

SIKKERHETS DATABLAD



weber Clean Fix



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 | 18.02.2014 |
| Revisjonsdato | 22.12.2020 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------|-----------------|
| Kjemikaliet navn | weber Clean Fix |
| Artikkelnr. | 41932313 |
| GTIN-nr. | 7054963328520 |

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

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Produktgruppe | Rensemiddel. |
| Kjemikaliet bruksområde | Rengjøringsmiddel |

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Leverandør**

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|
| Firmanavn | Weber – Saint-Gobain Byggevarer AS |
| Postadresse | Postboks 6211 Etterstad |
| Postnr. | 0603 |
| Poststed | OSLO |
| Land | Norway |
| Telefon | 41 63 50 46 |
| E-post | teknisk@weber-norge.no |
| Hjemmeside | www.weber-norge.no |
| Org. nr. | NO 940 198 178 MVA |
| Kontaktperson | Line Holaker |

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: GIFTINFORMASJONSSENTRALEN

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1; H222

Aerosol 1; H229

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

2.2. Merkingselementer**Farepiktogrammer (CLP)**Sammensetning på
merkeetiketten

Aceton 75 -100 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P103 Les etiketten før bruk.
 P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
 P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
 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.
 P405 Oppbevares innelåst.
 P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F.
 P501 Innhold/beholder leveres til deponering i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Supplerende faresetninger på
etikett

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Vaskemidler

Inneholder: Alifatiske hydrokarboner, ≥ 30%

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Inneholder ikke PBT/vPvB-stoffer.

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generell farebeskrivelse | Ekstremt brannfarlig. Eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Lagres som brannfarlig gass. Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|
| Aceton | CAS-nr.: 67-64-1 EC-nr.: 200-662-2 Indeksnr.: 606-001-00-8 REACH reg. nr.: 01-2219471330-49-xxxx | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | 75 -100 % | |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119486944-21-xxxx | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) ; H280 CLP Klassifisering, merknader: U | 10 -20 % | |
| Butan | CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119474691-32-xxxx | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) ; H280 CLP Klassifisering, merknader: C; U | 5 -10 % | |
| Isobutan | CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119485395-27-xxxx | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.) ; H280 | 5 -10 % | |
| Komponentkommentarer | Inneholder alifatiske hydrokarboner, ≥ 30% R-og H-setninger nevnt i pkt. 3 er listet opp i pkt. 16 med fullstendig tekst. Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i seksjon 8. | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt | Førstehjelp kan være nødvendig ved svelging, ved sprut i øynene, ved søl på huden. Ta alltid dette databladet med når du kontakter lege eller ambulanse. |
| Innånding | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Plasser bevisstløse skadde i stabil sideleie og sørg for frie luftveier. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| Hudkontakt | Vask straks tilsølt hud med såpe og vann. Skyll/dusj huden med vann. Tilsølte klær må fjernes straks. Søk legehjelp ved ubehag. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 45 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Søk legehjelp ved ubehag. |
| Svelging | Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Gi små mengder vann å drikke. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |

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

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akutte symptomer og virkninger | Innånding: Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet. Hudkontakt: Ikke relevant. Øyekontakt: Irriterer øynene. Svelging: Kan forårsake svimmelhet, kvalme og oppkast. |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Annen informasjon | Se rådene i pkt. 4.1. |
|-------------------|-----------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnede slokkingsmidler | CO ₂ , pulver eller spredt vannstråle. Ved større brann benyttes vann i spredt stråle eller alkoholresistent skum. |
| Uegnede slokkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ekstremt brannfarlig. Beholder under trykk: beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Personlig verneutstyr | Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel når produktet er involvert i brann. |
| Annen informasjon | Beholder i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelle tiltak | Produktet foreligger som trykkbeholder. Intakt beholder forårsaker ikke noe spill. Hvis trykkbeholderen lekker eller er ødelagt, se sikkerhetstiltak nedenfor. Bruk verneutstyr. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper og aerosoler. |
| For innsatspersonell | Ved lite utslipp: Bruk personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8. Ved høyere utslipp: Bruk beskyttelsesdrakt og friskluftsforsynet åndedrettsvern. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forvaring | Oppbevares på et godt ventilert sted. |
| Opprydding | Ikke punkter aerosolbeholder. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Samle opp stoffet med absorberende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller sagflis. Beholdere med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol/farepiktogram. Behandles som angitt avsnitt 13. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Andre anvisninger | Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7 Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under seksjon 13. |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Håndtering | Sørg for god ventilasjon. Åpne og håndtere beholderen forsiktig. Holdes vekk fra antenneskilder – Røyking forbudt. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Skift straks tilsølte klær. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Beskyttelsestiltak

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beskyttelsestiltak | Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der produktet håndteres, oppbevares eller bearbeides. Operatører bør vaske hender og ansikt før de spiser. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. |
| Tiltak for å hindre brann | Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Beskyttes mot sollys. Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 50 °C / °F. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oppbevaring | Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Lagres som brannfarlig gass under trykk. Skal beskyttes mot varme og direkte sollys. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. |
| Forhold som skal unngås | Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|--------------------|----------------|
| Lagringstemperatur | Verdi: < 50 °C |
|--------------------|----------------|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|---------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Aceton | CAS-nr.: 67-64-1 | 8 timers grenseverdi: 125 ppm 8 timers grenseverdi: 295 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E | |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 | 8 timers grenseverdi: 500 ppm 8 timers grenseverdi: 900 mg/m ³ | |
| Butan | CAS-nr.: 106-97-8 | 8 timers grenseverdi: 250 ppm 8 timers grenseverdi: 600 mg/m ³ | |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Aceton |
| DNEL | <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (lokal) Verdi: 62 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 186 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 62 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 1210 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 200 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 186 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 2420 mg/m³</p> |
| PNEC | Eksponeringsvei: Renseanlegg STP |

| |
|----------------------------------------------|
| Verdi: 100 mg/l |
| Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann |
| Verdi: 10,6 mg/l |
| Eksponeringsvei: Saltvann |
| Verdi: 1,06 mg/l |
| Eksponeringsvei: Jord |
| Verdi: 29,5 mg/kg |
| Eksponeringsvei: Sediment i saltvann |
| Verdi: 3,04 mg/kg |
| Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann |
| Verdi: 30,4 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnede tekniske tiltak | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. |
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Unngå kontakt med mat, drikke eller dyrefôr. Unngå innånding av damp fra produktet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Fjern umiddelbart tilsølte klær. Ikke spis, drikk, røyk eller snus under arbeidet. Hygieniske forhåndsregler: vask hender før det spises, drikkes eller røykes, og før toalettbesøk. Etter avsluttet arbeid anbefales å bruke en fetende hudkrem. |
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for egnet avtrekksventilasjon. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnet øyebeskyttelse | Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. Referanser til relevante standarder: EN 166 |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|

Håndvern

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnede hansker | Bruk vernehansker. Egnede hansker er ikke bare avhengig av materialet, men også kvaliteten som vil variere fra produsent til produsent. Siden produktet er blanding av flere stoffer, er det vanskelig å beregne hanskematerialets motstand på forhånd og dette må derfor kontrolleres før bruk. For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør. |
| Egnede materialer | Butylgummi. Anbefalt materialtykkelse: $\geq 0,5$ mm. |
| Gjennomtrengningstid | Kommentarer: Eksakt gjennomtrengningstid bestemmes av |

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Håndbeskyttelse, kommentar | vernehanskeleverandøren og må tas med i betraktningen. Skift umiddelbart punkterte eller forurensede hansker. |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Hudvern

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Egnede verneklær | Benytt langarmede verneklær som beskytter mot mulig hudkontakt. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|

Åndedrettsvern

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Åndedrettsvern, generelt | Produktet skal kun anvendes på godt ventilerte steder. Ved kort eller liten belastning, bruk åndedrettsfilterapparat. Ved intensiv eller langvarig belastning, bruk åndedrettsbeskyttelsesapparat som er uavhengig av luften rundt. |
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (halvmaske med gassfilter type AX (standard EN 14387) . |

Termisk fare

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Termisk fare | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
|--------------|-------------------------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tilstandsform | Aerosolbeholder. |
| Farge | I henhold til produktbeskrivelsen. |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| pH | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: -44 °C |
| Flammepunkt | Verdi: -97 °C |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Antennelsestemperatur: 365 °C |
| Ekspljosjonsgrense | Verdi: 1,7 – 13,0 vol% |
| Damptrykk | Verdi: 3500 hPa |
| Tetthet | Verdi: 0,73 g/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig og lite blandbar. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig. |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Eksplorative egenskaper | Produktet er ikke ekspljosjonsfarlig. Dannelse av ekspljosjonsfarlige damp-/luftblandinger er likevel mulig. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|----------------|-----------------------------------------|
| Innhold av VOC | Verdi: 730 g/l Kommentarer: VOC (EU) |
| | Verdi: 100 % Kommentarer: VOC (EF) |

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

| | |
|-------------|---------------------------------------------|
| Kommentarer | Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig. |
|-------------|---------------------------------------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---------------|
| Reaktivitet | Ikke reaktiv. |
|-------------|---------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|----------------------------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|----------------------------------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen kjente. |
|-------------------------------|---------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Aerosolbeholderen må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig. |
|----------------------------|---------------------------------------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ved oppvarming eller brann kan det dannes helseskadelige damper/gasser: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Aceton |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Metode: OECD 401 Verdi: 5800 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Metode: OECD 402 |

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Verdi: 20000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LC0 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: 16000 ppm Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: 76 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> |
| Komponent | Propan |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 h Verdi: > 100 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> |
| Komponent | Butan |
| Akutt giftighet | <p>Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: > 100 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> |
| Komponent | Isobutan |
| Akutt giftighet | <p>Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: > 100 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Innånding | Damp kan forårsake døsighet, svimmelhet, hodepine og kvalme. |
| Hudkontakt | En lett hudirritasjon er mulig. Gjentatt eksponering kan gi tørr og eller sprukken hud. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Svelging | Kvalme eller oppkast. |
| Allergi | Ingen kjente. |
| Arvestoffskader | Ikke kjent. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Ikke kjent. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, annen informasjon | Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. |
| Spesifikk målorgantoksisitet - repeterte eksponering, annen informasjon | Ingen kjente. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Ingen kjente. |

11.2.2. Andre opplysninger

| | |
|-------------------|---------------------------------------------|
| Annen informasjon | Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig. |
|-------------------|---------------------------------------------|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Aceton |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 5540 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss |
| | Verdi: 7500 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Leuciscus idus |
| Komponent | Propan |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96 h |
| Komponent | Isobutan |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: > 100 Testvarighet: 96 h |
| Komponent | Aceton |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 7500 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50 Testvarighet: 8 dag(er) Art: Scenedesmus quadricauda |
| Komponent | Aceton |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 6100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna |
| Økotoksisitet | Produktet inneholder ingen stoffer klassifisert som miljøskadelige. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Komponent | Aceton |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi: 0,69 |
| Komponent | Propan |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi: 13 |
| Komponent | Isobutan |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi: 27 |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Mobilitet | Ikke relevant pga. produktets form. |
|-----------|-------------------------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Inneholder ikke PBT/vPvB stoffer. |
|----------------------------------------|-----------------------------------|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Ingen kjente. |
|-------------------------------|---------------|

12.7. Andre skadelige effekter

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, vassdrag eller kloakk. |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Må ikke kastes i husholdningsavfall. Produkt og emballasje leveres til godkjent avfallshåndtering. Må ikke komme ned i kloakk. Beholder må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 200113 løsemidler Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 150104 emballasje av metall Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| EU-forordninger | HP 3 – Brannfarlig. HP 4 – Irriterende — hudirritasjon og øyeskader. HP 5 – Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet. |
| Annen informasjon | Sikre at personale som håndterer emballasjeavfall har nødvendig verneutstyr. Hold forurenset emballasje i lukkede beholdere. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |

| | |
|-----------|------|
| ICAO/IATA | 1950 |
|-----------|------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|---------------------|
| ADR/RID/ADN | AEROSOLBEHOLDERE |
| IMDG | AEROSOLS |
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| ICAO/IATA | 2.1 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-----|--------|
| ADN | Utgår. |
|-----|--------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | Nei |
| IMDG | Nei |
| Marin forurensning | Nei |
| ICAO/IATA | Nei |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spesielle forholdsregler | <p>Advarsel: gasser</p> <p>SW1 Protected from sources of heat.</p> <p>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A.</p> <p>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B.</p> <p>For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.</p> <p>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.</p> <p>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p> <p>For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p> |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

| | |
|-----------------------|--------|
| Forurensningskategori | Utgår. |
|-----------------------|--------|

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Tunnelbegrensningskode | D |
| Begrenset kvantum | 1L |
| Unntatt mengde | E0 |
| Særbestemmelser | Ikke tillatt som unntatte mengder. |

| | |
|--------------------|---|
| Transport kategori | 2 |
|--------------------|---|

IMDG Annen informasjon

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| EmS | F-D, S-U |
| Begrenset kvantum | 1L |
| Unntatt mengde | E0 |
| Særbestemmelser | Not permitted as Excepted Quantity. |

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VOC | VOC vekt %: 100 VOC verdi: 730 g/l VOC-restriksjoner, kommentarer: VOC (EU) |
| EU-direktiv | Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). |
| Annen merkeinformasjon | Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder – Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn. Dette kjemikalie og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Oppbevares som brannfarlig gass. |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) (kandidatliste, vedlegg XIV og XVII). Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. Biocidforordningen (EU) nr. 528/2012 Direktiv 2004/42 / EF (VOC), jfr. § 9 Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. C&L Inventory (vedlegg VI i CLP): Liste over farlige stoffer. Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA. |
| Lover og forskrifter | Direktiv 2012/18/EU: -Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå: 150 t -Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå: 500 t -Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3 Forordning (EF) nr. 648/2004 – Vaskemiddelforordningen. |
| Deklarasjonsnr. | 317850 |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

| | |
|------------|-----|
| CSR kreves | Nei |
|------------|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leverandørens anmerkninger | Denne informasjon gjelder kun ovennevnte produkt, og behøver ikke nødvendigvis være gjeldende om produktet brukes sammen med et eller flere andre produkter, eller som del av en prosess. Databladet er laget på basis av opplysninger gitt av produsenten. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Versjon | 4 |
| Utarbeidet av | Line Holaker |
| NOBB-nr. | 47513824 |
| URL for teknisk informasjon | http://www.weber-norge.no |