

SIKKERHETSDATBLAD

Easy Clean & Care

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 18.08.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Easy Clean & Care
Artikkelnr. 115250

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon Rengjøring og vedlikehold av lærmøbler.
Kjemikaliets bruksområde Møbelpfleieprodukt
Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS
Postadresse Eilert Sundts Gate 40
Postnr. 0355
Poststed Oslo
Land Norge
Telefon 32 89 51 18
E-post info@ernstp.se
Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:+47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering merknader Produktet er ikke klassifisert som farlig.
CLP Klassifisering, kommentarer Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EC) no 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

R-setninger -
S-setninger -
Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Glycerol	CAS-nr.: 56-81-5 EC-nr.: 200-289-5		1 - 5 %
Beskrivelse av blandingen	Blanding.		
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ingen spesifikke effekter og / eller symptomer er kjent. Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Kan forårsake tørr hud. Ta av tilsølte klær. Skyll straks med mye vann.
Øyekontakt	Kan gi irritasjon og rødhet. Viktig! Skyll straks med vann i minst 15 min. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	IKKE framkall brekning. Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Skyll munn med vann. Gi fløte eller en skje med smør. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger	Innånding: Kan forårsake hodepine, svimmelhet og kvalme. Kan føre til irritasjon i luftveiene og hoste. Hud: Kan forårsake tørr hud. Øyekontakt: Kan forårsake rødhet og smerte. Svelging: Kan forårsake kvalme, oppkast eller diaré.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid (CO ₂). Alkoholresistent skum. Tørrkjemikalier. Vannspray, -tåke eller -dis.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke kjent.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Data ikke registrert.
----------------------------	-----------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Tørk opp søl umiddelbart. Bruk sko med sklisikre såler. Unngå kontakt med sølt produkt.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Samles opp i tette beholdere. Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbart materiale. Spyl deretter området med vann.
--------------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Seksjon 8.
-------------------	------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

Håndtering Håndter i henhold til god yrkeshygiene prinsippene i godt ventilerte områder. Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares frostfritt. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares på et godt ventilert sted. Unngå kontakt med huden og øynene.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje Oppbevares i originalemballasjen.
Ikke oppbevar i stål emballasje (unntatt rustfritt stål).

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2. Må ikke blandes med andre produkter.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Glycerol	CAS-nr.: 56-81-5 EC-nr.: 200-289-5		
Annen informasjon om grenseverdier	Glyserolverdi taåke: TWA 8 t mg/m ³ : 10 STEL 15 min mg/m ³ : -		

DNEL / PNEC

Kontrollparametre kommentarer DNEL eller PNEC er ikke klarlagt for dette produktet.

8.2. Eksponeringskontroll

Anbefalte overvåkingsprosedyrer Bruk bare på godt ventilerte områder, i samsvar med standardtiltak for arbeid med kjemikalier.

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Håndvern

Håndvern Under normale forhold, trenges ikke spesialhansker.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ved normal bruk, trenges ikke spesial industriell verneklær.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
pH (handelsvare)	Verdi: 7,42
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke kjent.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke kjent.
Relativ tetthet	Verdi: 0,99 g/ml

Løselighet i vann	Test temperatur: 20 °C
Viskositet	Løselig Verdi: 18,22 sec Testmetode: DIN cup 4 mm
Kommentarer, Viskositet	Ikke kjent. Produktet inneholder <10% stoffer med aspirasjonsfare.

9.2. Andre opplysninger

Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	Kommentarer: Inneholder ingen oksidasjonsmidler.
---	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Se nedan.
-------------	-----------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Se seksjon 7.
-------------------------	---------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle.
----------------------------	------------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral	Beregnet LD50:> 5000 mg / kg kroppsvekt. Ingredienser med ukjent toksisitet: <1%. ATE:> 2000 mg / kg kroppsvekt. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke nådd.
Dermal	Beregnet LD50:> 5000 mg / kg kroppsvekt. Ingredienser med ukjent toksisitet: 5%. ATE:> 2000 mg / kg kroppsvekt. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke nådd.
Innånding av damp	Kan forårsake hodepine, svimmelhet og kvalme. Beregnet LC50:>10 mg/l. Ingredienser med ukjent toksisitet: 5%. ATE:>5 mg/l. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt. Ingen spesielle effekter eller symptom.

Potensielle akutte effekter

Øyekontakt	Litt irriterende.
Irritasjon	Langvarig kontakt kan tørke ut og avfette huden. Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke nådd. Mulig lett irritasjon av øyne .

Forsinket / Repeterende

Allergi	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
---------	---

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Inneholder ingen mutagene eller kreftfremkallende stoffer. Ikke forventet å være mutagent. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke nådd.
--	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 2285 mg/l Testmetode: LC50 Test referanse: Beregnet.
Akutt akvatisk, fisk. Kommentar Akvatisk, kommentarer	Ingen økotoksikologisk forskning har blitt gjort for selve produktet. Inneholder <1% av komponenter med ukjent fare mot vannmiljøet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke nådd.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse	Ingen kjent spesifikk informasjon. Tensidene i produktet er biologisk nedbrytbare i henhold til kriteriene i forordning (EC) 648/2004 om vaskemidler.
--	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Ingen kjent spesifikk informasjon.
---------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Hvis produktet kommer ut i jorden, vil det være svært mobilt og kan forurense grunnvannet.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Ikke la tomme beholdere med husholdningsavfall. Beholdere kan resirkuleres. Ta vare på produktrester og ikke-tomme pakker som farlig avfall.
Relevant avfalls regelverk	Produktet og emballasjen må tas om hand i henhold til regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Lokale forskrifter kan være av større betydning enn regionale eller nasjonale krav, og må følges.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar	Ingen anbefaling angitt.
-----------	--------------------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar	Ikke klassifisert i henhold til ADR / RID, IMDG eller IATA. Nasjonale variasjoner kan forekomme.
-----------	--

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	No
--------------------	----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Merking i henhold til REACH vedlegg XVII	EG 1907/2006 (REACH)
Andre EU merkekrav	Forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH) Forordning (EC) nr 1272/2008 (CLP) og andre forskrifter.
Vaskemidler	Innholdsdeklarasjon i henhold til Forordning 648/2004: Innhold: Non-ioniske tensider <5%

2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol, Methylchloroisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

Annen merkeinformasjon

Produktet er ikke klassifisert som helse- og/eller miljøfarlig.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Ovennevnte informasjon er sammensatt i samsvar med forordning (EC) nr 1907/2006 av 18. desember 2006 og er gitt i henhold til vår beste kunnskap og erfaring på tidspunktet for utstedelse. Brukeren er ansvarlig for å bruke produktet sikkert og følges de gjeldende lover ved bruk av produktet. Dette sikkerhetsdatablad utfyller tekniske informasjonen, men erstatter ikke det, og gir ingen garanti for produktets egenskaper. Brukere blir advart om farene som kan oppstå når produktet brukes til andre formål enn det den er produsert for.

Versjon

2

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

ERNST P. Norge AS