

SÄKERHETSDATABLAD

Fisklim

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 02.07.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Fisklim

Artikelnr. 004-003

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

Funktion Lim

Användningsområde Lim

Relevanta identifierade användningar SU18 Tillverkning av möbler
PC1 Lim, Tätningsmedel

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

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser -

S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Inga kända farliga egenskaper.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Gelatin	CAS-nr.: 9000-70-8		
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5		

Fenol	CAS-nr.: 108-95-2 EG-nr.: 203-632-7 Indexnr.: 604-001-00-2 Synonymer: Fenol	Mut3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn; R48/20/21/22 Muta. 2; H341 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 STOT RE 2; H373 Skin Corr. 1B; H314	< 1 %
-------	--	---	-------

Beskrivning av blandningen Fisklim görs av restprodukter från fiskindustrin.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten
Ögonkontakt	Spola genast med mycket vatten i 15 minuter. Lyft på undre och nedre ögonlocket vid några tillfällen under spolningen. Kontakta läkare.
Förtäring	Framkalla kräkning

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Koldioxid, skum, pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Inga

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Rengör med tvål och vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Samla upp och återanvänd om möjligt. Övrigt spill tas hand om enligt lokala, regionala, nationella regler.
Rengör med tvål och vatten.
Produkten är biologiskt nedbrytbar.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Lagras i rumstemperatur eller svalare.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Fenol	CAS-nr.: 108-95-2 EG-nr.: 203-632-7 Indexnr.: 604-001-00-2 Synonymer: Fenol	Nivågränsvärde (NGV): 1 ppm Nivågränsvärde (NGV): 4 mg/m ³ KTV: 2 ppm KTV: 8 mg/m ³ HM	2011

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen lakttag god industrihygien

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte.

Handskydd

Handskydd Skyddshandskar behövs inte.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Lukt	Mild lukt
pH (leverans)	Värde: 4-6
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 5-10 °C
Kommentarer, Flampunkt	Ingen.
Löslighet i vatten	Löslig

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen.

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Toxikologisk data, människor Inga kroniska eller akuta effekter av exponering kända.

Potentiella akuta effekter

Ögonkontakt Spola genast med mycket vatten i 15 minuter. Lyft på undre och nedre ögonlocket vid några tillfällen under spolningen. Kontakta läkare.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Nej.

Reproduktionstoxicitet

Kommentar: Nej.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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 Enligt lokala, regionala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej farligt gods enligt bestämmelserna i ADR, RID, IMDG, IATA.

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP).
Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH).
Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).

R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R48/20/21/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
R68 Möjlig risk för bestående hälsoskador.
R34 Frätande.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H301 Giftigt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H331 Giftigt vid inandning.
H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB