



SÄKERHETS DATABLAD

WERMAX Express

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: WERMAX Express

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

Användningsområde: Golvbeläggning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn:	Pematex Handels GmbH
Postadress:	Finkengang 53
Postnr:	4048
Postort:	Linz/Puchenu
Land:	Österrike
Telefon:	+43 (0) 732/222221
E-post:	markus.hehenberger@pematex.at

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: +43 (0) 732/222221 (kontorstid)

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC:	Anses inte hälso- eller miljöskadlig enligt gällande lagstiftning
Klassificering enligt förordning 1272/2008 (CLP):	Anses inte hälso- eller miljöskadlig enligt gällande lagstiftning

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är bedömd som ej märkningspliktig

2.3 Andra faror

Är ej klassificerad som PBT/vPvB enligt gällande lagstiftning.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Golvbeläggningen är baserad på en akryl-polyuretandispersion.

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
[2-(2-metoximetyletoxi)metylmethoxi]propanol	CAS-nr: 25498-49-1 EG-nr: 247-045-4 Index-nr: -	Ej klassificerad	5-10%
1-(2-Butoxi-1-metyletoxi)propan-2-ol	CAS-nr: 29911-28-2 EG-nr: 249-951-5 Index-nr: -	Ej klassificerad	1-5 %
Propylenglyjol	CAS-nr: 57-55-6 EG-nr: 200-338-0 Index-nr: -	Ej klassificerad	1-5 %

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna riskfraser och faroangivelser

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta den skadade till frisk luft och kontakta läkare om symptom uppstår.
Hudkontakt	Tag av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj ögat med rikliga mängder vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär och ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär uppstår.
Förtäring	Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

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

Information saknas.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid, vattenspray, eller alkoholresistent skum.
Olämpliga släckmedel	Vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bildar ångor som är tyngre än luft. Bildar explosiva blandningar med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andningsapparat med lufttillförsel rekommenderas. Full skyddsutrustning. Valla in släckvatten och avyttra det som farligt avfall. Inandas inte rökgaser.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven skyddsutrustning (punkt 8). Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp mark och vattendrag Undvik utsläpp till källare.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med vätskebindande material (sand, sågspån). Avyttra enligt information under punkt 13. Skölj spillområdet med vatten. Sörj för god ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7
Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik antändningskällor.- Rök inte. Följ god kemikaliehygien. Ät eller drink inte när produkten hanteras. Tvätta händerna före mat och dryck intages samt innan pauser och efter arbetets slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skyddas från frost.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (gäller halt i inandningsluften)

Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering på arbetsplatsen Sörj för god ventilation.

Rekommenderade övervakningsprocedurer Inte relevant.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Inte nödvändigt i väl ventilerade rum.

Ögonskydd

Skyddsglasögon rekommenderas.

Skyddshandskar

Skyddshandskar av PVC eller PE.

Skyddskläder

Skyddande arbetskläder.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vit vätska
Lukt	Karaktäristisk
Luktröskel	Data saknas
pH-värde	7,9-8,3
Smältpunkt/frys punkt	Data saknas
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>204 °C
Flampunkt	>100 °C
Avdunstningshastighet	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Data saknas
Ångtryck vid 20°C	23 hPa
Ångdensitet	Data saknas
Relativ densitet vid 20°C	1,26 g/cm ³
Löslighet	Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Data saknas
Självantändningstemperatur	Självantänder ej
Sönderfallstemperatur	>100 °C
Viskositet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv. Ångor kan dock bilda explosiva blandningar med luft.
Oxiderande egenskaper	Data saknas

9.2 Annan information

Ingen annan information.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisker med denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och normal användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark värme.

10.5 Oförenliga material

Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet	Ingen känd hälsorisk
Irritation	Ingen känd hälsorisk
Frätande effekt	Ingen känd hälsorisk
Sensibilisering	Ingen känd hälsorisk
Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen känd hälsorisk
Cancerogenitet	Ingen känd hälsorisk
Mutagenitet	Ingen känd hälsorisk
Reproduktionstoxicitet	Ingen känd hälsorisk

Information om effekter via sannolika exponeringsvägar:

Förtäring	Ingen känd hälsorisk
Inandning	Ingen känd hälsorisk
Hudkontakt	Ej irriterande
Ögonkontakt	Ej irriterande

Tillgängliga toxikologiska data för ingående ämnen:

Ämne	Exponering	Dos
1-(2-Butoxi-1-metyletoxi)propan-2-ol	LD50 (oral, råttor)	~ 1850 mg/kg

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Exponeringstid	Dos
1-(2-Butoxi-1-metyletoxi)propan-2-ol	LC50 Fisk (<i>Poecilia reticulata</i>)	96 h	841 mg/l

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras ej som PBT/vPvB enligt gällande lagstiftning.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2011:927	Nej
Föreslagen EWC-kod	17 02 03 Plast

14 Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR Ej relevant
RID
IMDG
ICAO/IATA

14.2 Officiell transportbenämning

ADR Ej relevant
RID
IMDG
ICAO/IATA

14.3 Faroklass för transport

ADR Ej relevant
RID
IMDG
ICAO/IATA

14.4 Förpackningsgrupp

ADR Ej relevant
RID
IMDG
ICAO/IATA

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant

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

Ej relevant

15 Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen)
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter
Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
Avfallsförordning (2011:927)

15.2 Kemikalisäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

16 Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Förteckning över relevanta R-fraser	-
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser	-
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet	Information från leverantören
Upplýsingar som lagt till, raderats eller reviderats	-