

SÄKERHETS DATABLAD

FURNITURE & CARPET SHAMPOO

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 10.06.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FURNITURE & CARPET SHAMPOO
Synonymer Skumtvätt, Möbelshampo
Artikelnr. 150400

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion Rengöring för möbler och mattor i textil.
Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB
Postadress Box 160 06
Postnr. 412 21
Postort Göteborg
Land Sverige
Telefon 031-7030770
Fax 031-7030779
E-post info@ernstp.se
Webbadress http://www.ernstp.se
Org.nr. 5566534862

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi, F+
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Dam. 1
Flam Aerosol 1

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord Fara
Faroangivelser H222 Extremt brandfarlig aerosol. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
 P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
 P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	5 - 10 %
Isodecyl alcohol, ethoxylated	CAS-nr.: 61827-42-7 EG-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 EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	5 - 10 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 Synonymer: Isopropanol	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	1 - 5 %
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas Anmärkning: C	1 - 5 %
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	0,1 - 1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare.
Förtäring	Ej relevant.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter	Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående. Kan ge irritation av andningsvägarna och hosta. Kan orsaka torr hud. Kan irritera ögonen. Kan orsaka rodnad och smärta.
-----------------------------	---

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som

eventuellt krävs**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Aerosol kan explodera av internt tryck när produkten exponeras för temperaturer över 50 grader Celsius. Exponera inte räddningspersonal för överhettade aerosolbehållare. Vatten kan användas för att kyla behållare och undvika explosion av aerosol.
Farliga förbränningsprodukter	Koloxid kan utvecklas vid ej komplett förbränning.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Brandbekämpning vid bränder där aerosoler finns närvarande utföres från en skyddad plats. Använd adekvat andningsutrustning vid otillräcklig ventilation.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder	Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Torka upp spill omedelbart. Använd skor med antiglid-sula. Undvik kontakt med utspilld produkt. Se även sektion 8. Andas inte in ånga och/eller spray. Hålls borta från antändningskällor - Rökning förbjuden. Lättantändliga gaser utgör en explosionsrisk. Ångor är tyngre än luft. Stor mängd gas i låga utrymmen inkluderar risk för kvävning. Undvik kontakt med ögonen.
---------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp i täta behållare. Flytta behållarna och spola området med vatten.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Informera myndigheterna om allmänhet eller miljö exponeras för produkten eller om det finns risk för exponering.
-------------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering	Hanteras enligt goda arbetshygieniska principer i välventilerade utrymmen. Viktigt! Behållare under tryck; skyddas mot solljus och exponering för temperaturer överstigande 50 grader Celsius. Punktera eller bränn ej förpackningen, ej heller efter användning. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Undvik kontakt med hud och ögon. Spreja inte på öppen låga eller något glödande material. Spreja inte nära eld, värmekällor eller elektrisk utrustning. Elektrisk urladdning kan orsaka brand. Säkerställ elektriciteten genom att jorda all utrustning.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 0°C och 30°C. Skyddas mot frost och direkt solljus.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Användning endast enligt anvisningarna. Blanda inte med andra produkter.
------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5		
Isodecyl alcohol, ethoxylated	CAS-nr.: 61827-42-7 EG-nr.: 612-519-5 Registreringsnummer: 02-2119549160-47		
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0		
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 Synonymer: Isopropanol	Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m ³ KTV: 250 ppm KTV: 600 mg/m ³	2011
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0		
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2		

Övrig information om gränsvärden Ej fastställt.

8.2 Begränsning av exponeringen**Säkerhetsskyltar****Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering**

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering Använd endast i välventilerade utrymmen. Följ de förebyggande skyddsåtgärder som gäller vid arbete med kemikalier.

Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Förbjudet att äta, dricka eller röka när produkten används.

Andningsskydd

Andningsskydd Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2).

Handskydd

Handskydd Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Nitrilhandskar rekommenderas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Hudskydd

Ytterligare hud skyddsåtgärder Vid normal användning krävs inga specifika industriella skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Aerosol.
Färg	Färglöst.
Lukt	Parfumerad.

Kommentarer, Luktgräns	Okänd
pH (leverans)	Värde: 11,16
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Kommentarer, Flampunkt	Extremt brandfarligt
Kommentarer, Explosionsgräns	Okänd
Kommentarer, Ångtryck	Okänd
Kommentarer, Ångdensitet	Okänd
Relativ densitet	Värde: 0,988 g/ml
Löslighet i vatten	Löslig
Kommentarer, Viskositet	Okänd

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Se sektion 7.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ej relevant.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inte känt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Ingen toxikologisk forskning har gjorts på produkten.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral Kalkylerad LD50: >5000 mg/kg kroppsvikt. Låg toxicitet. Ej klassificerad. Kan ge illamående, kräkningar och diarré.

Dermal Lång kontakt med produkten kan torka ut och avfetta huden.

Inandning av gas Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående. Kan ge irriterade luftvägar och hosta.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering Produkten förväntas ej vara carcinogen utifrån data om ingående ämnen. Produkten är ej klassificerad som cancerframkallande utifrån tillgängliga data.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering Produkten förväntas ej vara mutagen utifrån data om ingående ämnen. Produkten är ej klassificerad som mutagen utifrån tillgänglig data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ingen känd specifik information. Klassificeras inte som miljöfarligt. Kalkylerad LC50 (Fisk): 2656 mg/l. Kalkylerad EC50 (waterflea): 176 mg/l. Innehåller 1% ingående ämnen med okänd fara för vattenmiljö. Ej klassificerad - baserad på tillgängliga data, klassifikationskriterierna har ej uppfyllts.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet. Tensiderna i blandningen

följer biodegradabilitetskriterierna i Förordning (EC) 648/2004 om rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Tomma behållare får ej brännas. Explosionsrisk. Metallbehållaren kan lämnas till återvinning. Får ej punkteras. Får ej lämnas med vanligt hushållsavfall. Hantera produktrester och otömda förpackningar som farligt avfall.
Andra upplysningar	Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. Produktrester kan utgöra explosionsrisk. Punktera, klipp eller svetsa inte förpackningen.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2 Officiell transportbenämning

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

14.3 Faroklass för transport

ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	-
RID	-
IMDG	-

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-D, S-U
-----	----------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Lagstiftning kan variera beroende på land.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra anmärkningar Förpackningen skall ha följande text: Tryckbehållare: skydda mot solljus och exponera ej för temperaturer överstigande 50 grader Celsius. Får inte

	punkteras eller bränna, inte heller efter användning. Spreja inte på öppen låga eller något glödande material. Hålles borta från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn. Innehåller nonjoniska tensider alifatiska kolväten 5-15%, parfymer. Extremt brandfarlig aerosol. Orsakar allvarliga ögonskador.
Lagar och förordningar	Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH), Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP), 75/324/EEC (aerosols) och andra förordningar. Förordning (EC) No 648/2004.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Farosymbol



R-fraser	R12 Extremt brandfarligt. R36 Irriterar ögonen.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S23 Undvik inandning av gas/ånga/dimma. S51 Sörj för god ventilation.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta säkerhetsdatablad följer Förordning (EC) 1907/2006 daterad 18 december 2006 och är utarbetat enligt vår bästa aktuella kunskap och erfarenhet. Det är användarens ansvar att använda produkten säkert och följa tillämpliga lagar och förordningar vad gäller användandet av produkten. Detta säkerhetsdatablad kompletterar information i produktdatablad men ersätter inte denna information och ger ingen garanti vad gäller produkttegenskaper. Användare uppmärksammas på de risker som uppkommer då produkten används för andra ändamål än för de den är ämnad för.
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R36 Irriterar ögonen. R11 Mycket brandfarligt. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R12 Extremt brandfarligt. R22 Farligt vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H220 Extremt brandfarlig gas. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB