

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Softlan Ultra Apple and Pear Blossom  
B06631570009

Produktkode : 200000067947

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : QJKG-R03T-900A-AS5G

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Tøymykner

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Colgate-Palmolive Norge A/S , Postboks 196 1325 Lysaker ,  
Norway

Telefon : +47 80040075

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : colgate\_sds@colpal.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

CHEMTREC Norway (Oslo) : +(47)-21930678  
giftinformasjonen : +47 22 59 13 00  
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke et farlig stoff eller blanding.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

#### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

---

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Komponenter

Bemerkning : Ingen farlige ingredienser

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.

Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

- Ved hudkontakt : Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.  
Hvis på huden, skylld grundig med vann.  
Hvis på klærne, fjern disse.
- Ved øyekontakt : Fjern kontaktlinser.  
Beskytt uskaded øye.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Hold luftveien åpent.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

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

Ikke kjent.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Nøytraliser med lut, kalk eller ammoniakk.  
Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbyes i anvendelsesområdet.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak : Generell industriell hygieneprosedyre.

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

Krav til lagringsområder og containere : Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Råd angående samlagring : Intet stoff spesielt å nevne.  
Må ikke lagres i nærheten av syrer.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsprodukter

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

---

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt	:	Vernebriller
Hud- og kroppsvern	:	Vernedrakt
Åndedrettsvern	:	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

---

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	grønn
Flammepunkt	:	> 93,33 °C
pH-verdi	:	2,1 - 2,9 Konsentrasjon: 100 %

#### 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

---

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	:	Stabil under anbefalte lagringsforhold. Ingen farer som spesielt bør nevnes.
--------------------	---	---

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ikke anvendbar

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

#### Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

##### Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

### Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

##### Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

#### Utfyllende opplysninger

##### Produkt:

Bemerkning : dette produktet har ikke blitt testet i sin helhet. Men formuleringen har blitt testet av eksperter i xxx avdelingen hos Colgate-Palmolive og vurderes som sikker for dens forventede bruk. Vurderingen har tatt høyde for tilgjengelig sikkerhetsinformasjon om enkelte ingredienser, lignende formler og potensielle reaksjoner mellom ingredienser. Denne vurderingen er en del av skadevurderingen som gjøres som en del av...

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

##### Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente,

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.7 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1 FN-nummer

Ikke anvendbar

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendbar()

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke anvendbar



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke anvendbar

### 14.5 Miljøfarer

Nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 14.7 Bulkransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen informasjon tilgjengelig.

### Other Relevant Information:

#### Klassifiseringskoder

Ikke anvendbar.

#### IMDG EmS nummer :

Ikke anvendbar.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.  
Ikke anvendbar

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

### Andre forskrifter/direktiver:

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Full tekst av andre forkortelser

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG -

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

## Softlan Ultra Apple and Pear Blossom

*Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.*

---

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	01.12.2022	660000016978	Dato for første utgave: 01.12.2022

---

Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

**Klassifisering av blandingen:**

**Klassifiseringsprosedyre:**

Beregningsmetode

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO