

PUNKT 1. BETEGNELSE PÅ STOFFBLANDINGEN OG FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: APPLE FLOWER.

Artikkelnr: 5082 500 ml
5082S 500 ml med spraypump
5084 1 liter
5084S 1 liter med spraypump
5085 5 liter
5087 25 liter
5088 200 liter

Produktkode: Ikke registrert i Norge.

UFI kod: S42F-H080-C00N-YF6P

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Luktforbedring.

1.3 Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon

Produsent/Distributør

AB PROLS FABRIK
Harpsundsv. 160
124 59 BANDHAGEN

Tel: +46-(0)8-556 210 50
Faks: +46-(0)8-86 88 02
e-mail: info@prols.se

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen i Norge: 22 59 13 00.

PUNKT 2. IDENTIFISERING AV FARE

2.1 Klassifisering av blandingen

Klassifisering 1272/2008 / EC, CLP H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon, Eye Irrit. 2

Helsefare: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Miljøfare: Produktet bedømmes som ikke miljøfarlig.

Brann- og eksplosjonsfarer: Produktet er ikke brannfarlig.

2.2 Etikettelementer Komplette lydelsel til redogjørelser finns i punkt 16

Signalord: Varning.

Redegjørelser om fare: H319. **Farepiktogrammer:**

Redegjørelser om forholdsregler: P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313.



2.3 Andre farer

Produktet er vurdert til å ikke inneholde PBT- eller vPvB.

PUNKT 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Komplette lydelsel til faredegjørelser finns i punkt 16

<u>Farlige stoffer</u>	<u>Cas-Nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Kons %</u>	<u>Klasse</u>	<u>Faresetninger</u>
2-propanol Reach reg.no: 01-2119457558-25-xxxx	67-63-0	200-661-7	10-<15	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Alkoholetoksilat C9-11 Reach reg.nr: 01-2119979533-26-xxxx	68439-46-3	500-446-0	<1	Eye Dam. 1	H318

PUNKT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

Innånding: Frisk luft og hvile.

Kontakt med huden: Skyll og vask huden med vann.

Kontakt med øynene: Skyll med lunkent vann i minst 10 minutter. Fjern om nødvendig, kontaktlinser hvis mulig.
Ta kontakt med lege ved vedvarende ubehag

Svelgning: Skyll munnen med vann og drikk et par glass vann eller melk. Ikke fremkall brekninger. Ta kontakt med lege ved vedvarende ubehag..

4.2 Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede

Innånding: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Kontakt med huden: Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikke-allergisk kontakteksem.

Kontakt med øynene: Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon.

Svelgning: Svelgning kan medføre kvalme og irritasjon av mage- tarmkanalen.

4.3 Indikasjoner på behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Ingen førstehjelpstiltak kreves.

PUNKT 5. BRANNTILTAK

5.1 Brannslukningsmiddel

Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann. Produktet er ikke brannfarlig.

5.2 Særlige farer som oppstår på grunn av substansen

Selve produktet frigir ingen farlige nedbrytningsprodukter.

5.3 Råd for brannmannskap

Det kreves ikke noe spesielt brannvern.

PUNKT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Sikkerhetstiltak for å beskytte personell, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Det skal benyttes vernebriller når dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut.

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet

Ingen spesielle krav. Se også punkt 12.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Mindre søl kan suges opp med absorberende materiale.

6.4 Referanse til andre deler

For mer informasjon om personlig vernestyr, se punkt 8. For informasjon om deponeringshensyn, se punkt 13.

PUNKT 7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ikke nødvendig.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Beholder holdes lukket. Lagres frostfritt men kjølig.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Middel mot dårlig lukt.

PUNKT 8. EKSPOSISJONSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Isopropanol	67-63-0	100 245	Arbeids- og sosialdepartementet (tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)	-	2015

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	500 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1000 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	89 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	319 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	26 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

Isopropanol
(67-63-0/200-661-7)

I samsvar med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II
DNEL Akutt (kort sikt) 178 mg/m³ Forbrukere
Innånding

Sida 4 av 7
Systematisk

Isopropanol
(67-63-0/200-661-7)

DNEL Kronisk (lang sikt) 51 mg/kg Forbrukere
Oral

Systematisk

8.2 Eksponeringskontroll

Forebyggende tiltak: Unngå kontakt med øynene.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen: Ingen spesifikke.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.

Arbeidshansker: Ved langvarig eller ofte gjentatt hudkontakt med produktet bør vernehansker av nitril eller neopren benyttes. Ikke PE, PVA eller naturgummi.

Øyenvern: Det skal benyttes vernebriller når dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut.

PUNKT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: Transparent væske.	Løselighet i vann (20 °C):	100 %.
Farge: Fargeløs.	Kokpunkt:	100 °C.
Lukt: Mild eple.	Damptrykk (20 °C):	Ikke brannfarlig.
pH: 7.	Tenntemperatur:	Ikke brannfarlig.
Viskositet: 1 cP.	n-Oktanolvann log Pow:	-.
Tetthet: 0,99 kg/dm ³ .	Ekspløsjonsområde:	-.
Flammepunkt: c:a 70 °C.	Smelte-/frysepunkt:	c:a -1 °C.
Lukterskel: Ikke bestemt.	Fordampningshastighet:	Ikke bestemt.

9.2 Annen informasjon

Ingen annen informasjon tilgjengelig.

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inert, ikke reaktiv.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå sterk varme og ild.

10.5 Inkompatible materialer

Kan reagere med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Klassifisering: Det finnes ingen spesifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Innånding: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Svelgning: Svelgning kan medføre kvalme og irritasjon av mage- tarmkanalen. LD₅₀ oral rotte: >10 000 mg/kg.

Hudkontakt: Kan ved langvarig eller ofte gjentatt hudkontakt virke avfettende.

Øyenkontakt: Stoff i øyene kan virke irriterende.

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

11.2.2. Annen informasjon

Andre bivirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

PUNKT 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

LC ₅₀ fisk, 96 h:	> 100 mg/liter.
EC ₅₀ Daphnia Magna, 48 h:	> 100 mg/liter.
EC ₅₀ 72 h Skeletonema costatum:	> 100 mg/liter.

12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar: >60 % som CO₂ (28 dager, Modified Sturm Test OECD 301B).

12.3 Potensial for bioakkumulerbarhet

Vurderes ikke kunne akkumuleres.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er vurdert til å ikke inneholde PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til tillegg XIII av REACH.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH Art. 57(f) eller Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

12.7 Andre negative effekter

Ingen andre negative miljøeffekter (f.eks. ozonnedbrytning, potensial for fotokjemisk dannelse av bakkenært ozon, globalt oppvarmingspotensial) forventes.

PUNKT 13. DEPONERINGSHEMSEN

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Kan forbrennes hvis tillatt i henhold til lokale forskrifter.

EWC-kode: 200130 Annet ikke-farlig avfall enn det nevnt i 20 01 29

EWC-emballasje 150102 Plastemballasje ikke-farlig avfall

PUNKT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

Ikke klassifisert.

14.2 UN riktig forsendelsenavn

Ikke klassifisert.

14.3 Transportfareklasse

Ikke klassifisert.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke klassifisert.

14.5 Miljøfarer

Ikke klassifisert.

14.6 Særskilte forholdsregler for brukeren

Ingen spesielle forholdsregler

14.7 Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15. LOVBESTEMT INFORMASJON

15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for produktet

Ikke opplistet i EU-forskrifter: 1005/2009, 649/2012 og 850/2004 eller i direktiv 1107/2009.

Ingen av bestanddelene er opplistet i tillegg I i direktiv 2012/18/EF.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

For dette produktet eller komponentene i denne blandingen er det ingen kjemisk sikkerhetsvurdering tilgjengelig enda.

PUNKT 16. YTTERLIGERE OPPGAVER

Dosering: Benyttes som konsentrat.

Ytterligere lovbestemmelser: AB PROLS FABRIK är koblet till FTI.

Endringer:

- Ver. 2:** Korrigert punkt 11.1 for blanding.
- Ver. 3:** Korrigert punkt 1.2, 3.2, 6.4, 8.1, 11.1, 12.1.
- Ver. 4:** Endringer punkt 2, 3, 10, 11, 12, 15, 16.
- Ver. 5:** Endringer punkt 1.1, 2.1, 3.2, 4.1, 13.1, 16
- Ver. 6:** Endringer punkt 8.1, 9.1, 12.2, 16.
- Ver. 7:** Endringer punkt 1.1, 11.1, 11.2, 12.6.,12.7, 16.

Faresetninger: H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Redegjørelser om forholdsregler:

* P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264: Vask hendene grundig etter bruk.

* P280: Bruk vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsbeskyttelse.

* P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis mulig. Fortsett skyllingen.

* P337 + P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.



SIKKERHETSATABLAD

UTSKRIFTSDATO 13 FEBRUAR 2026

APPLE FLOWER P8

Sist endret 260213 erstatter dato 231214 ver. 7



I samsvar med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II Sida 7 av 7

Klassifisering av blandinger og vurderingsmetoden som brukes i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og leverandørens sikkerhetsdatablad.

* Den viktigste sikkerhetsinformasjonen på etiketten.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er iht. vår vurdering riktig på revisjonsdatoen. Sikkerhetsdatabladet er en veiledning og skal ikke tolkes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon