

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : PIC Flekkfjerning  
Produktkode : 25083

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Flekkfjerning

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Premiere Produkter AS Austbøsetta 6, 4085 Hundvåg,  
Tlf: +47 51 85 83 00 , Email: post@premiere-produkter.no

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Stoffblandinger: SDS < 2015 : Vis kun CLP informasjon

Aerosol, kategori 1 H222;H229

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

**Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**2.2. Merkingselementer****Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

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.  
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

**2.3. Andre farer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer**

Gjelder ikke

## Sikkerhetsdatablad

## 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr.) 01-2119457558-25	5 - 10	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Søk legehjelp ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask med mye vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging	: IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Gi mye vann å drikke. Søk legehjelp.

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

Symptomer/virkninger	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
Symptomer/virkninger ved innånding	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Gir øyeirritasjon.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kan forårsake lett irritasjon på slimhinner i munn, svelg og fordøyelseskanal.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

## 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : CO<sub>2</sub>, skum, slukningspulver.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ekstremt brannfarlig aerosol.  
Eksplosjonsfare : Eksplosjonsfare.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte beholdere.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Fjern antennelseskilder.

## 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

## 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Samle opp søl.  
Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.)

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse". For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde.  
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

## Sikkerhetsdatablad

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

Tekniske tiltak	: Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.
Oppbevaringsbetingelser	: Holdes unna antennelseskilder. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
Uforenlige produkter	: Oksideringsmidler. Sterke syrer. Sterke alkalier.
Uforenlige materialer	: Direkte solstråler. Varmekilder. Antennelseskilder.
Spesielle regler for emballasjen	: Oppbevares bare i originalemballasjen.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**8.2. Eksponeringskontroll****Materialvalg for verneklær:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Håndvern:**

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker

**Øyebeskyttelse:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Hud- og kroppsvern:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Åndedrettsvern:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	: Væske
Utseende	: Aerosol.
Farge	: Fargeløst.
Lukt	: Skarp.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 0,9
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## Sikkerhetsdatablad

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.4. Forhold som skal unngås**

Direkte solstråler. Varme. Bar flamme.

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

Forstøvningsanordning

Aerosol

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Ikke klassifisert

**propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)**

LC50 fisk 1	9640 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.3. Bioakkumuleringsevne****propan-2-ol, isopropanol, 2-propanol (67-63-0)**

Log Pow	0,14
---------	------

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Avfallskodenummer: 160504 - Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**Sikkerhetsdatablad**

**14.1. FN-nummer**

UN-nr. (ADR) : 1950  
 UN-nr. (IMDG) : 1950  
 UN-nr. (IATA) : 1950

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : AEROSOLBEHOLDERE  
 Varenavn (IMDG) : AEROSOLS  
 Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Aerosols, flammable  
 Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1, (D)  
 Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1  
 Transportdokumentbeskrivelse (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

**14.3. Transportfareklasse(r)**

**ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : 2.1  
 Faresedler (ADR) : 2.1



**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2.1  
 Faresedler (IMDG) : 2.1



**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA) : 2.1  
 Faresedler (IATA) : 2.1



**14.4. Emballasjegruppe**

Emballasjegruppe (ADR) : Gjelder ikke  
 Innpakkingsgruppe (IMDG) : Gjelder ikke  
 Emballasjegruppe (IATA) : Gjelder ikke

**14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig : Nei  
 Maritim forurensningskilde : Nei  
 Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

**Vejtransport**

Klassifiseringskode (ADR) : 5F  
 Spesielle bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625  
 Begrensede mengder (ADR) : 1I  
 Unntatte mengder (ADR) : E0  
 Emballeringsbestemmelser (ADR) : P207, LP02  
 Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : PP87, RR6, L2  
 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP9  
 Transportkategori (ADR) : 2  
 Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) : V14  
 Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) : CV9, CV12

## Sikkerhetsdatablad

Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR) : S2

Tunnel restriksjonskode (ADR) : D

**Sjøfart**

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Begrensede mengder (IMDG) : SP277

Unntatte mengder (IMDG) : E0

Emballeringsinstrukser (IMDG) : P207, LP02

Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) : PP87, L2

EmS-nr. (Brann) : F-D

EmS-nr. (Spill) : S-U

Stuingskategori (IMDG) : Ingen

**Luftfart**

PCA unntatte mengder (IATA) : E0

PCA begrensede mengder (IATA) : Y203

PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 30kgG

PCA emballasjeveiledning (IATA) : 203

PCA maks. nettomengde (IATA) : 75kg

CAO emballasjeveiledning (IATA) : 203

CAO maks. nettomengde (IATA) : 150kg

Spesiell bestemmelse (IATA) : A145, A167, A802

ERG-kode (IATA) : 10L

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket**

IBC-kode : Gjelder ikke.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

**15.1.2. Nasjonale forskrifter**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:	
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.