

PERMABOND A136

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn	PERMABOND A136
Artikel nr	A136
Producent- importör	G.A. Lindberg AB, Box 6044, 164 06 Kista tel. 08-703 02 00, www.galindberg.se
Ansvarig	Dana Wojciechowska
Användning	Tillverkning av flytande packningar mellan metalltor.
Utarbetad av	Johan Hammarbäck

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ingrediens	Innehåll	CAS-nr	EC-nr	FH	FB	FM	Kl	R-Fraser
Dimetyltoluidin	<0,5	99-97-8	202-805-4	T				23/24/25-33-52/53
Metakrylsyra	1-5	79-41-4	201-204-4	C				21/22-35
Kumenväteperoxid	<3	80-15-9	201-254-7	T	O	N		7-21/22-23-34- 48/20/22-51/53

Kodförklaring	FB/FH/FM=Farokod brand/-hälsa/-miljö, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, IK=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt.
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterar andningsvägarna.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Uppsök frisk luft. Kontakta läkare om stora mängder har inandats eller om känsla av obehag uppstår.
Hud	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögon	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare vid besvär.
Förtäring	Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.
Hälsokontroll	Arbete med produkten omfattas av AFS 1996:4

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckmedel	Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.
--------------------------------	------------------------------------------

PERMABOND A136

Forts. från föreg. sida.....

Olämpliga släckmedel	Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.
Brand/explosions risker	Vid brand utvecklas kolmonoxid och koldioxid och oidentifierade organiska komponenter.
Skyddsutrustning för brandmän	Användning av andningskydd med friskluftstillförsel rekommenderas.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.
Åtgärder för att skydda miljön	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
Saneringsmetoder	Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur, sågspån eller liknande. Skrapa ihop, samla upp och placera i låsbar container.

7. HANTERING OCH LAGRING

Speciella egenskaper och risker	Produkten bör ej användas i limfogar som kan komma i kontakt med rent syre eller ånga.
Råd för säker hantering	Använd skyddshandskar och skyddsglasögon. Håll behållare väl slutna. Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna och ansiktet före raster och omedelbart efter hanteringen av produkten.
Föreskrifter lagring	Förvaras i kallt, torrt och ventilerat utrymme och i stängd behållare. Temperatur 5-30°C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Hygieniska gränsvärden	Ingrediens	Gränsvär	Cas nr	mg/m3	Note
	Metakrylsyra	70	79-41-4		D, E
Andningskydd	Använd lämplig andningskydd om ventilationen är otillräcklig.				
Ögonskydd	Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon.				
Skyddshandskar	Använd handskar av Viton eller Nitrilgummi. Använd ej handskar av bomull eller ylle.				
Skyddskläder	Arbetskläder.				

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	vätska	Lukt	akryllukt
Färg	röd	Löslighet	
Densitet	1,1 g/cm ³	Flampunkt	>100 °C
Löslighet vatten	olöslig	Molvikt	
Ångtryck		Viskositet	ca 75000 mPas
Annan information	VOC: <5 g/dm ³		

PERMABOND A136

Forts. från föreg. sida.....

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normala förhållande.
Reagerar med	Metaller och deras salter. Syror, baser, oxidations- och reduktionsmedel. Fria radikaler.
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid förbränning kan giftiga ångor av kolmonoxid, koldioxid och oidentifierade organiska komponenter avges.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Höga halter kan orsaka irritation i näsa och andningsvägar.
Hud	Låg toxicitet.
Ögon	Ögonkontakt kan ge rodnad och övergående obehag.
Kroniska effekter	Den här produktens toxikologiska egenskaper vid långvarig exponering har inte utvärderats fullt ut. Normal industrihygien föreskrivs. Undvik direkt kontakt med hud och ögon. Får ej förtäras eller andas in.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Innehåller små mängder kumenväteperoxid som i sin ren form är giftig för vattenorganismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Produkten skall ej släppas ut i mark, avlopp, vattendrag eller vattentäcker.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

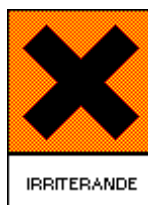
13. AVFALLSHANTERING

Generellt	Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.
Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 08 04 09-Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

14. TRANSPORTINFORMATION

Annan transport-information	Ej farligt gods enligt transportförordningen.
------------------------------------	-----------------------------------------------

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER



R-fraser	R-37 Irriterar andningsorganen.
S-fraser	S-23 Undvik inandning av ånga.

PERMABOND A136

Forts. från föreg. sida.....

Annan information Bedömning av produktens hälsofarlighet har gjorts utifrån producentens undersökningsdata. Resultat av dessa har högre prioritet klassificeringsmässigt än klassificering utifrån ingående ämnen. Därför kan denna produkt klassificeras på annat sätt.

16. ÖVRIG INFORMATION

Relevanta risk fraser

R-7 Kan orsaka brand.
R-23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R-33 Kan ansamlas i kroppen och ge skador.
R-34 Frätande.
R-35 Starkt frätande.
R-48/20/21/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
R-52/53 Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R-51 Giftig för vattenorganismer.

Informationskällor

Detta varuinformationsblad har utarbetats i enlighet med kommissionens direktiv 91/135/EEG, 93/112/EEG, 67/548/EEG, 88/379/EEG, 1999/45/EG och relevanta ändringar, tillämpning av lagstiftning samt regleringar och bestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar.

Generella uppgifter

Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

Ersätter

2002-07-02

Utfärdat: 2000-05-30