| 12.4 Mobilitet i jord                     | Produktet flyter på vann.  |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.  |
| 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper        | Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.  |
| 12.7 Andre skadevirkninger                | Forurenser luften under normale bruk ved utslipp av løsemiddeldamper.  |

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallsgrupper

EAL: \*14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger.

EAL: \*20 01 13 løsemidler.

Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

##### Emballasje

EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall.

EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende.

Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier, følg advarslene på faremerking selv etter at emballasjen er tømt. Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent destruksjonsanlegg. Tom emballasje kan, etter grundig rengjøring, leveres til gjenbruk. Ren/ubrukt emballasje kan leveres til resirkulering/gjenbruk i henhold til lokale forskrifter.

##### Annen informasjon

Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet.

I henhold til kommisjonsforordning 1357/2014 er avfall klassifisert som avfallstype:

HP 4 «Irriterende -- hudirritasjon og øyeskader»: Avfall som ved kontakt kan forårsake hudirritasjon eller øyeskade.

HP 3 Brannfarlig flytende avfall: flytende avfall med et flammepunkt på under 60 °C eller avfall i form av gassolje, diesel og lette fyringsoljer med et flammepunkt mellom 55 °C - 75 °C.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1 FN nr. eller id nummer

UN 1993

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

##### Varenavn

BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.

##### IMDG proper shipping name

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

##### Fareseddel

3: Brannfarlige væsker.

##### ADR/RID klasse

3: Brannfarlige væsker.

##### ADR/RID klassifiseringskode

F1: Brannfarlige væsker med flammepunkt 60 °C eller lavere.

##### ADR/RID farenummer

33: Meget brannfarlig væske (flammepunkt under 23°C).

##### ADR/RID begrensede mengder

1 L / E1

##### IMDG klasse

3

##### IMDG EmS

F-E, S-E

##### IATA klasse

3

#### 14.4 Emballasjegruppe

II: Middels farlige stoffer

#### 14.5 Miljøfarer

n/a

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

n/a

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

n/a

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

# SIKKERHETSATABLAD

## PLUDET CLEANER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 22.08.2024

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

FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

KOMMISSJONENS DELEGERT FORORDNING (EU) 2023/1434 av 25. april 2023 (ATP18).

KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

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

ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.

FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.

FOR-2001-10-01-1139 Forskrift om begrensning av utslipp av flyktige organiske forbindelser (VOC) forårsaket av bruk av organiske løsemidler.

Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002.

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering av kjemikaliesikkerheten (eksponeringsscenario) finnes for en eller flere av ingrediensene i produktet.

### Annen informasjon

Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

### Forkortelser i dokumentet

n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.  
VOC - Flyktige organiske forbindelser, eller volatile organic compounds (VOC), er en fellesbetegnelse på organiske forbindelser som på grunn av lavt kokepunkt, lett går over i gassfase.  
EAL - Den europeiske avfallslisten.  
vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.  
LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.  
Betegnelsen LE50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikalie ikke er oppløselig i vann.  
LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode. Betegnelsen LL50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikalie ikke er oppløselig i vann.  
STOT - Giftvirkning på bestemte organer.  
bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag).

### Første gang utgitt

22.08.2024

### Annen informasjon

Revidert og kvalitetssikret av:  
Sensor Chemcontrol AS  
Storgata 30  
3611 Kongsberg

**SIKKERHETSDATBLAD**  
**PLUDET CLEANER**

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 22.08.2024

Norge  
Tlf: 32 77 06 60  
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSDATBLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---