

SÄKERHETS DATABLAD

Kährs Meltable filler



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av 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 05.07.2024

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Kährs Meltable filler

Artikelnr. 710525,710607,710608,710609,710610,710611,710612,710613,710614,710615,
710616,710617

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

Funktion Beskrivning: Förstärker ytskyddet på läder i möbler och bilar.

Användningsområde Möbelvårdsprodukt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn AB Gustaf Kähr

Besöksadress Box 805

Postadress Box 805

Postnr. SE-382 28

Postort Nybro

Land Sverige

Telefon +46 481 460 00

Fax +46 48117831

E-post info@kahrs.se

Webbadress www.kahrs.se

Företagsnamn ERNST P. AB

Postadress Möbelgatan 5

Postnr. 431 33

Postort Mölndal

Land Sverige

Telefon	031-7030770
E-post	info@ernstp.se
Webbadress	www.ernstp.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, anmärkning	Blandningen är inte klassificerad som farlig av förordningen (EG) nr 1272/2008. Blandningen är inte klassificerad som farlig av förordningen (EG) nr 1272/2008.
Ytterligare information om klassificering	Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EUs lagstiftning. Förordning 1272/2008 och 1999/45. Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EUs lagstiftning. Förordning 1272/2008 och 1999/45.

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
------------------	------------------------------------

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne, kommentar	Vätska av copolymer och speciella tillsatser, framtagen för att förhindra nedsmutsning av ytor. Vätska av copolymer och speciella tillsatser, framtagen för att förhindra nedsmutsning av ytor.
-----------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ingen speciell. Ingen speciell.
Inandning	Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet. Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Tag genast av förorenade kläder.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Drick vatten i små klunkar (utspädningsseffekt).

Skölj mun med vatten. Drick vatten i små klunkar (utspädningseffekt).

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	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. Koldioxid (CO ₂). Vattenspray eller dimma. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. Koldioxid (CO ₂). Vattenspray eller dimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ej relevant. Ej relevant.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inte relevant. Inte relevant.
-----------------------------	----------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
Andra upplysningar	Samla upp förorenat släckvatten. Låt det ej nå avlopp eller vattendrag. Samla upp förorenat släckvatten. Låt det ej nå avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Speciell halkfara vid spill av produkten. Använd skor med antiglidsula. Speciell halkfara vid spill av produkten. Använd skor med antiglidsula.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Ej relevant. Ej relevant.
-------------------------	------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Inga speciella åtgärder vid hantering av oskadade enheter. Inga speciella åtgärder vid hantering av oskadade enheter.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Inte relevant. Inte relevant.
---	----------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras i tättsluten originalförpackning.
---------	--

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Inte relevant. Inte relevant.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Lagertemperatur: >4° C - <40° C. Maximal lagringstid: 12 månader. Lagertemperatur: >4° C - <40° C. Maximal lagringstid: 12 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ej relevant. Ej relevant.
------------------------------	------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Byt förorenade kläder till nya. Tvätta händerna efter arbetets slut, vid raster, lunch, skiftbyte etc. Ät och drick inte när produkten används. Byt förorenade kläder till nya. Tvätta händerna efter arbetets slut, vid raster, lunch, skiftbyte etc. Ät och drick inte när produkten används.
--	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska Vätska
Färg	Vit. Vit.
Lukt	Produktspecifik. Produktspecifik.
pH	Status: vid leverans Värde: 5 - 6

Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Relativ densitet	Värde: 0,989 g/ml

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

-
-

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

-
-

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar

Akut toxicitet, hudirritation, slemhinneirritation och blandningens mutagena potential har blivit utvärderat av tillverkaren utifrån tillgängliga data. För vissa huvudkomponenter finns det kunskapsluckor. Enligt tillverkarens erfarenhet förväntas inga ytterligare faror utöver märkningen.
Akut toxicitet, hudirritation, slemhinneirritation och blandningens mutagena potential har blivit utvärderat av tillverkaren utifrån tillgängliga data. För vissa huvudkomponenter finns det kunskapsluckor. Enligt tillverkarens erfarenhet förväntas inga ytterligare faror utöver märkningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.
Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering

Akut toxicitet, hudirritation, slemhinneirritation och blandningens mutagena potential har blivit utvärderat av tillverkaren utifrån tillgängliga data. För vissa huvudkomponenter finns det dataluckor. Enligt tillverkarens erfarenhet förväntas inga ytterligare faror utöver märkningen.

Akut toxicitet, hudirritation, slemhinneirritation och blandningens mutagena potential har blivit utvärderat av tillverkaren utifrån tillgängliga data. För vissa huvudkomponenter finns det dataluckor. Enligt tillverkarens erfarenhet förväntas inga ytterligare faror utöver märkningen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Rekommendation: Omhändertages under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

Rekommendation: Omhändertages under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Annan relevant information

Annan relevant information

Inte farligt gods enligt ADR, IMDG och IATA.

Inte farligt gods enligt ADR, IMDG och IATA.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras oåtkomligt för barn.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

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

Version

3