



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

Side 1 fra 6

Plastic Padding 100

SDB-nr. : 205021
V001.2
revideret d.: 17.11.2009
Trykdato: 30.09.2010

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:

Plastic Padding 100

Tiltænkt brug:

2 K spartelmasse

Dansk PR-nr.:

989964

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Oplysninger i nødstilfælde:

+46 10 480 7500 (kontortid)

2. FAREIDENTIFIKATION

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 AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

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 %	Xn - Sundhedsskadelig; R20 Xi - Lokalirriterende; R36/38 R10

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

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. 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 OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Fjern antændelseskilder

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb.

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.

Opbevaringsbestemmelser for brandfarlige væsker:

Normal; Store mængder og opbevaring skal opbevares i henhold til retningslinjer fra det Danske Emergency Management Agency for opbevaring av brennbare væsker (klasse 11-1).
Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26 april 2001.

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			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	25	105	Spidsbegrænsning:		

Åndedrætsværn:

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

Håndbeskyttelse:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (IIR; $\geq 0,4$ mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (IIR; $\geq 0,4$ mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken udskiftes.

Øjenbeskyttelse:

Undgå øjenkontakt
Brug stelbeskyttelsesbriller.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Overhold god industriel hygiejne

Dansk kodenummer:

5-6 (1993)

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende: pasta
Lugt: grå
Karakteristisk

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Kogepunkt: > 100,0 °C (> 212 °F)
Flammepunkt: 32 °C (89.6 °F)

Densitet	1,6000 g/cm ³
()	
Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand)	Uopløselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Betingelser, som skal undgås:

Varme, ild, gnister og andre antændelseskilder.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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:

Primær øjenirritation: Irriterende.

12. MILJØOPLYSNINGER

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

Speciel dansk økologisk lovgivning:

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

13. FORHOLD 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.

Dansk bortskaffelse:

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

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport ADR:

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

Jernbanetransport RID:

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

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 (opløsning)

Søfartstransport IMDG:

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

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 (opløsning)

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:**

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.

VOC Farver og lakker (EU):

Produkt(under)kategori:	Spartelmasse
Fase I (fra 1.1.2007):	250 g/L
Maksimum VOC indhold:	150 g/L

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. Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26 april 2001. At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter. Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27 september 2005.
Dansk kodenummer:	5-6 (1993)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktets mærkning er angivet i kapitel 15. Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet med koder:

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 7

Plastic Padding Haerder Gul

SDB-nr. : 205010
V002.0
revideret d.: 10.01.2010
Trykdato: 30.09.2010

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:

Plastic Padding Haerder Gul

Tiltænkt brug:

Hærderkomponenter

Dansk PR-nr.:

Endnu ikke tildelt

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Oplysninger i nødstilfælde:

+46 10 480 7500 (kontortid)

2. FAREIDENTIFIKATION

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 AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

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; R3 O - Brandnærende; R7 Xi - Lokalirriterende; R36, R43
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	248-258-5	>= 20 - <= 30 %	N - Miljøfarlig; R51/53

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

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. 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 OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Fjern antændelseskilder
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forseglet 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.

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for
DK
Grundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m3	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:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller stenk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (IIR; $\geq 0,4$ mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (IIR; $\geq 0,4$ mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handskene udskiftes.

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:

Kogepunkt	Ikke anvendeligt
Flammepunkt	> 50,0 °C (> 122 °F)
Densitet	1,2000 g/cm ³
()	
Ekspløsningsgrænse	Ikke bestemt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Betingelser, som skal undgås:

- Varme, ild, gnister og andre antændelseskilder.
- Opbevaring sammen med inkompatible materialer.
- Undgå at blande harpiks (Del A) og hærdemiddel (Del B) , med mindre det skal anvendes med det samme.

Stoffer, som skal undgås:

- Reaktioner med reduktionsmidler.
- tungmetaller.
- Reagerer med syrer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet:

Farlige komponenter CAS-nr.	Art	Ekspone ringtid	Værdi type	Værdi
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Fathead minnow (Pimephales promelas)	96 h	LC 50	3,7 mg/L

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. FORHOLD 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. TRANSPORTOPLYSNINGER

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)
Tunnelrestriktionskode:	(D)
Yderligere materiale egenskaber:	E1

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
Tunnelrestriktionskode:	
Yderligere materiale egenskaber:	E1

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)
Yderligere materiale egenskaber:	E1

Søfartstransport IMDG:

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

Lufttransport IATA:

Klasse:	5.2
Emballagegruppe:	
Packaging-Instruction (passenger)	510
Packaging-Instruction (cargo)	513
UN-nr.:	3108
Fareseddel:	5.2, HEAT
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 polyesterharpiksflerkomponentsystem, 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.

Yderligere henvisninger:

Kun til brug for offentligheden: S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Danske særregler:

Nationale reguleringer:

Dansk kodenummer:

Som en hovedregel må personer under 18 år ikke arbejde med dette produkt.

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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.

00-5 (1993)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktets mærkning er angivet i kapitel 15. Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet med koder:

R3 Meget 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.

R7 Kan forårsage brand.

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.