



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

Side 1 fra 6

Plastic Padding Marine Epoxy

SDB-nr. : 214904
V002.0
revideret d.: 10.01.2010
Trykdato: 02.02.2011

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

Handelsnavn:

Plastic Padding Marine Epoxy Part A

Tiltænkt brug:

2K-epoxylim

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

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til det gældende (EU)direktiv om præparationer.
Xi - Lokalirriterende
N - Miljøfarlig
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Personer, som reagerer allergisk på epoxy bør undgå omgangen med produktet.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Almen kemisk karakterisering:

Reaktionsharpiks

Præparatets basisstoffer:

Epoxyharpiks

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS	Indhold	Klassifikation
Reaktionsprodukt: bisphenol-A- diglycidylether; homologe med molekylvægt <= 700 25068-38-6	500-033-5	> 30 %	Xi - Lokalirriterende; R36/38 R43 N - Miljøfarlig; R51, R53

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**Generelle anvisninger:**

Kontakt læge ved ildebefindende.

Forgiftningssymptomer kan forekomme, også efter mange timer, derfor forsæt tilsyn af læge i mindst 48 timer efter ulykken.

Indånding:

Frisk luft.

Hudkontakt:

Skylles med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Klædningsstykker, som er forurenet af produktet, skal fjernes.

Øjenkontakt:

Skyl omgående med vand, kontakt en speciallæge.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, kontakt en læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE**Egnede slukningsmidler:**

Slukningspulver

Kuldioxid.

Skum.

Vandstråle spray

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Vandstråle fuld

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluften.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:**

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, tørv, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering :

Arbejdsrum skal udluftes tilstrækkeligt.
Undgå hud- og øjenkontakt

Opbevaring:

Opbevares i lukket original emballage.
Lagres frostfrit.
Opbevares beskyttet mod varme.
Temperaturer mellem + 5 °C og + 25 °C
Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelses- midler.

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:

Ingen yderligere angivelser, se kap. 7.

Åndedrætsværn:

Egnet ansigtsmaske (åndedræt) ved utilstrækkelig ventilation.
Kombinationsfilter : A - P2

Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (f. ex. mot staenke) rekommanderes beskyttelsehandskar av nitrilkautsjuk efter EN 374.
materialtykkelse > 0,4 mm
traengetid > 30 min

Framstillere f.ex. den tyske selskabet KCL, type Camatril Velours 730.

Ved længerevarende eller gentagen kontakt skal man være opmærksom på, at de ovennævnte gennembrudstider i praksis kan være betydeligt kortere end de i EN 374 fastsatte. Beskyttelsehandskerne bør altid testes med hensyn til deres egenhed på den specifikke arbejdsplads (f.eks. mekanisk og termisk bestandighed, produktforenelighed, antistatisk effekt etc.). Ved de første tegn på slitage skal beskyttelsehandskerne udskiftes straks. Følg handskefabrikantens angivelser samt de gældende sikkerhedsregler inden for det relevante fagområde. Vi anbefaler, at der udarbejdes en håndplejeplan, der er relevant for de lokale arbejdsforhold, i samarbejde med handskefabrikanten og den faglige organisation.

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse:

Egnet beskyttelsesbeklædning.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Undgå øjenkontakt og hudkontakt. Tilsmudset, vædet tøj skal straks tages af. Tilsmudsning af huden skal vaskes af med meget vand og sæbe, hudpleje.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Dansk kodenummer:

00-5 (1993)

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende

pasta
Høj viskositet
Gråligt

Lugt:

Karakteristisk

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Flammepunkt

> 150 °C (> 302 °F)

Densitet

1,3 g/cm³

(25 °C (77 °F))	
Opløselighed, kvalitativt (25 °C (77 °F); Opløs.: Vand)	Ikke hhv. i ringe grad blandbart
Opløselighed, kvalitativt (25 °C (77 °F); Opløs.: Acetone)	Delvis opløselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Betingelser, som skal undgås:

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

Stoffer, som skal undgås:

Reagerer med aminer, alkoholer, syrer og lud.
Reaktioner med oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter:

I tilfælde af brand fraspaltes kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO₂).

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Personer, som reagerer allergisk på epoxy bør undgå omgangen med produktet.

Hudirritation:

Primær hudirritation: Irriterende

Irritation af øjnene:

Primær øjenirritation: Irriterende.

Sensibilisering:

Krydsreaktioner med andre epoxy-forbindelser mulige.
Hudsensibilisering: Sensibiliserende.

12. MILJØOPLYSNINGER

Persistens og nedbrydelighed:

Biologisk slutnedbrydning:

Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

Økotoksicitet:

Farlige komponenter CAS-nr.	Art	Ekspone ringstid	Værdi type	Værdi
Reaktionsprodukt: bisphenol-A- diglycidylether; homologe med molekylvægt <= 700 25068-38-6	Trout family (Salmonidae)	96 h	LC 50	3,6 mg/L

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet:

Affaldshåndtering til forbrændingsanlæg eller forarbejdningsanlæg med tilladelse fra lokal myndighed.

Efter hærkning med komponenten B :

Kan tilføjes husholdningsaffaldet i ringe mængde.

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Vejtransport ADR:**

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	M6
Nr. til kendet. af faren:	90
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Officielle godsbetegnelse:	FLYDENDE STOFFER, DER ER FARLIGE FOR OMGIVELSERNE I.A.S.

Jernbanetransport RID:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	M6
Nr. til kendet. af faren:	90
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Officielle godsbetegnelse:	FLYDENDE STOFFER, DER ER FARLIGE FOR OMGIVELSERNE I.A.S.

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	M6
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Officielle godsbetegnelse:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.

Søfartstransport IMDG:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
EmS:	F-A ,S-F
Havskadeligt stof:	
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Lufttransport IATA:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
Packaging-Instruction (passenger)	914
Packaging-Instruction (cargo)	914
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

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

Xi - Lokalirriterende

N - Miljøfarlig

**Indeholder**Reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700 **R-sætninger:**

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

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.

S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

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

S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Yderligere henvisninger:

Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Dansk kodenummer:

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:

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R51 Giftig for organismer, der lever i vand.

R53 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.



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

Side 1 fra 7

Plastic Padding Marine Epoxy

SDB-nr. : 214904
V002.0
revideret d.: 10.01.2010
Trykdato: 02.02.2011

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

Handelsnavn:

Plastic Padding Marine Epoxy Part B

Tiltænkt brug:

2K-epoxylim

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

|| Produktet er klassificeret som farligt i henhold til det gældende (EU)direktiv om præparationer.

|| C - Ætsende

|| R34 Ætsningsfare.

|| R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

|| Personer, som reagerer allergisk på aminer, bør undgå omgang med produktet.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Almen kemisk karakterisering:

Hærder

Præparatets basisstoffer:

Aminer

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

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS	Indhold	Klassifikation
N-(2-Aminoethyl)piperazin 140-31-8	205-411-0	10 - 24 %	C - Ætsende; R34 Xn - Sundhedsskadelig; R21/22 Xi - Lokalirriterende; R43 R52/53
Benzylalkohol 100-51-6	202-859-9	1 - 5 %	Xn - Sundhedsskadelig; R20/22

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

Generelle anvisninger:

Kontakt læge ved ildebefindende.

Indånding:

Frisk luft.

Hudkontakt:

Skylles med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Klædningsstykker, som er forurenede af produktet, skal fjernes.

Øjenkontakt:

Skyl omgående med vand, kontakt en speciallæge.

Indtagelse:

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

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:

Skum.
Slukningspulver
Kuldioxid.
Sand
Vandstråle spray

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Vandstråle fuld

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelsesluften.
Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Forbrændingsprodukter eller opstående gasser:

Kuldioxid., Kulmonoxid, Kvælstofoxider

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Undgå kontakt med huden og øjnene.
Beskyttelsesudstyr skal bæres.
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.
Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, tørv, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering :

Undgå hud- og øjenkontakt

Arbejdsrum skal udluftes tilstrækkeligt.

Opbevaring:

Må kun opbevares i den originale emballage.

Opbevares i originale beholdere ved 8-21 grader Celcius; restmaterialer må ikke kommes tilbage i beholderne, da forurening kan reducere produktets holdbarhed.

Lagres køligt og frostfrit.

Beholderen lukkes omhyggeligt efter brugen og opbevares ved stuetemperatur i et godt ventileret rum.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelses- midler.

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:

Sørg for god ventilation og udluftning.

Åndedrætsværn:

Egnet ansigtmaske (åndedræt) ved utilstrækkelig ventilation.

Filter: A - P2

Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (f. ex. mot stænke) rekommanderes beskyttelsehandskar av butylgummi efter EN 374.

materialtykkelse > 0,4 mm

traengetid > 30 min

Framstillere f.ex. den tyske selskabet KCL, type Camatril Velours 730.

Ved længerevarende eller gentagen kontakt skal man være opmærksom på, at de ovennævnte gennembrudstider i praksis kan være betydeligt kortere end de i EN 374 fastsatte. Beskyttelsehandskerne bør altid testes med hensyn til deres egenthed på den specifikke arbejdsplads (f.eks. mekanisk og termisk bestandighed, produktforenelighed, antistatisk effekt etc.). Ved de første tegn på slitage skal beskyttelsehandskerne udskiftes straks. Følg handskefabrikantens angivelser samt de gældende sikkerhedsregler inden for det relevante fagområde. Vi anbefaler, at der udarbejdes en håndplejeplan, der er relevant for de lokale arbejdsforhold, i samarbejde med handskefabrikanten og den faglige organisation.

Øjenbeskyttelse:

Tæt sluttende beskyttelsesbriller.

Kropsbeskyttelse:

Egnet beskyttelsesbeklædning.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

Tilsmudset tøj tages straks af.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Ingen indtagelse af alkohol under brugen af produktet.

Dansk kodenummer:

00-5 (1993)

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende	Væske
	Viskos
	grå
Lugt:	Karakteristisk

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Flammepunkt	> 150 °C (> 302 °F)
Densitet (25 °C (77 °F))	0,91 g/cm ³
Opløselighed, kvalitativt (25 °C (77 °F); Opløs.: Acetone)	Delvis blandelig
Opløselighed, kvalitativt (25 °C (77 °F); Opløs.: Vand)	Ikke hhv. i ringe grad blandbart

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Betingelser, som skal undgås:

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

Stoffer, som skal undgås:

Reagerer med stærke oxidationsmidler.
Reaktion med stærke syrer.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Personer, som reagerer allergisk på aminer, bør undgå omgang med produktet.

Akut oral toksicitet:

Farlig ved indtagelse.

Akut dermal toksicitet:

Farlig ved hudkontakt.

Hudirritation:

Primær hudirritation: Ætsende

Irritation af øjnene:

Primær øjenirritation: Ætsende

Sensibilisering:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Krydsreaktioner med andre amin-forbindelser mulige.

12. MILJØOPLYSNINGER

Persistens og nedbrydelighed:

Biologisk slutnedbrydning:

Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

Økotoksicitet:

Farlige komponenter CAS-nr.	Art	Ekspone ringstid	Værdi type	Værdi
N-(2-Aminoethyl)piperazin 140-31-8	Trout family (Salmonidae)	96 h	LC 50	> 100 mg/L
N-(2-Aminoethyl)piperazin 140-31-8	Water flea (Daphnia magna)	48 h	EC 50	

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**Bortskaffelse af produktet:**

Affaldshåndtering til forbrændingsanlæg eller forarbejdningsanlæg med tilladelse fra lokal myndighed.

Efter hårdning med komponenten A :

Kan tilføjes husholdningsaffaldet i ringe mængde.

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Vejtransport ADR:**

Klasse: 8
Emballagegruppe: III
Klassifikationskode: C7
Nr. til kendet. af faren: 80
UN-nr.: 3267
Fareseddel: 8
Officielle godsbetegnelse: ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.

Jernbanetransport RID:

Klasse: 8
Emballagegruppe: III
Klassifikationskode: C7
Nr. til kendet. af faren: 80
UN-nr.: 3267
Fareseddel: 8
Officielle godsbetegnelse: ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse: 8
Emballagegruppe: III
Klassifikationskode: C7
Nr. til kendet. af faren: 80
UN-nr.: 3267
Fareseddel: 8
Officielle godsbetegnelse: ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.

Søfartstransport IMDG:

Klasse: 8
Emballagegruppe: III
UN-nr.: 3267
Fareseddel: 8
EmS: F-A ,S-B
Havskadeligt stof:

Proper shipping name: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

Lufttransport IATA:

Klasse: 8
Emballagegruppe: III
Packaging-Instruction (passenger) 818
Packaging-Instruction (cargo) 820
UN-nr.: 3267
Fareseddel: 8
Proper shipping name: Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.

15. Forskrifter - klassificering og mærkning

Faresymboler:

|| C - Ætsende



Indeholder

N-(2-Aminoethyl)piperazin

R-sætninger:

|| R34 Ætsningsfare.
|| R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

S-sætninger:

|| S1/2 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.
|| S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.
|| S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
|| S36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
|| S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Dansk kodenummer: 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:

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

R34 Ætsningsfare.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R52/53 Skadelig 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.