

SOFRELINER TOUGH Primer

| | |
|---------------------------------------|--|
| Sikkerhetssetninger | P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm. 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. P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser. |
| Tilleggsinformasjon på etikett | EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| Inneholder | ETYLACETAT |
| Advarselsetninger, tillegg | P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/ potensialutlignes. P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet. P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler. P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/ dusj huden med vann. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P370+P378 Ved brann: Slukk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slökkemiddel. P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P405 Oppbevares innelåst. |
| 2.3. Andre farer | Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB. Hormonforstyrrende egenskaper : Ikke kjent. |

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| | |
|---|----------------------|
| ETYLACETAT | 60-100% |
| CAS nummer: 141-78-6 | EC nummer: 205-500-4 |
| Klassifisering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 | |

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-----------------------------|--|
| Generell informasjon | Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Innånding | Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . |
| Svelging | Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Hudkontakt | Vask huden grundig med såpe og vann. |

SOFRELINER TOUGH Primer

Øyekontakt Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege om iritasjonen vedvarer etter vask.

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

Innånding Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
Hudkontakt Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
Øyekontakt Kan forårsake alvorlig iritasjon i øynene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege Ingen spesielle anbefalinger.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Passende sløkkemiddel Sløkk med følgende midler: Skum. Karbondioksid eller pulver.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Meget brannfarlig væske og damp. Irriterende gasser eller damper.
Farlige forbrenningsprodukter Ingen kjente, farlige dekomponeringsprodukter.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannsløkking Unngå innånding av branngasser eller damper.
Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk verneklær mot kjemikalier.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

6.4. Henviing til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk ventilasjons- og belysningsutstyr. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/aerosoler.
Råd om generell arbeidshygiene Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

SOFRELINER TOUGH Primer

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Oppbevares ved temperaturer mellom 0°C/32°F og 25°C/77°F.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

ETYLACETAT

Langtids eksponering (8-timer TWA): 150 ppm 550 mg/m³

8.2. Eksponeringskontroll

Egnet prosessregulering Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk ventilasjons- og belysningsutstyr.

Øye-/ansiktsbeskyttelse Følgende beskyttelse skal brukes: Kjemikaliebestandige vernebriller.

Håndbeskyttelse Benytt vernehansker.

Annen beskyttelse av hud og kropp Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt.

Hygienetiltak Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Utseende | Klar væske |
| Farge | Fargeløs |
| Lukt | Karakteristisk |
| Lukterskel | Ikke tilgjengelig. |
| pH | Ikke tilgjengelig. |
| Smeltepunkt | Ikke tilgjengelig. |
| Begynnende kokepunkt og område | 77°C |
| Flammepunkt | -4°C |
| Fordampningshastighet | Ikke tilgjengelig. |
| Fordampningsfaktor | Ikke tilgjengelig. |
| Brennbarhet (fast stoff, gass) | Ikke tilgjengelig. |
| Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense | Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 2 % Øvre antennings-/eksplosjonsgrense: 11.5 % |
| Annen brennbarhet | Ikke tilgjengelig. |
| Damptrykk | Ikke tilgjengelig. |

SOFRELINER TOUGH Primer

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Damp tetthet | Ikke tilgjengelig. |
| Relativ tetthet | Ikke tilgjengelig. |
| Oppløselighet(er) | Ikke tilgjengelig. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke tilgjengelig. |
| Selvantennelsestemperatur | 427°C |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke tilgjengelig. |
| Viskositet | Ikke tilgjengelig. |
| Eksplosive egenskaper | Ikke eksplosivt. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke tilgjengelig. |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|-------------------|--------------------|
| Annen informasjon | Ikke tilgjengelig. |
|-------------------|--------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet. Se den andre undergruppen av dette avsnittet for ytterligere detaljer. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stabilitet | Produktet er meget brannfarlig. |
|------------|---------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|---------------------------|-------------|
| Mulige farlige reaksjoner | Ikke kjent. |
|---------------------------|-------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|----------------------------|--|
| Betingelser som bør unngås | Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Unngå eksponering mot høye temperaturer eller direkte sollys. |
|----------------------------|--|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Materialer som bør unngås | Sterke oksiderende midler. |
|---------------------------|----------------------------|

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

| | |
|------------------------------|---|
| Farlige nedbrytingsprodukter | Oppvarming kan utvikle følgende produkter: Giftige gasser eller damper. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet - inntak gjennom munnen

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Akutt giftighet - Hudkontakt

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Ingen data.

Akutt giftighet - Innånding

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Ingen data.

Hudkorrosjon/irritasjon

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Manglende data.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Beregningsmetode : Gir alvorlig øyeirritasjon.

SOFRELINER TOUGH Primer

Data om hudallergi

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Manglende data.

Data om sensibilisering i luftveiene

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Manglende data.

Bakterie fra mutagenisitet celle

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Manglende data.

Kreftfremkallende

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Manglende data.

Reproduksjonstoksisitet

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Manglende data.

Amning

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Manglende data.

STOT-enkel eksponering

Beregningsmetode : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT-gjentatt eksponering

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Manglende data.

Fare for aspirasjon

Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Ikke anvendelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Inntaksvei(er) : Hud , Øyne , Svelging , Innånding , Helseeffekter: Se avsnitt 4.2.

Hormonforstyrrende egenskaper : Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Giftighet - Akvatiske invertebrater Ikke kjent.

Giftighet - Fisk Ikke kjent.

Giftighet - Alger Ikke kjent..

Giftighet - Avleiring rom Ikke kjent.

Giftighet - Terrestrisk rom Ikke kjent.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke kjent.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke kjent.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke kjent.

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

12.7 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

SOFRELINER TOUGH Primer

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kast innholdet/ beholderen i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

Ikke kast ut med husholdningsavfall. Kast avfall ut i et godkjent avfallshåndteringsanlegg. Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag. Tom emballasje eller innerliner kan holde på noen produktrester og derfor være potensielt farlig. Sørg for at all emballasje avhendes på en sikker måte.

13.2 Tilleggsopplysninger

Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

| | |
|------------------|------|
| UN nr. (ADR/RID) | 1133 |
| UN nr. (IMDG) | 1133 |
| UN nr. (ICAO) | 1133 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|----------------------------|-----------|
| Forsendelsesnavn (ADR/RID) | ADHESIVES |
| Forsendelsesnavn (IMDG) | ADHESIVES |
| Forsendelsesnavn (ICAO) | ADHESIVES |
| Forsendelsesnavn (ADN) | ADHESIVES |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-----------------------|---|
| ADR/RID klasse | 3 |
| ADR/RID fareseddel | 3 |
| IMDG klasse | 3 |
| ICAO klasse/inndeling | 3 |

Transport fareseddel



14.4. Emballasjegruppe

| | |
|--------------------------|----|
| ADR/RID emballasjegruppe | II |
| IMDG emballasjegruppe | II |
| ICAO emballasjegruppe | II |

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|----------------|----------|
| EmS | F-E, S-D |
| Fareseddel ADR | •3YE |

SOFRELINER TOUGH Primer

Fareidentifikasjonsnummer 33
(ADR / RID)

Tunnel kode (D/E)

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Ikke anvendelig.
Annex II av MARPOL 73/78
og IBC Kodex

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU lovgivning (EC) No 1907/2006 (REACH).
(EC) No 1272/2008 (CLP).
(EU) No 2015/830.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008 Flam. Liq. 2 - H225: På basis av test data. Eye Irrit. 2 - H319: Kalkulasjonsmetode. STOT SE 3 - H336: Kalkulasjonsmetode.

Opplæringsråd Sørg for at operatørene er opplært til å begrense eksponeringen. Kun trent personell skal bruke dette materialet.

Revisjonskommentarer

Revisjonsdato 15.12.2022

Revisjon 4

Fullstendig faremerking H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Informasjon gitt i dett dokument er basert på tilgjengelig data. Imidlertid er dette gitt uten garanti eller påstand om at dette er komplett, da dette er innhentet fra diverse kilder, så som uavhengige laboratorier, og at dette er derfor korrekt og kan besvares. Tokuyama Dental Corp. har på ingen måter forsøkt å holde skjult eventuelle skadelige aspekter på produktet som er listet herigjennom, men gir ingen garanti for denne type informasjon.