

Vare nr. 122391

EMO AS

HVAMSVINGEN 4

2013 SKJETTEN

30.10.2013

Sikkerhetsdatablad fra Lilleborg Profesjonell.

I henhold til forskrift om *Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)*, oversender vi oppdaterte sikkerhetsdatablad.

Ovennevnte forskrift pålegger produsent/importør/omsetter å sende ut oppdatert sikkerhetsdatabladet, dersom det er mindre enn ett år siden et merkepliktig produkt ble kjøpt.

Lilleborg Profesjonell har valgt å utarbeide sikkerhetsdatablader for alle sine produkter, også de som ikke er merkepliktige. Alle sikkerhetsdatablader som sendes kunder i forbindelse med kjøp av produkter loggføres slik at oppdatering/ajourhold kan etterleves fra vår side.

Arbeidsgiver er i henhold til Arbeidstilsynets *Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter* (Stoffkartotekforskriften) pålagt å opprettholde stoffkartotek over alle kjemiske stoffer og produkter som kan medføre helseskade. Vi anbefaler at det oversendte sikkerhetsdatabladet/ene overlates til den som har ansvaret for ajourhold av stoffkartoteket i deres bedrift, og at innholdet i sikkerhetsdatabladet/ene gjøres kjent for de arbeidstakere som er i kontakt med produktet/ene

Motta sikkerhetsdatablader pr e-post

Dere mottar i dag databladene i papirform. Mange av våre kunder mottar sikkerhetsdatabladene elektronisk pr e-post. Vi oppfordrer også dere til å opprette en e-postadresse for mottak av sikkerhetsdatablader. Send deres e-post adresse til oss på følgende adresse:

profesjonell@lilleborg.no

Husk også å få med avsender og kundenummer slik at vi får registrert adressen på riktig kunde.

Med vennlig hilsen
Lilleborg Profesjonell

Petter Hellman
Direktør



Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 01.02.2009
 Revisjonsdato 11.04.2013

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliet navn Jif Engangsvåtmopp Krystal
 Artikkelnr. 2331, 3111, L-2331

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliet bruksområde Generell rengjøring (gulv).
 Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
 PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
 ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg
 Besøksadresse Nedre Skøyenvei 26
 Postadresse Postboks 673 Skøyen
 Postnr. 0214
 Poststed OSLO
 Land NORGE
 Telefon 80033444
 E-post forbrukerservice@lilleborg.no
 Hjemmeside <http://www.lilleborg.no>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet).
 Tilleggsinformasjon om klassifisering Produktet er vurdert som ikke merkepliktig.

2.2. Etikettinformasjon

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse
 GENERELT: Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter gjeldende regelverk.
 HELSE: Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til Merkeforskriftene. Kontakt med øynene kan gi ubehag.
 BRANN OG EKSPLOSJON: Det er ingen brannfare forbundet med dette produkt.
 MILJØ: Utslipp ved normal bruk av produktet er ikke forventet å medføre noen miljøfare.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentkommentarer UTEN FOSFAT.

Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH)."

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp. Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.
Innånding	Ikke relevant for dette produktet.
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	Drink 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

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

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

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

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Uegnete brannslukningsmidler	Ingen kjente.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er brennbart, men ikke brannfarlig.
----------------------------	---

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

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

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Benytt verneutstyr ved behov. Se seksjon 8.
------------------	---

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
---	--

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle sikkerhetstiltak er nødvendig.
--	--

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Kast som vanlig avfall, men vær obs på lokale regler.
--------------------------------------	---

6.4. Referanse til andre seksjoner

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

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ingen spesielle forholdsregler.
------------	---------------------------------

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Unngå ekstreme temperaturer.
Annen informasjon	Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av denne emballasjen.

7.3. Spesifikk bruk

Anbefalinger	Benyttes til rengjøring av gulv.
--------------	----------------------------------

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

DNEL / PNEC

Annen informasjon	Produktet inneholder ingen komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier.
-------------------	---

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
--	-----------------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
----------------	-------------------------

Håndvern

Håndvern	Bruk vanlige plast- (vinyl) eller gummihansker (nitril, latex) ved langvarig og/eller hyppig kontakt med produktet. Personer med ømfintlig hud bør alltid benytte arbeidshansker.
----------	---

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Unngå kontakt med øynene.
---------	---------------------------

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.
---------------------------	---

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak	Vask hendene etter bruk. Følg god kjemikaliehygiene.
--------------------------	--

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Klut, fuktig.
Lukt	Parfyme.
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 9,4

9.2. Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen tilleggsinformasjon.
-------------	----------------------------

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finnes ikke spesifikke testdata for produktets reaktivitet.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold. Ingen farlige spaltningsprodukter.

10.3. Risiko 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. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Ingen spesifikke data.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter er kjent.

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksiologiske effekter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt Ingen hudirritasjon forventes.

Øyekontakt Ikke relevant.

Svelging Ikke relevant.

Forsinket / Repeterende

Allergi Forventes ikke å gi allergi, men inneholder parfyme og konserveringsmiddel som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer.

Kroniske effekter Ingen kroniske effekter er kjent eller mistenkt ved forskriftsmessig bruk.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).

Arvestoffskader Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).

Fosterskadelige egenskaper Inneholder ingen stoffer kjent for å medføre fosterskade.

Reproduksjonsskader Inneholder ikke kjente hormonhermere eller andre stoffer kjent for å gi reproduksjonsskader.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet De overflateaktive stoffene er lett biologisk nedbrytbare.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Væsken 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.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Ingen spesielle destruksjonsmetoder nødvendig. Behandles som vanlig avfall i overenstemmelse 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 00 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK. Avfallstoffnr: 7133 Rengjøringsmidler.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

14.2. UN varenavn

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

14.3. Transport fareklasse

Kommentar Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler Se seksjon 7.

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante opplysninger

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

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Annen merkeinformasjon Klutene må ikke skylles ned i toalettet. Skyll hendene godt etter bruk.

Lover og forskrifter Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet)
Forskrift om liste over farlige stoffer (Stofflisten) (Miljøverndepartementet).
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009 (Arbeidstilsynet).
Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelordningen.
Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

Seksjon 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. Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent).
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Lagt til varenummer.
Kvalitetssikring av informasjonen	Kvalitetssikret av MH.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lilleborg
Utarbeidet av	Lilleborg