



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 1

Plastic Padding Glasfiberspäckel

SDB-nr : 204981

V001.2

Reviderat den: 01.11.2007

Utskriftsdatum: 28.11.2007

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Handelsnamn:

Plastic Padding Glasfiberspäckel

Avsedd användning:

2-komponents späckel

Företagsbeteckning:

Henkel Norden AB

Box 8823

402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (0)31 7505400

Ansvarig för säkerhetsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nödupplysningar:

+46(0)31-7719450 (24h)

2. Möjliga risker med produkten

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R20 Farligt vid inandning.

R10 Brandfarligt.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelarna

Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Styren 100-42-5	202-851-5	15 - 25 %	R10 Xn - Hälsoskadlig; R20 Xi - Irriterande; R36/38
Metanol 67-56-1	200-659-6	0,1 - 0,5 %	F - Mycket brandfarligt; R11 T - Giftig; R23/24/25, R39/23/24/25
n-butanol 71-36-3	200-751-6	>= 0,1 - <= 0,5 %	R10 Xn - Hälsoskadlig; R22 Xi - Irriterande; R37/38, R41 R67

För fullständig förklaring av R-fraser som anges som koder se avsnitt 16 'Övrig Information'.

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

4. Första hjälpen

Inhalation:

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symtomen kvarstår.

Hudkontakt:

Tvätta genast huden noga med tvål och vatten.
Sök läkarvård om irritation kvarstår.

Ögonkontakt:

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Kontakta läkare.

Förtäring:

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.
Kontakta läkare.

5. Åtgärder för brandbekämpning

Lämpliga släckningsmedel:

Koldioxid, skum, pulver.

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Brandbekämpare måste bära sluten andningsapparat.

Förbränningsprodukter eller gaser som bildas:

Oxider av kol, oxider av kväve, retande organiska ångor.

Tilläggsinformation:

Andas ej in explosions- eller brandgaser.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Skyddsåtgärder för personer:

Förvaras åtskilt från antändningskällor
Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Metod för rengöring och sanering:

Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.
Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.
Rengör med tvål och vatten eller tvättmedelslösning.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Andas ej in explosions- eller brandgaser.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Förvaras åtskilt från tändkällor. Rök inte.
Använd endast på väl ventilerade platser.
Undvik öppen eld och antändningskällor.
Rökning förbjuden.

Lagring:

Håll antändningskällor borta från riskzonen.
Behållaren ska förvaras på en sval plats med god ventilation.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:

Gäller för

SE

Basis

Hygieniska gränsvärden - HGV

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Typ	Kategori	Anmärkningar
STYREN 100-42-5	20	90	Nivågränsvärde.		SWO
	50	200	Korttidsvärde.		SWO
			Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	SWO
				Medicinsk kontroll krävs vid hantering av ämnet.	SWO
METHANOL 67-56-1	200	260	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
				Listat.	SWO
			Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	EU-2000/39/EC
	200	250	Nivågränsvärde.		SWO
	250	350	Korttidsvärde.		SWO
		Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	SWO	
N-BUTANOL 71-36-3	15	45	Nivågränsvärde.		SWO
	30	90	Takgränsvärde		SWO
			Hudbenämning	Kan lätt upptas genom huden.	SWO

Andningsskydd:

En godkänd mask eller respirator utrustad med organisk ångpatron skall användas om produkten används i ett dåligt ventilerad utrymme

Handskydd:

Nitrilgummihandskar skall användas.

Vänligen uppmärksamma att i praktiken kan en kemikalieresistent handskes livslängd reduceras som resultat av flera faktorer (t.ex. temperatur). Slut användaren bör kontrollera eventuella risker. Vid tecken på slitage eller revor skall handskar bytas.

Ögonskydd:

Undvik kontakt med ögonen.

Använd skyddsglasögon.

Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna egenskaper:

Utseende

Pasta

Blå, Grön

Lukt:

Karaktäristisk,

Fettartad

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Kokpunkt

> 100,0 °C (> 212 °F)

Flampunkt

32 °C (89.6 °F)

Densitet

1,44 g/cm³

()

10. Stabilitet och reaktivitet

Undvik följande villkor:

Värme, rök, gnistor och andra antändningskällor.

11. Uppgifter om toxicologi

Akut oral toxicitet:

Kan ge irritation i matsmältningsorganen.

Akut inhalativ toxicitet:

Farligt vid inandning.

Kan orsaka huvudvärk och yrsel.

Hudirritation:

Uttorkande. Gör huden mer känslig för andra kemikalier

Irriterande på huden

Ögonirritation:

Primär ögonirritation: Irriterande.

12. Uppgifter om ekologi

Allmänna uppgifter om ekologi:

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

13. Information om avfallshantering

Avfallshantering av produkten:

Rekommenderar förbränning under kontrollerade förhållanden.

Avfallskod(EWC):

08 04 09 rester av bindemedel och tätningemedel som innehåller organiska lösningsmedel och andra farliga ämnen

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

14. Uppgifter om transport

Vägtransport ADR:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	III
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	39
UN-nr:	2055
Varningsetikett:	3
Benämning:	STYRENMONOMER, STABILISERAD

Järnvägstransport RID:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	III
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	39
UN-nr:	2055
Varningsetikett:	3
Benämning:	STYRENMONOMER, STABILISERAD

Insjötransport ADN:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	III
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	2055
Varningsetikett:	3
Benämning:	STYRENMONOMER, STABILISERAD

Sjötransport IMDG:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	III
UN-nr:	2055
Varningsetikett:	3
EmS:	F-E ,S-D
Marine pollutant:	-
Proper shipping name:	STYRENE MONOMER, STABILIZED

Flygfrakt IATA:

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	III
Packaging-Instruction (passenger)	309
Packaging-Instruction (cargo)	310
UN-nr:	2055
Varningsetikett:	3
Proper shipping name:	Styrene monomer, stabilized

Ytterligare transportinformation:

Vid sändning som sats (komponent A och B) gäller följande klassificering av farligt gods: UN 3269 flerkomponentssystem med polyesterharts, 3, III.

15. Föreskrifter - klassificering och märkning**Farosymboler:**

Xn - Hälsoskadlig

**Innehåller**

Styren

R-fraser:

- R10 Brandfarligt.
- R20 Farligt vid inandning.
- R36/38 Irriterar ögonen och huden.

S-fraser:

- S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
- S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.
- S23 Undvik inandning av ånga.
- S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten.

VOC Färger och lacker (EU):

Produkt(under)kategori:	Späckelmassa
Fas I (fr.o.m.1.1.2007):	250 g/l
Maximalt VOC-innehåll:	160 g/l

16. Övriga uppgifter

Fullständig text i R-fraser som anges med förkortning i föreliggande varuinformation. Produktens märkning framgår av kap. 15.

R10 Brandfarligt.

R11 Mycket brandfarligt.

R20 Farligt vid inandning.

R22 Farligt vid förtäring.

R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.

R39/23/24/25 Giftigt: Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Övrig information:

"Angivelsen stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."

Detta säkerhetsdatablad har framställts i enlighet med Council Directive 67/548/EEC och dess efterföljande ändringar, samt i enlighet med Commission Directive 1999/45/EC.



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 1

Plastic Padding Härdare Gul

SDB-nr : 205010

V001.4

Reviderat den: 23.11.2007

Utskriftsdatum: 05.12.2007

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Handelsnamn:

Plastic Padding Härdare Gul

Avsedd användning:

Härningskomponent

Företagsbeteckning:

Henkel Norden AB

Box 8823

402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (0)31 7505400

Ansvarig för säkerhetsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nödupplysningar:

+46(0)31-7719450 (24h)

2. Möjliga risker med produkten

Upprepad eller långvarig kontakt med sargad eller känslig hud kan ge hudallergi.

R7 Kan orsaka brand.

R36 Irriterar ögonen.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelarna

Allmän kemisk karaktärisering:

Härningsmedel

Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
DiBenzoylperoxid 94-36-0	202-327-6	>= 40 - <= 60 %	E - Explosivt; R2 Xi - Irriterande; R36 Xi - Irriterande; R43
Dipropylenglykoldibenzoat 27138-31-4	248-258-5	>= 20 - <= 30 %	N - Miljöfarlig; R51/53

För fullständig förklaring av R-fraser som anges som koder se avsnitt 16 'Övrig Information'.

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

4. Första hjälpen

Inhalation:

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symtomen kvarstår.

Hudkontakt:

Tvätta genast huden noga med tvål och vatten.
Sök läkarvård om irritation kvarstår.

Ögonkontakt:

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Kontakta läkare.

Förtäring:

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.
Kontakta läkare.

5. Åtgärder för brandbekämpning

Lämpliga släckningsmedel:

Koldioxid, skum, pulver.

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Brandbekämpare måste bära sluten andningsapparat.

Förbränningsprodukter eller gaser som bildas:

Oxider av kol, oxider av kväve, retande organiska ångor.

Tilläggsinformation:

Andas ej in explosions- eller brandgaser.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Skyddsåtgärder för personer:

Förvaras åtskilt från antändningskällor
Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Metod för rengöring och sanering:

Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.
Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.
Rengör med tvål och vatten eller tvättmedelslösning.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Andas ej in explosions- eller brandgaser.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Förvaras åtskilt från tändkällor. Rök inte.
Använd endast på väl ventilerade platser.
Undvik öppen eld och antändningskällor.
Rökning förbjuden.

Lagring:

Håll antändningskällor borta från riskzonen.
Behållaren ska förvaras på en sval plats med god ventilation.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Andningsskydd:

En godkänd mask eller respirator utrustad med organisk ångpatron skall användas om produkten används i ett dåligt ventilerad utrymme

Handskydd:

Nitrilgummihandskar skall användas.

Vänligen uppmärksamma att i praktiken kan en kemikalieresistent handskes livslängd reduceras som resultat av flera faktorer (t.ex. temperatur). Slut användaren bör kontrollera eventuella risker. Vid tecken på slitage eller revor skall handskar bytas.

Ögonskydd:

Undvik kontakt med ögonen.

Använd skyddsglasögon.

Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**Allmänna egenskaper:**

Utseende	Pasta gul
Lukt:	Mild

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Flampunkt	> 50,0 °C (> 122 °F)
Densitet ()	1,2000 g/cm ³

10. Stabilitet och reaktivitet**Undvik följande villkor:**

Värme, rök, gnistor och andra antändningskällor.

11. Uppgifter om toxikologi**Akut oral toxicitet:**

Kan ge irritation i matsmältningsorganen.

Akut inhalativ toxicitet:

Kan irritera andningsorganen

Hudirritation:

Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ögonirritation:

Irriterar ögonen.

12. Uppgifter om ekologi**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Giftigt för vattenorganismer.

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

13. Information om avfallshantering

Avfallshantering av produkten:

Rekommenderar förbränning under kontrollerade förhållanden.

Avfallskod(EWC):

08 04 09 rester av bindemedel och tätningemedel som innehåller organiska lösningsmedel och andra farliga ämnen

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

14. Uppgifter om transport

Vägtransport ADR:

Klass:	5.2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	P1
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	3108
Varningsetikett:	5.2
Benämning:	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST (DIBENZOYLPEROXID)

Järnvägstransport RID:

Klass:	5.2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	P1
Nr för märkning av faran:	539
UN-nr:	3108
Varningsetikett:	5.2
Benämning:	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST (DIBENZOYLPEROXID)

Insjötransport ADN:

Klass:	5.2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	P1
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	3108
Varningsetikett:	5.2
Benämning:	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST (DIBENZOYLPEROXID)

Sjötransport IMDG:

Klass:	5.2
Förpackningsgrupp:	
UN-nr:	3108
Varningsetikett:	5.2
EmS:	F-J ,S-R
Marine pollutant:	-
Proper shipping name:	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)

Flygfrakt IATA:

Klass:	5.2
Förpackningsgrupp:	
Packaging-Instruction (passenger)	510
Packaging-Instruction (cargo)	513
UN-nr:	3108
Varningsetikett:	5.2
Proper shipping name:	Organic peroxide type E, solid (Dibenzoyl peroxide)

Ytterligare transportinformation:

Vid sändning som sats (komponent A och B) gäller följande klassificering av farligt gods: UN 3269 flerkomponentssystem med polyesterharts, 3, III.

15. Föreskrifter - klassificering och märkning**Farosymboler:**

O - Oxiderande



N - Miljöfarlig



Xi - Irriterande

**Innehåller**

DiBenzoylperoxid

R-fraser:

- R7 Kan orsaka brand.
- R36 Irriterar ögonen.
- R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fraser:

- S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
- S3/7 Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.
- S24 Undvik kontakt med huden.
- S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten.
- S37 Använd lämpliga skyddshandskar.
- S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

16. Övriga uppgifter

Fullständig text i R-fraser som anges med förkortning i föreliggande varuinformation. Produktens märkning framgår av kap. 15.

R2 Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.

R36 Irriterar ögonen.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Övrig information:

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."

Detta säkerhetsdatablad har framställts i enlighet med Council Directive 67/548/EEC och dess efterföljande ändringar, samt i enlighet med Commission Directive 1999/45/EC.