

	SIKKERHETSDATABLAD White firelighter
---	---

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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	18.06.2018
Revisjonsdato	18.06.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	White firelighter
-------------------	-------------------

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

Kjemikaliets bruksområde	Luktfrie tennposer til opptenning av grill, peis og andre ildsteder.
Bruk det frarådes mot	Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Clean Flame AS
Postadresse	Hvamstubben 17
Postnr.	2013
Poststed	SKJETTEN
Land	Norge
Telefon	67 90 71 50
Telefaks	67 90 71 51
E-post	info@cleanflame.no
Hjemmeside	www.cleanflame.no
Org. nr.	996004341
Kontaktperson	Katharina Bjerke

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
	Telefon: 110

Beskrivelse: Brannvesenet

Telefon: 112

Beskrivelse: Politiet

Telefon: 113

Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp

Identifikasjon, kommentarer

Døgnåpne tjenester.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til
CLP (EC) No 1272/2008
[CLP / GHS]

Asp. Tox. 1; H304;

Tilleggsinformasjon om klas-
sifisering

Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på mer-
keetiketten

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater
81,2 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Supplerende faresetninger
på etikett

Etikettelementer tillates å fjernes i samsvar med avsnitt 1.3.4. i CLP 1272/2008, på grunn av sin form der den markedsføres.

CLP - Særregler for embal-
lasje

Tennbriketter for grill i henhold til EN 1860-3: Tennbriketter i samsvar med kravene i EN 1860-3: 2003.
Start med matlagingen først når opptenningsposene er fullstendig oppbrent og dekket med et lag med aske!
Oppbevares utilgjengelig for barn.
FORSIKTIG! Ikke bruk alkohol eller bensin til å tenne eller tenne ilden på nytt!
FORSIKTIG! Bruk kun tennere som er i samsvar med den europeiske standarden for tennere (EN 1860-3)!

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

Andre farer

Produktet kan frigjøre brannfarlige damper. Akkumulert damp kan eksplodere i kontakt med antenneskilden. Produktet kan akkumulere elektrostatiske ladninger, som kan forårsake en elektrisk utlading.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater	EC-nr.: 918-481-9 REACH reg. nr.: 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox. 1; H304; EUH 066;	81,2 %
Beskrivelse av blandingen	Produktet inneholder harpiks. Harpiks er en blanding av polymerer av urea og formaldehyd i vandig løsning. Produktet inneholder ikke urenheter eller tilsetningsstoffer som kan påvirke produktets merking og klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008 / EF (CLP) i de angitte konsentrasjonsområdene.		
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer. Gi aldri noe å spise eller drikke til en bevisstløs person.
Innånding	Sørg for frisk luft, varme og hvile. Søk lege ved ubehag Gi kunstig åndedrett ved åndedrettsstans (munn-til-munn).
Hudkontakt	Rengjør forurenset hud og skylld deretter med rikelig med vann og såpe. Ta av forurensete klær. Søk legehjelp ved ubehag.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig med vann i minst 15 minutter, løft av og til øvre og nedre øyelokk. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp ved ubehag.
Svelging	IKKE framkall brekning. Sørg for ro for den berørte personen. Søk legehjelp.

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

Generelle symptomer og virkninger	I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Ved behov for medisinsk assistanse, ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum, sand, karbondioksid (CO ₂), vanntåke.
Ueguede slokkingsmidler	Vann i samlet stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er brennbart. Akkumulert damp kan eksplodere i kontakt med antenneskilden. Produktet kan akkumulere elektrostatiske ladninger, som kan forårsake en elektrisk utladning.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved forbrenning kan det produseres farlige produkter: karbonoksid. Unngå innånding av forbrenningsprodukter, fordi de kan utgjøre en helseisiko. Produktet kan frigjøre brannfarlige damper.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Vanlige tiltak for kjemiske branner.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.
Annen informasjon	Beholdere utsatt for brann eller høy temperatur kan kjøles med vann og om mulig fjernes fra fareområdet. Overflatene som er utsatt for brann, avkjøles ved å sprøyte vann fra sikker avstand. Bruk vannspray for å spre dampene. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp. Vann fra brannslukking behandles som farlig avfall og samles i separate beholdere.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Begrens tilgang for uvedkommende til opprydding av området er fullført. Fjern mulige antenneskilder, f.eks. varme, åpne flammer, gnister. Røyking forbudt! Ikke berør eller gå gjennom utsølt produkt.
Verneutstyr	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Vernebriller med sideskjold. Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.
For innsatspersonell	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Se også avsnitt 5 ved brann.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre forurensing av overflatevann og jord. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller avløp, informer relevante myndigheter i henhold til lokale bestemmelser. Relevante myndigheter kan f.eks. være: Brannvesenet (110) eller Miljødirektoratet.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Fortynn damp med vannspray. Sikre skadet emballasje. Produktet må samles opp mekanisk. Oppsamlet produkt plasseres i en erstatningsbeholder og leveres for gjenbruk eller til avhending.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå innånding av damp. Unngå langvarig eller
------------	--

gjentatt hudkontakt. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Unngå antennelseskilder og gnister.

Råd om generell yrkeshygiene

Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares på tørt, kjølig og godt ventilert sted. Beskytt mot varme og tennkilder. Beskyttes mot direkte sollys. Lagring ved romtemperatur.

Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med oksidasjonsmidler og sterke syrer.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Oppbevares forsvarlig merket i forseglet beholder med etikett som overholder gjeldende forskrift.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Luktfrie tennposer til opptenning av grill, peis og andre ildsteder.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier

Ingen data er tilgjengelig for selve produktet. Ingen grenseverdier er oppgitt i Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr ved arbeidsplassen. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som oppgitt under.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller og/eller ansiktsmaske ved fare for kontakt.

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold.
Referanser til relevante standarder: EN 166

Håndvern

Egnede hansker	Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
Egnede materialer	Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 8 time(r)
Håndvernsutstyr	Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.

Hudvern

Egnede verneklær	Kroppdekkende klær, støvler og forkle avhengig av sannsynlig eksponering eller det som kreves av arbeidsreglement.
Hudbeskyttelse, kommentar	Vanligvis ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Oppgaver som trenger åndedrettsvern	Bruk åndedrettsvern i spesielle tilfeller.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Filtermaske Filterapparater, type: A
Åndedrettsvern, kommentarer	Vanligvis ikke nødvendig.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Vask og rengjør kroppen og klærne etter arbeid. Ikke spis, drikk, røyk eller snus under arbeidet. Fjern forurenset tøy og rengjør før gjenbruk. Vask hender og ansikt før pause og etter å ha jobbet med produktet.
--------------------------	---

Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggssinformasjon	Arbeidsgiver må sørge for personlig verneutstyr som passer til typen av arbeid og oppfylle alle krav, inkludert vedlikehold og rengjøring.
Eksponeringskontroll, kommentarer	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff i en plastpose
Farge	Hvit.
Lukt	Svak.
pH	Kommentarer: Ikke spesifisert.

Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke spesifisert.
Frysepunkt	Kommentarer: Ikke spesifisert.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 175 -235 °C Metode: ISO 3405 Kommentarer: Kokepunkt. Verdi: 347 -455 °C Metode: ISO 3405 Kommentarer: Kokeområde.
Flammepunkt	Verdi: > 60 °C
Fordampningshastighet	Verdi: 191 Metode: DIN 53170 Kommentarer: (EtEt = 1)
Antennelighet (fast stoff, gass)	Brennbart.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,6 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,7 vol%
Damptrykk	Verdi: 0,38 hPa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Kommentarer: Ikke spesifisert.
Relativ tetthet	Verdi: 0,8
Tetthet	Verdi: 800 kg/m ³ Metode: ISO 12185 Temperatur: 15 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Uløselig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke relevant.
Selvantennelighet	Verdi: > 230 °C Metode: ASTM E 659 Kommentarer: Den angitte temperaturen kan være betydelig lavere under spesielle forhold, fri oksidasjon av spredematerialet.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet	Verdi: < 20 mm ² /s Metode: ASTM D 445 Temperatur: 40 °C
Eksplosive egenskaper	Ikke spesifisert.
Oksiderende egenskaper	Ikke spesifisert.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reagerer med oksidasjonsmidler og sterke syrer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ikke til noen farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Beskytt mot varme, gnister og tennkilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Unngå kontakt med oksidasjonsmidler og sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter under normale forhold og anbefalt bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Metode: OECD 401
Verdi: > 5000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Metode: OECD 402
Verdi: > 2000 mg/kg
Forsøksdyreart: Kanin

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LC50
Eksponeringsvei: Innånding.
Metode: OECD 403
Varighet: 4 time(r)
Verdi: > 5000 mg/kg

Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	Kan gi tørr eller sprukket hud. Gjentatt eksponering kan forårsake hudirritasjon.
Øyekontakt	Kan forårsake øyeirritasjon.
Svelging	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Små mengder av produktet kan forårsake kjemisk lungebetennelse eller lungeødem.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater
Akutt akvatisk fisk	<p>Toksisitet typen: Akutt</p> <p>Verdi: > 1000 mg/l</p> <p>Eksponeeringstid: 96 time(r)</p> <p>Art: Regnbueørret (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</p> <p>Metode: OECD 203</p> <p>Kommentarer: LLO</p>
Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater
Akutt akvatisk alge	<p>Toksisitet typen: Akutt</p> <p>Verdi: > 1000 mg/l</p> <p>Eksponeeringstid: 72 time(r)</p> <p>Art: Mikroalge (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)</p> <p>Metode: OECD 201</p> <p>Kommentarer: ErL50</p>
Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater
Akutt akvatisk Daphnia	<p>Toksisitet typen: Akutt</p> <p>Verdi: > 1000 mg/l</p> <p>Eksponeeringstid: 48 time(r)</p> <p>Art: <i>Daphnia magna</i></p> <p>Metode: OECD 202</p> <p>Kommentarer: ELO</p>
Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Lett nedbrytbar i luft.
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 80 %

Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Bioakkumulering forventes ikke, produktet er biologisk nedbrytbart.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Uløselig i vann, ikke mobil i jord.

Overflatespenning
Verdi: 0,0249 N/m
Metode: EN 14370
Temperatur: 25 °C

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.

vPvB vurderingsresultat Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

Nasjonal avfallsgruppe Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjeff/Miljødirektoratet. Konf.forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09.

Annen informasjon Må ikke slippes ut i miljøet. Ikke rengjort emballasje kastes som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer

Se avsnitt 12.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Se avsnitt 10/11. Under lasthåndtering skal det brukes personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger

Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/ Forskrifter)

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2017 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (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).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

Ytterligere regulatorisk informasjon

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Asp. Tox. 1; H304;

Råd om særlig opplæring

Les dette sikkerhetsdatabladet før bruk.

Ytterligere informasjon

Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og

produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.

Versjon

1