



SIKKERHETS DATABLAD

Comfort Freshtech Vinterfrisk

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret. Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Comfort Freshtech Vinterfrisk
Produktnummer L-3413, 3413

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

Identifiserte bruksområder Tøymykner
Bruksområdene som leverandøren advarer mot Brukes bare for tilsiktede bruksområder.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Lilleborg AS
 Postboks 673 Skøyen
 0214 Oslo
 Norge
 22 06 27 80
 forbrukerservice@orkla.no
 www.orkla.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassifisert
Helsefarer Ikke Klassifisert
Miljøfarer Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Faresetning EUH208 Inneholder Hexyl cinnamal. Kan gi en allergisk reaksjon.
Vaskemiddelmerking 5 - < 15% kationiske overflateaktive stoffer, < 5% parfyme, Inneholder Phenoxyethanol, Hexyl cinnamal, Hydroxycitronellal

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Merknader til sammensetningen Det er ingen klassifiserte ingredienser, eller ingredienser som har administrativ norm, som overstiger nivået for informasjonsplikt.

Comfort Freshtech Vinterfrisk

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|----------------------|--|
| Generell informasjon | Søk legehjelp ved ubehag. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personalet. |
| Innånding | Ved ubehag søk frisk luft. |
| Svelging | Drick noen små glass vann eller melk. Søk legehjelp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Skyll med vann. |
| Øyekontakt | Vask med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask. |

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

| | |
|----------------------|---|
| Generell informasjon | Produktet inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi en allergisk reaksjon. |
|----------------------|---|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-----------------------|--|
| Anmerkninger for lege | Symptomatisk behandling. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personalet. |
|-----------------------|--|

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-----------------------|--|
| Passende slukkemiddel | Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. |
|-----------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Spesielle farer | Produktet er ikke brennbart. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|--|---|
| Beskyttelsestiltak under brannslukking | Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent. |
| Spesielt verneutstyr for brannmenn | Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene. Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, verneøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

| | |
|---------------------------|--|
| Personlige forholdsregler | Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. |
|---------------------------|--|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|-----------------------------|---|
| Miljømessige forholdsregler | Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken. |
|-----------------------------|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------------------|--|
| Metoder for opprensing | Små mengder sølt materiale: Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann. Store mengder sølt materiale: Samle sølt materiale for gjenvinning eller avhending i lukkede beholdere hos godkjent avfallsmottaker. |
|------------------------|--|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-----------------------------|---|
| Referanse til andre avsnitt | Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon ved en nødsituasjon. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13. |
|-----------------------------|---|

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|--------------------------------|---|
| Forholdsregler ved bruk | Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser. |
| Råd om generell arbeidshygiene | Vask hendene grundig etter bruk. |

Comfort Freshtech Vinterfrisk

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer mellom 5°C og 30°C. Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

Kommentarer om sammensetningen Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

8.2. Eksponeringskontroll

Øye-/ansiktsbeskyttelse Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk.

Håndbeskyttelse Beskyttelse av hendene er ikke nødvendig. Vask hendene grundig etter bruk.

Annen beskyttelse av hud og kropp Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

Hygienetiltak Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Åndedrettsvern Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

Miljømessig eksponeringsregulering Ikke ansett som miljøfarlig. Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Væske.

Farge Hvit.

Lukt Parfyme.

Luktterskel Ikke fastslått.

pH pH (konsentrert oppløsning): ~ 3

Smeltepunkt Ikke relevant.

Begynnende kokepunkt og område Ikke fastslått.

Flammepunkt Ikke relevant.

Fordampningshastighet Ikke fastslått.

Fordampningsfaktor Ikke fastslått.

Brennbarhet (fast stoff, gass) Ikke relevant.

Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense Ikke relevant.

Annen brennbarhet Ikke relevant.

Damptrykk Ikke fastslått.

Damptetthet Ikke fastslått.

Relativ tetthet ~ 1000 g/L @ 20°C

Romvekt Ikke fastslått.

Oppløslighet(er) Blandbar med vann.

Comfort Freshtech Vinterfrisk

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fordelingskoeffisient | Ikke fastslått. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke relevant. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke fastslått. |
| Viskositet | ~ 20 cP @ 20°C |
| Eksplorative egenskaper | Ikke ansett å være eksplosiv |
| Eksplisiv under påvirkning av flamme | Nei |
| Oksiderende egenskaper | Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ingen potensiell farlig reaksjon er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering ved innånding

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnseller

Comfort Freshtech Vinterfrisk

| | |
|--|---|
| Sammendrag | Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent. |
| Kreftfremkallende | |
| Sammendrag | Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende. |
| Reproduksjonstoksisk | |
| Sammendrag | Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon. |
| Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Aspirasjonsfare | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Generell informasjon | Produktet inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi en allergisk reaksjon. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

| | |
|--|---|
| Miljøforurensning | Ingen negative effekter på vannmiljøet er kjent. |
| 12.1. Giftighet | |
| Farlig for vannmiljøet — akutt, | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Farlig for vannmiljøet — kronisk | |
| Sammendrag | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet | |
| Persistens og nedbrytbar | Tensid(ene) som finnes i dette produktet overholder (overholdt) kriteriene fastsatt i Regulation (EC) No.648/2004 om vaskemidler. |
| 12.3. Bioakkumuleringsevne | |
| Bioakkumulativt potensiale | Produktet er ikke bioakkumulerende. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke fastslått. |
| 12.4. Mobilitet i jord | |
| Mobilitet | Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannsystemer. |
| 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | |
| Resultater av PBT og vPvB bedømming | Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB. |
| 12.6. Andre skadevirkninger | |
| Andre skadelige effekter | Ingen kjent. |

AVSNITT 13: Sluttbehandling

| | |
|---------------------------------|--|
| 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder | |
| Generell informasjon | Rydde opp søl umiddelbart og kast avfall på trygg måte. Større mengder bør behandles i et passende anlegg eller deponeres gjennom et firma som kan behandle farlig avfall. |
| Avfallsklasse | Klassifisering etter avfallskoden må utføres i tråd med den europeiske avfallskatalogen (EWC). EAL: 07 06 01 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SMØREMIDLER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter. |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Comfort Freshtech Vinterfrisk

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke farlig gods iht. ADR.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

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

Bulktransport i henhold til Annex II Ikke farlig gods iht. ADR.
av MARPOL 73/78 og IBC Koden

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU lovgivning

Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).
Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES)

Lagerbeholdninger

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Comfort Freshtech Vinterfrisk

| | |
|---|---|
| Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet | ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei). ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier). RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane). IATA: Internasjonal lufttransport forening. ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly. IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17). CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Akutt toksisitets estimat. LC50: Medial dødlig dose. LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose). EC ₅₀ : Halv maksimal effektiv konsentrasjon. PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende. |
| Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008 | Ikke klassifisert.: Kalkulasjonsmetode. |
| Opplæringsråd | Les og følg produsentens anvisninger. |
| Revisjonsdato | 01.09.2020 |
| Revisjon | 2 |
| Erstatter dato | 31.08.2020 |
| SDS nummer | 417 |
| Fullstendig faremerking | EUH208 Inneholder Hexyl cinnamal. Kan gi en allergisk reaksjon. |

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.