

Varuinformation

Utfärdat:

Hälsa- miljö och säkerhetsdatablad

22.06.2007

Produkt Dämplim DG-U 6
Kemiskt namn 2 komp. uretanmassa komp A + B

Sammansättning**Konc. %**

1	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat blandn.	11
2	Polyol	35
3	Oorganiska fyllnadsmedel	54
4		

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form Komp A: trögflytande; Komp.B: lättflytande

Färg Komp. A: gulvit; Komp. B: brun

Lukt Luktlös

Löslighet Löslig i organiska lösningsmedel

Smält/steln. punkt -15 °C

Densitet, Komp. A/B 1600 / 1230 Kg/m³

Explosionsområde ej tillämpligt

Ångtryck, 20 °C 20 mbar

Tändtemperatur ej tillämpligt

Kokpunkt 200 °C

Flampunkt >160 °C

pH koncentrat ej tillämpligt

Viskositet, Komp. A/B trögflytande/tunnflytande

Löslighet i vatten reagerar

Varuinformation

Hälsa- miljö och säkerhetsdatablad

Utfärdat: 22.06.2007

Sida 1 (4)

Dämplim DG-U 6

1. Produktnamn och leverantör

Handelsnamn	Dämplim DG-U 6
Kemiskt namn	2 komp. uretanmassa komp A + B
Leverantör	: Swedac, Swedish Acoustic Products Innovation AB
Adress	: Hildedalsgatan 26 A
Postadress	: S-417 05 Göteborg
Telefon	: 031-744 18 90
Telefax	: 031 - 229960
Ansvarig	: Göran Falk

2. Sammansättningsuppgifter

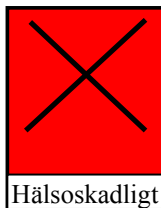
Nr	Namn	Cas-nr:	Konc. (w%)	Klassificering:	R-fraser
1	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat blandn.	101-68-8	11	Xn, Xi	R20, R42/43 R36/37/38
2	Polyol		35		
3	Oorganiska fyllnadsmedel	7727-43-7	54		
4					

Ingredienskommentarer

Endast komponent B, Difenylmetan-4,4'-diisocyanat, är hälsoskadlig.

3. Risksammanfattning

Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.



4. Första hjälp

GENERELLT

-

INANDNING

Frisk luft och vila. Undvik kroppsansträngning. Kontakta läkare.

-

HUDKONTAKT

Tvätta med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder

ÖGONKONTAKT

Spola grundligt med vatten i 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår

FÖRTÄRING

Sök läkare. **Framkalla ej kräning.**

MEDICINSK INFORMATION

Varuinformation

Hälsa- miljö och säkerhetsdatablad

Utfärdat: 22.06.2007

Sida 2 (4)

Dämplim DG-U 6

5. Åtgärder vid brand

SLÄCKMEDEL

Vattendimma, pulver, skum, koldioxid(CO₂)

BRANDBEKÄMPNING

Vid brand kan farliga gaser bildas. Använd andningsapparat.

BRAND-OCH EXPLOSIONSRISKER

Komp. B, risk för explosion vid upphettning.

6. Åtgärder vid spill

Valla in med sugande material. Neutralisera med vatten/ammoniak/isopropanolblandning. Låt det verka ett par dagar. Ej rengjorda tomemballager hanteras som originalvara.

7. Hantering och lagring

HANTERING

Undvik kontakt med hud och ögon.

LAGRING

Förvaras torrt och frosfritt i originalförpackning

8. FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER / PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Förvaras i originalförpackning på sval, torr och välventilerad plats.

Ät, drick eller rök ej under h

ANDNINGSSKYDD

Gasfiltermask typ A2-P2 vid otillräcklig ventilation. Friskluftsmask vid sprutning eller temperatur > 35 °C.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon

SKYDDSHANDKAR

Normala handskar

SKYDDSKLÄDER

Overall

Varuinformation

Hälsa- miljö och säkerhetsdatablad

Utfärdat: 22.06.2007

Sida 3 (4)

Dämplim DG-U 6

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Komp A: trögflytande; Komp.B: lättflytande		
Färg	Komp. A: gulvit; Komp. B: brun		
Lukt	Luktlös		
Löslighet	Löslig i organiska lösningsmedel		
Smält/steln. punkt	-15 °C	Kokpunkt	200 °C
Densitet, Komp. A/B	1600 / 1230 Kg/m ³	Flampunkt	>160 °C
Explosionsområde	ej tillämpligt	pH koncentrat	ej tillämpligt
Ångtryck, 20 °C	20 mbar	Viskositet, Komp. A/B	trögflytande/tunnflytande
Tändtemperatur	ej tillämpligt	Löslighet i vatten	reagerar

10. Stabilitet och reaktivitet

TERMISK SÖNDERDELNING

Gäller komp. B

Ingen nedbrytning vid korrekt användning.

Sönderdelning vid temperatur > 260 °C

FARLIGA REAKTIONER

Gäller komp. B

Exoterm reaktion med aminer och alkoholer. CO₂ utveckling vid kontakt med vatten.

Explosionsrisk om fukt tränger in i slutna kärl.

11. Toxikologisk information

GENERELLT

Gäller Komp. B

Akut oral tox: > 15000 mg/Kg LD50 oralt rått

Akut inh. tox: ca 370 mg areosol/m³ LC50 inh. rått

INANDNING

Allergiska reaktioner. Överexposition kan ge astmaliknande besvär. Symptomen kan uppträda med fördröjd verkan.

HUDKONTAKT

Lätt rodnad

ÖGONKONTAKT

Ånga irriterar ögonen. Kortvarig rodnad och svullnad vid stänk i ögonen.

FÖRTÄRING

Kan ge sveda i mun, illamående och buksmärtor.

12. Ekotoxikologisk information

Förhindra utsläpp i avlopp eller naturen.

Vattenpåverkan: farlighetsklass 1 (måttligt farligt).

Varuinformation

Hälsa- miljö och säkerhetsdatablad

Utfärdat: 22.06.2007

Sida 4 (4)

Dämplim DG-U 6

13. Avfallshantering

Skall under beaktande av lokala myndigheters föreskrifter särbehandlas, t.ex. brännas i lämplig förbränningsanläggning.

14. Transportinformation

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser.

Värmekänsligt från +50°C. Skyddas för fukt. Förvaras åtskilt från livsmedel, tobak, syror och alkalier.

15. Märkning

Innehåller 4,4'-Difenylmetan-diisocyanat

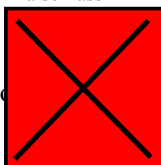
Farlig vid inandning

Irriterar ögon, andningsorgan och hud.

Kan ge allergi vid inandning

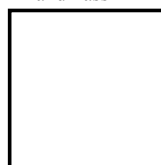
Användningen förutsätter effektiv ventilation eller andningsskydd av typ A2-P2.

Hälsoklass



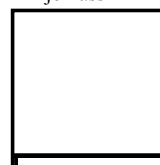
Hälsoskadligt

Brandklass



Ej märkningspliktigt

Miljöklass

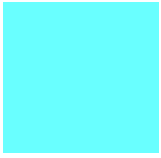


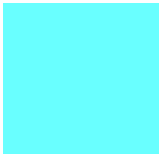
Ej
Märkningspliktigt

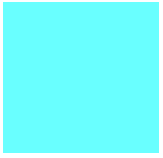
16. Övrig information

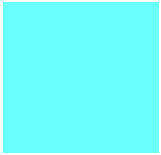
Informationen baseras på vår nuvarande kunskap, och granterar därför ej särskilda egenskaper.

Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande av gällande lagar och föreskrifter.









Ej
Märkningspliktigt

