



SIKKERHETS DATABLAD

Krystal Tre og Parkett

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 21.06.2011

Revisjonsdato 04.09.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Krystal Tre og Parkett

Artikkelnr. 2681, L-2681

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

Funksjon Beskrivelse: Allrengjøringsmiddel

Produktgruppe AISE-C7 - Rengjøringsmidler (flytende, pulver, gel, spray) til konsumentbruk

Kjemikaliets bruksområde Generell rengjøring.

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

Bruk av kjemikalier, kommentarer AISE, International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products. For å se hva AISE-kodene betyr ihht REACH system for bruksbeskrivelser (SU, PC, PROC, ERC, AC), se excel-filer hos www.aise.eu. Søk etter Institutional, Industrial eller Consumer use mapping.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg AS

Besøksadresse Nedre Skøyenvei 26

Postadresse Postboks 673 Skøyen

Postnr. 0214

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 22 06 27 80

E-post forbrukerservice@orkla.no

Hjemmeside www.orkla.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, merknader Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter EUs forordning om klassifisering, merking og emballering av kjemikalier (CLP).

Tilleggsinformasjon om klassifisering Full tekst for EUH-setninger finnes i seksjon 16.

2.2. Merkingselementer

Supplerende faresetninger på etikett INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen):
<5%: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Parfum. Benzisothiazolinone.

Annen merkeinformasjon (CLP) EUH208: Inneholder benzisothiazolinone. Kan gi en allergisk reaksjon.

Følbar merking Nei

Barnesikring Nei

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Produktet er ikke PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | Flam. Liq. 2; H225 | 1 - 5 % |
| | EC-nr.: 200-578-6 | Eye Irrit. 2; H319 | |
| | REACH reg. nr.: 01-2119457610-43 | | |
| 1,2-Benzisotiazolin-3-on | CAS-nr.: 2634-33-5 | Acute tox. 4; H302 | > 0,005 < 0,05 % |
| | EC-nr.: 220-120-9 | Acute tox. 2; H330 | |
| | Indeksnr.: 613-088-00-6 | Skin Irrit. 2; H315 | |
| | | Eye Dam. 1; H318 | |
| | | Skin Sens. 1; H317 | |
| | | Aquatic Acute 1; H400 | |
| | M-faktor 1 | | |

Komponentkommentarer Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)."
Full tekst for H-setninger finnes i seksjon 16. Full tekst for EUH-setninger finnes i seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp. Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege. |
| Innånding | Ved ubehag søk frisk luft. |
| Hudkontakt | Skyll huden med vann. |
| Øyekontakt | Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer. |
| Svelging | Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. |

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

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Informasjon til helsepersonell | Behandle symptomatisk. |
| Akutte symptomer og virkninger | Ikke kjent. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Ikke kjent. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Spesifikke detaljer om motgift | Ikke kjent. |
|--------------------------------|-------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slukkingsmidler | Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. |
|------------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Produktet er ikke brannfarlig. |
|----------------------------|--------------------------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Brannvernklær iht europeisk standard EN469 gir grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieuhell. |
| Brannslukningsmetoder | Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8 i dette sikkerhetsdatabladet. |
| For innsatspersonell | I en industriell setting: Bruk verneklær som beskrevet i seksjon 8 i dette sikkerhetsblad. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Ingen spesielle sikkerhetstiltak er nødvendig.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler. Små mengder spyles bort med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se seksjon 1 for nødtelefon. Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se seksjon 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ingen spesielle forholdsregler.

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene

Vask hendene etter bruk/kontakt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Av hensyn til produktkvaliteten: Unngå ekstreme temperaturer. Unngå lagring i direkte sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Spesielle egenskaper og farer

Ingen spesielle forholdsregler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Benyttes som generelt rengjøringsmiddel. Benyttes som håndoppvaskmiddel.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Verdi | Norm år |
|---------------|------------------|--|---------------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | 8 t. normverdi: 950 mg/m ³ 8 t. normverdi: 500 ppm | Norm år: 2003 |

DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan monitorering av person, arbeidsatmosfære eller biologiske parametre være nødvendig, for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak, og/eller behovet for personlig åndedrettsvern. Det henvises til Europeisk Standard EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemikalier, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer.

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Unngå kontakt med øynene.

Håndvern

Håndvern Bruk vanlig plast- (vinyl) eller gummihansker (nitril, latex) ved langvarig eller gjentatt hudkontakt. Gjennombruddstiden er ikke kjent.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Normalt ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Det må sørges for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Vask hendene etter bruk. Følg god kjemikaliehygiene.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------|---|
| Tilstandsform | Væske. |
| Farge | Gulaktig. |
| Lukt | Parfyme. |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: ~ 5 |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke brannfarlig. Produktet er testet iht. ISO 3679. |
| Relativ tetthet | Verdi: ~ 1,0 kg/dm ³ |
| Løselighetsbeskrivelse | Fullstendig oppløselig i vann. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Blandbarhet Løselig i vann.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finnes ikke spesifikke testdata for produktets reaktivitet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale lagringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen spesifikke data.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltlingsprodukter Ingen farlige spaltlingsprodukter er kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|--|
| Generelt | Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). |
| Innånding | Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. Innånding av sprøytetåke kan gi irritasjoner i åndedretsorganene. |
| Hudkontakt | Gjentatt eller langvarig kontakt kan føre til uttørring av huden. |
| Øyekontakt | Sprut av produkt eller oppløsning i øynene kan gi irritasjon. |
| Svelging | Lite sannsynlig at skade vil oppstå med mindre større mengder svelges. |
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Ikke merkepliktig, basert på tilgjengelige toksikologiske data fra komponentene. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert som etsende/irriterende for huden. Klassifiseringsmetode: Summeringsmetoden. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert som "Gir alvorlig øyeskade" eller "øyeirritasjon". Klassifiseringsmetode: Summeringsmetoden. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Ikke klassifisert som sensibiliserende, basert på tilgjengelige data fra komponentene. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Ikke klassifisert som sensibiliserende, basert på tilgjengelige data fra komponentene. Inneholder benzisothiazolinone. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Allergi | Forventes ikke å gi allergi, men inneholder parfyme og benzisothiazolinone (konserveringsmiddel) som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer. |
| Arvestoffskader | Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er kjent for å skade arvematerialet. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er kjent for å medføre fare for kreft. |
| Fosterskadelige egenskaper | Inneholder ingen stoffer, i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er kjent for å ha fosterskadelige egenskaper. |
| Reproduksjonsskader | Inneholder ingen stoffer, i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som |

| | |
|-----------------------------|---|
| STOT – enkelteksponering | er kjent for å medføre fare for reproduksjonsskader. Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er klassifisert for spesifikk målorgantoksisitet - enkelt eksponering. |
| STOT – gjentatt eksponering | Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er klassifisert for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering. |
| Aspirasjonsfare | Produktet er ikke klassifisert som Asp.Tox., basert på tilgjengelige data fra komponentene. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------|--|
| Økotoksisitet | Det er ikke utført økotoksisitetstester på blandingen. |
|---------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | De overflateaktive stoffene er lett biologisk nedbrytbare. Dette/de overflateaktive stoffene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Bioakkumuleringspotensial | Forventes ikke å bioakkumulere. |
|---------------------------|---------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|------------------------------|
| Mobilitet | Ikke kjent. Oppløses i vann. |
|-----------|------------------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat | Data foreligger ikke. Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
|------------------------|--|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Miljøopplysninger, konklusjon | Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk. |
|-------------------------------|--|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Behandles som vanlig avfall i overensstemmelse med lokale forskrifter. Dersom levering på godkjent fyllplass ikke er mulig eller ved avhending av større mengder produkt, behandle som farlig avfall. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Emballasjen er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Annen informasjon | I tilfelle farlig avfall, foreslåes (avhengig av bruksområde) : EAL: 07 06 01 Avfall fra PBDB av rengjøringsmidler; vandige vaskevæsker og morluter Avfallstoffnr: 7133 Rengjøringsmidler. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Se seksjon 7.

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

Forurensningskategori Ikke relevant.

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Lover og forskrifter Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet).
Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen.
Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

Deklarasjonsnr. 608730

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Ja

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger | Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H330 Dødelig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Informasjon fra råvareleverandører. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Oppdatert i henhold til interne prosedyrer. |
| Siste oppdateringsdato | 05.05.2015 |
| Versjon | 5 |
| Utarbeidet av | Orkla Home & Personal Care |