



Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 1

Plastic Padding Træfylder Lysebrun

SDB-nr. : 205032
V001.4
revideret d.: 17.01.2008
Trykdato: 22.01.2008

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

Handelsnavn:

Plastic Padding Træfylder Lysebrun

Tiltænkt brug:

2 K spartelmasse

Dansk PR-nr.:

989964

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB, Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 Tåstrup

DK

Tlf.: +45 43 301 301

Fax-nr.: +45 43 301 310

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Oplysninger i nødstilfælde:

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

2. Mulige farer fra produktet

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R20 Farlig ved indånding.

R10 Brandfarlig.

Indeholder 0,1% eller mere Styren der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

3. Sammensætning / angivelser vedrørende bestanddelene

Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Styren 100-42-5	202-851-5	10 - 20 %	R10 Xn - Sundhedsskadelig; R20 Xi - Lokalirriterende; R36/38

Oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'anden information'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

4. Førstehjælpsforholdsregler

Indånding:

Personen bringes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søg læge.

Hudkontakt:

Vaskes af med sæbe og rigeligt med vand.
Ved fortsat irritation: Søg læge.

Øjenkontakt:

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.
Kontakt en læge.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, fremkald ikke opkastning, kontakt læge.
Kontakt en læge.

5. Forholdsregler til brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

Kuldioxid, skum, pulver.

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Brandmænd bør benytte selvstændigt åndedrætsværn.

Forbrændingsprodukter eller opstående gasser:

Kulilter, kvælstofilter, irriterende organiske dampe.

Yderligere henvisninger:

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

6. Forholdsregler ved utilsigtet frigørelse

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Fjern antændelseskilder
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Stoffet må ikke udledes i kloakafløb.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forseget beholder til renovation.
Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.
Vask det område, der er spildt på, omhyggeligt med sæbe og vand eller et opløseligt vaskemiddel

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering :

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
Undgå øjenkontakt og hudkontakt.
Holdes væk fra antændelseskilder. - rygning forbudt.
Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.
Undgå åben ild og antændingskilder.
Rygning forbudt.

Opbevaring:

Holdes væk fra antændingskilder.
Opbevar beholderen på et køligt sted med god udluftning.

Opbevaringsbestemmelser for brandfarlige væsker:

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Klasse 1-1.

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for
DK
Grundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemærkninger
STYREN 100-42-5	25	105	Spidsbegrænsning.		
STYREN 100-42-5			hudgennemtrængelig.	Kan optages gennem huden.	
STYREN 100-42-5	25		Spidsbegrænsning.		DK OS
STYREN 100-42-5			hudgennemtrængelig.	Kan optages gennem huden.	DK OS
STYREN 100-42-5				Listet.	DK OS

Åndedrætsværn:

En godkendt maske eller iltapparat med indsats til organiske dampe skal anvendes, hvis produktet anvendes i et område med dårlig ventilation

Håndbeskyttelse:

Handsker af nitrilgummi bør anvendes.

Bemærk at anvendelsestiden for kemikalieresistente handsker kan være betydeligt reduceret på grund af mange faktorer (fx. temperatur). Brugerne skal foretage den fornødne risikovurdering. Hvis der opstår tegn på slid, skal handskerne skiftes ud.

Øjenbeskyttelse:

Undgå øjenkontakt
Brug stelbeskyttelsesbriller.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Overhold god industriel hygiejne

Dansk kodenummer:

5-6 (1993)

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig.

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende: pasta
Lysebrun
Lugt: Karakteristisk

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Kogepunkt: > 100,0 °C (> 212 °F)
Flammepunkt: 32 °C (89,6 °F)
Densitet: 1,26 g/cm³
()
VOC-indhold: < 15,00 %

10. Stabilitet og reaktivitet

Betingelser, som skal undgås:

Varme, røg, gnister og andre antændelseskilder.

11. Angivelser vedrørende toksikologi

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Indeholder 0,1% eller mere Styren der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

Akut oral toksicitet:

Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.

Akut inhalativ toksicitet:

Farlig ved indånding.
Kan medføre hovedpine og svimmelhed.

Hudirritation:

Opløsningsmidler kan fjerne æteriske olier fra huden og gøre den modtagelig over for angreb fra andre kemikalier
Virker irriterende ved hudkontakt

Irritation af øjnene:

Irriterer øjnene.

12. Angivelser vedrørende økologi

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

Special dansk økologisk lovgivning:

Der bør tages forholdsregler overfor skader på miljøet forårsaget af artikler der indeholder dette produkt.

13. Henvisninger vedrørende bortskaffelse

Bortskaffelse af produktet:

Forbrænding er den anbefalede metode til bortskaffelse.

Affaldskode(EWC):

08 04 09 affaldsklæbestoffer og forseglere, der indeholder organiske opløsningsmidler og andre farlige stoffer

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Efter brug bør tuber, pakninger og dåser indeholdende rester af dette produkt bortskaffes som kemisk forurenede affald efter lokale forskrifter.

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Dansk bortskaffelse:

Produktet skal destrueres hos Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel, gruppe H, kort nr. 3.51.

14. Angivelser vedrørende transport

Vejtransport ADR:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendt. af faren:	39
UN-nr.:	2055
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	STYREN, MONOMER, STABILISERET

Jernbanetransport RID:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendt. af faren:	39
UN-nr.:	2055
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	STYREN, MONOMER, STABILISERET

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	F1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	2055
Fareseddel:	3
Officielle godsbetegnelse:	STYREN, MONOMER, STABILISERET

Søfartstransport IMDG:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
UN-nr.:	2055
Fareseddel:	3
EmS:	F-E ,S-D
Havskadeligt stof:	-
Proper shipping name:	STYRENE MONOMER, STABILIZED

Lufttransport IATA:

Klasse:	3
Emballagegruppe:	III
Packaging-Instruction (passenger)	309
Packaging-Instruction (cargo)	310
UN-nr.:	2055
Fareseddel:	3
Proper shipping name:	Styrene monomer, stabilized

15. Forskrifter - klassificering og mærkning**Faresymboler:**

Xn - Sundhedsskadelig

**Indeholder**

Styren

R-sætninger:

- R10 Brandfarlig.
- R20 Farlig ved indånding.
- R36/38 Irriterer øjnene og huden.

S-sætninger:

- S2 Opbevares utilgængeligt for børn.
- S16 Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.
- S23 Undgå indånding af dampe.
- S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Danske særregler:	Som en hovedregel må personer under 18 år ikke arbejde med dette produkt.
Danske særregler:	Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko.
Nationale reguleringer:	Bekendtgørelse om unges arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6 april 2005. Justitsministeriets bekendtgørelse nr 161 af 26 april 1985 om brandfarlige væsker. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter. At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer, April 2005. Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26 april 2001. Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27 september 2005.
Dansk kodenummer:	5-6 (1993)

16. Andre angivelser

Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet som forkortelse. Produktets markering er angivet i kapitel 15.

R10 Brandfarlig.

R20 Farlig ved indånding.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

Yderligere informationer:

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Rådets direktiv 67/548/EEC og dets efterfølgende tilføjelser og Kommissionens direktiv 1999/45/EC.



Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 1

Plastic Padding Haerder Gul

SDB-nr. : 205010
V001.3
revideret d.: 23.11.2007
Trykdato: 12.12.2007

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

Handelsnavn:

Plastic Padding Haerder Gul

Tiltænkt brug:

Hærderkomponenter

Dansk PR-nr.:

Under anmeldelse

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB, Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 Tåstrup

DK

Tlf.: +45 43 301 301

Fax-nr.: +45 43 301 310

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Oplysninger i nødstilfælde:

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

2. Mulige farer fra produktet

Langvarig kontakt med huden, især beskadiget hud, kan medføre overfølsomhed eller eksem, hos følsomme personer.

R7 Kan forårsage brand.

R36 Irriterer øjnene.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3. Sammensætning / angivelser vedrørende bestanddelene

Almen kemisk karakterisering:

Hærder

Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
BENZOYLPEROXID 94-36-0	202-327-6	>= 40 - <= 60 %	E - Eksplosiv; R2 Xi - Lokalirriterende; R36 Xi - Lokalirriterende; R43
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	248-258-5	>= 20 - <= 30 %	N - Miljøfarlig; R51/53

Oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'anden information'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

4. Førstehjælpsforholdsregler

Indånding:

Personen bringes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søg læge.

Hudkontakt:

Vaskes af med sæbe og rigeligt med vand.

Ved fortsat irritation: Søg læge.

Øjenkontakt:

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.

Kontakt en læge.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, fremkald ikke opkastning, kontakt læge.

Kontakt en læge.

5. Forholdsregler til brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

Kuldioxid, skum, pulver.

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Brandmænd bør benytte selvstændigt åndedrætsværn.

Forbrændingsprodukter eller opstående gasser:

Kulilter, kvælstofilter, irriterende organiske dampe.

Yderligere henvisninger:

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

6. Forholdsregler ved utilsigtet frigørelse

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Fjern antændelseskilder

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Stoffet må ikke udledes i kloakafløb.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forseget beholder til renovation. Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.

Vask det område, der er spildt på, omhyggeligt med sæbe og vand eller et opløseligt vaskemiddel

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering :

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

Holdes væk fra antændelseskilder. - rygning forbudt.

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.

Undgå åben ild og antændingskilder.

Ryging forbudt.

Opbevaring:

Holdes væk fra antændingskilder.

Opbevar beholderen på et køligt sted med god udluftning.

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for
DK
Grundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemærkninger
BENZOYLPEROXID 94-36-0		5	Grænseværdi.		

Åndedrætsværn:

En godkendt maske eller iltapparat med indsats til organiske dampe skal anvendes, hvis produktet anvendes i et område med dårlig ventilation

Håndbeskyttelse:

Handsker af nitrilgummi bør anvendes.
Bemærk at anvendelsestiden for kemikalieresistente handsker kan være betydeligt reduceret på grund af mange faktorer (fx. temperatur). Brugere skal foretage den fornødne risikovurdering. Hvis der opstår tegn på slid, skal handskerne skiftes ud.

Øjenbeskyttelse:

Undgå øjenkontakt
Brug stelbeskyttelsesbriller.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Overhold god industriel hygiejne

Dansk kodenummer:

00-5 (1993)
Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig.

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende pasta
gul
Lugt: mild

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Flammepunkt > 50,0 °C (> 122 °F)
Densitet 1,2000 g/cm³
()

10. Stabilitet og reaktivitet

Betingelser, som skal undgås:

Varme, røg, gnister og andre antændelseskilder.

11. Angivelser vedrørende toksikologi

Akut oral toksicitet:

Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.

Akut inhalativ toksicitet:

Kan forårsage irritation i åndedrætssystem

Hudirritation:

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.
Kan give overfølsomhed ved hudkontakt.

Irritation af øjnene:

Irriterer øjnene.

12. Angivelser vedrørende økologi**Almene angivelser vedrørende økologi:**

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.
Giftig for vandorganismer.
Kan på lang sigt have skadelige virkninger i vandløb.

Speciel dansk økologisk lovgivning:

Der bør tages forholdsregler overfor skader på miljøet forårsaget af artikler der indeholder dette produkt.

13. Henvisninger vedrørende bortskaffelse**Bortskaffelse af produktet:**

Forbrænding er den anbefalede metode til bortskaffelse.

Affaldskode(EWC):

08 04 09 affaldsklæbestoffer og forseglere, der indeholder organiske opløsningsmidler og andre farlige stoffer

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Efter brug bør tuber, pakninger og dåser indeholdende rester af dette produkt bortskaffes som kemisk forurenede affald efter lokale forskrifter.

14. Angivelser vedrørende transport**Vejtransport ADR:**

Klasse:	5.2
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	P1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	3108
Fareseddel:	5.2
Officielle godsbetegnelse:	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (DIBENZOYLPEROXID)

Jernbanetransport RID:

Klasse:	5.2
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	P1
Nr. til kendet. af faren:	539
UN-nr.:	3108
Fareseddel:	5.2
Officielle godsbetegnelse:	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (DIBENZOYLPEROXID)

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	5.2
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	P1
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	3108
Fareseddel:	5.2
Officielle godsbetegnelse:	ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST (DIBENZOYLPEROXID)

Søfartstransport IMDG:

Klasse:	5.2
Emballagegruppe:	

UN-nr.: 3108
Fareseddel: 5.2
EmS: F-J ,S-R
Havskadeligt stof: -
Proper shipping name: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)

Lufttransport IATA:

Klasse: 5.2
Emballagegruppe:
Packaging-Instruction (passenger) 510
Packaging-Instruction (cargo) 513
UN-nr.: 3108
Fareseddel: 5.2
Proper shipping name: Organic peroxide type E, solid (Dibenzoyl peroxide)

Yderligere oplysninger om transport:

Ved forsendelse som sæt (komponent A og B) gælder følgende faregodsklassificering: UN 3269 polyesterharpiks-flerkomponentsystem, 3, III.

15. Forskrifter - klassificering og mærkning**Faresymboler:**

O - Brandnærende



N - Miljøfarlig



Xi - Lokalirriterende

**Indeholder**

BENZOYLPEROXID

R-sætninger:

- R7 Kan forårsage brand.
- R36 Irriterer øjnene.
- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

- S2 Opbevares utilgængeligt for børn.
- S3/7 Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.
- S24 Undgå kontakt med huden.
- S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
- S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
- S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Danske særregler:	Som en hovedregel må personer under 18 år ikke arbejde med dette produkt.
Nationale reguleringer:	Bekendtgørelse om unges arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6 april 2005. At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer, April 2005. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.
Dansk kodenummer:	00-5 (1993)

16. Andre angivelser

Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet som forkortelse. Produktets markering er angivet i kapitel 15.

R2 Eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.

R36 Irriterer øjnene.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Yderligere informationer:

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Rådets direktiv 67/548/EEC og dets efterfølgende tilføjelser og Kommissionens direktiv 1999/45/EC.