

SIKKERHETSDATBLAD

FURNITURE & CARPET

SHAMPOO

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

Kjemikaliet navn FURNITURE & CARPET SHAMPOO
Synonymer Skumrens, Møbelsåpe
Artikkelnr. 150400

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

Funksjon Rens for mebler og tepper i tekstil.
Kjemikaliet 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 i henhold til CLP (EC) Eye Dam. 1; H318
No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam Aerosol 1; H222

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord Fare
Faresetninger H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P410 + P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122°F.

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 Synonymer: Propan	Flam. gas 1; H220 Press. Gas	5 - 10 %
Isodecyl alcohol, ethoxylated	CAS-nr.: 61827-42-7 EC-nr.: 612-519-5 Registreringsnummer: 02-2119549160-47	Xn; R22,R41 Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	5 - 10 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 Synonymer: Butan	Flam. gas 1; H220 Press. Gas Note: C	5 - 10 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 Synonymer: 2-Propanol	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 - 5 %
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. gas 1; H220 Press. Gas Note: C	1 - 5 %
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	0,1 - 1

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege.
Svelging	Ikke relevant.

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

Generelle symptomer og virkninger	Kan forårsake hodepine, svimmelhet og kvalme. Kan forårsake irritasjon av luftveiene og hoste. Kan irritere øynene. Kan føre til rødhet og smerter. Kan forårsake tørr hud.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnete brannslukningsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Aerosol kan eksplodere fra indre trykk når de utsettes for temperaturer over 50 grader Celsius. Ikke utsett redningsmann for overopphetet aerosol. Vann kan anvendes for å kjøle beholderen og å unngå eksplosjon av aerosol.
Farlige forbrenningsprodukter Koloxid kan utvecklas ved ej komplett förbränning.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn Brannslukking ved branner der aerosoler er i nærheten utføres fra et beskyttet sted. Bruk egnet åndedrettsvern når ventilasjonen er utilstrekkelig.

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 produktet. Se også avsnitt 8 Unngå innånding av damp og / eller spray. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Opplysning om personlig beskyttelse, se punkt 8. Høy sklifare ved lekkasje eller utslipp av produktet. Bruk sko med sklisikre såler. Brennbare gasser utgjør en risiko for eksplosjon. Damp er tyngre enn luft. Store mengder gass i lave områder inkluderer en kvelningsfare. Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Samles opp i tette beholdere. Flytt beholderne og spyl området med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Tilleggsinformasjon Informer myndighetene dersom det offentlige eller miljøet utsettes for produktet, eller hvis det er risiko for eksponering.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Håndter i henhold til god yrkeshygiene prinsippene i godt ventilerte områder. Viktig! Trykkbeholdere, må beskyttes fra sollys og eksponering for temperaturer over 50 grader Celsius. Ikke punkteres eller brennes, heller ikke etter bruk. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Unngå innånding av damper og sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke spray mot åpen flamme eller glødende materiale. Ikke spray i nærheten av flammer eller andre varme eller elektrisk utstyr. Elektrisk utladning kan forårsake brann. Sørg for elektrisitet ved å jorde alt utstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 0°C og 30°C. Beskytt mot frost og direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Bruk bare som anvist. Må ikke blandes med andre produkter.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 Synonymer: Propan	8 t.: 500 ppm 8 t.: 900 mg/m ³	2011
Isodecyl alcohol, ethoxylated	CAS-nr.: 61827-42-7 EC-nr.: 612-519-5 Registreringsnummer: 02-2119549160-47		
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 Synonymer: Butan	8 t.: 250 ppm 8 t.: 600 mg/m ³	2011
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 Synonymer: 2-Propanol	8 t.: 100 ppm 8 t.: 245 mg/m ³	2011
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0		
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2		

Annen informasjon om grenseverdier Ikke bestemt.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering

Bruk bare på godt ventilerte steder. Følg forebyggende vernetiltak ved arbeid med kjemikalier.

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering

Ingen spising, drikking eller røyking ved bruk av produktet.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).

Håndvern

Håndvern

Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold. Hansker anbefales ved langvarig bruk. Nitrilhansker anbefales.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Hudvern

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak

Ved normal bruk, krevs ingen spesifikk industriell verneklær.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Aerosol

Farge	Fargeløs
Lukt	Parfymeduft
Kommentarer, Luktgrense	Ukjent
pH (handelsvare)	Verdi: 11,16
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Extremt brandfarlig
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke kjent.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke kjent.
Relativ tetthet	Verdi: 0,988 g/ml
Løselighet i vann	Løselig
Kommentarer, Viskositet	Ikke kjent.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Se seksjon 7.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ikke relevant.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen toksikologisk forskning er gjort på produktet.

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral Beregnet LD50:> 5000 mg / kg kroppsvekt. Lav toksisitet. Ikke klassifisert.

Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.

Dermal Langvarig kontakt med produktet kan tørke ut og tørke ut huden.

Innånding av gass Kan forårsake hodepine, svimmelhet og kvalme. Kan forårsake irritasjon i luftveiene og hoste.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering Produktet forventes ikke å være kreftfremkallende basert på bestående stoffer. Produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende av tilgjengelige data.

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering Produktet antas ikke å være mutagen basert på bestående stoffer. Produktet er ikke klassifisert som mutagen basert på tilgjengelige data.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Ingen kjent spesifikk informasjon. Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Beregnet LC50 (fisk): 2656 mg/l. Beregnet EC50 (waterflea): 176 mg/l

Inneholder 1% ingredienser av ukjent fare mot vannmiljøet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet. Tensider i blandingen følge biodegradabilitetskriteriene i forordning (EC) 648/2004 om vaske-og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial

Produktet inneholder potensielt bioakkumulerbare stoffer.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Tomme beholdere må ikke brennes pga. eksplosjonsfare. Metallbeholderen kan leveres til gjenvinning. Ikke stikk hull. Ikke lemne med husholdningsavfall. Administrere produktrester og otömde emballasje som farlig avfall.

Annen informasjon

Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter. Produktrester kan utgjøre en risiko for eksplosjon. Ikke punkter, skjær eller sveis container.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	AEROSOLBEHOLDERE
RID	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-D, S-U

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Lovgivningen kan variere avhengig av land.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Annen merkeinformasjon	Pakken må ha følgende tekst: Må beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 grader Celsius. Må ikke punkteres eller brennes, selv etter bruk. Ikke spray mot åpen flamme eller glødende materiale. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn. Inneholder non-joniske tensider, alifatiske hydrokarboner 5-15%, parfymen. Ekstremt brannfarlig aerosol. Gir alvorlig øyeskade.
Lover og forskrifter	Forskrift (EC) nr. 1907/2006 (REACH) Forskrift (EC) nr. 1272/2008 (CLP), 75/324 (aerosoler) og andre forskrifter. Forskrift (EC) nr. 648/2004.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen ovenfor underlagt Forskrift (EC) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 og er i samsvar med vår beste nåværende kunnskap og erfaring. Det er brukerens ansvar å bruke produktet sikkert og i samsvar med gjeldende lover og forskrifter for bruk av produktet. Dette datablad utfyller informasjonen i databladet, men erstatter ikke informasjon om og gir ingen garanti for produktets egenskaper. Brukere klar over risikoen som oppstår når produktet brukes til andre formål enn for sin tiltenkte funksjon.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Aerosol 1; H222; Eye Dam. 1; H318;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R41 Fare for alvorlig øyeskade. R22 Farlig ved svelging.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H220 Ekstremt brannfarlig gass. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Versjon	4
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS