

AFSNIT 1: Betegnelse for stoffet respektive blandingen og virksomheden

1.1. Produktidentifikator

SMELTELIM hul 2 607 001 176

Andre varebetegnelser

Bosch:
2 607 001 176

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, som frarådes

Anvendelse af stoffet/blanding

Konstruktionslim

1.3. Detaljerede oplysninger om leverandøren, som stiller sikkerhedsdatabladet til rådighed

Firmanavn: Robert Bosch Power Tools GmbH
PT/EEI
Sted: 70538 Stuttgart / TYSKLAND
Internettet: www.bosch-pt.com

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Nødtelefonnummer: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

AFSNIT 2: Mulige risici

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Information om mærkningen

Produktet er ikke underlagt mærkningspligt i henhold til EU-direktiver/gældende nationale love.

2.3. Øvrige risici

Ingen kendte.

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om komponenter

3.2. Blandinger

Kemisk karakteristik

Farlige indholdsstoffer CAS-nr. EU-nummer REACH-registrerings-nr.	Koncentration	Klassificering	Specifik koncentrationsgrænse (SCL), M-faktorer og ATE-værdier	Yderligere information
Vinylacetat 108-05-4 203-545-4 01-2119471301-50	0,1- < 1 %	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, indånding, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335	indånding:ATE = 11,27 mg/l;damp	EU OEL

Der kan være landespecifikke grænseværdier for arbejdspladsen for stoffer uden klassificering.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpstiltag

Generel information

Tag straks tilsmudset, gennemvædet beklædning af. Kontakt læge ved utilpashed.



Efter indånding

Bring personen ud i den friske luft efter indånding af dampe eller nedbrydningsprodukter i tilfælde af uheld. Sørg for lægebehandling i tilfælde af gener.

Efter kontakt med huden

Afkøl med vand, og søg læge ved kontakt med den varme smeltelim.

Efter kontakt med øjnene

Afkøl med vand, og søg læge ved kontakt med den varme smeltelim.

Efter indtagelse

Skyl munden, og drik meget vand. Fremkald ikke opkast.

Søg læge.

4.2. De vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Ingen kendte.

4.3. Anvisninger vedrørende akut lægehjælp eller specialbehandling

Behandl symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandslukningstiltag

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum, karbondioksid (CO₂), tørt slukningsmiddel.

Tilpas slukningsmetoden efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

5.2. Specielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

Irriterende/ætsende, brændbare og giftige lavtemperaturgasser.

5.3. Anvisninger på brandbekæmpelse

Brug åndedrætsværn, der er uafhængigt af den omgivende luft. Beskyttelsesbeklædning.

Yderligere anvisninger

Afkøl beholdere i fare med forstøvet vand.

Rester fra branden og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale forskrifter.

AFSNIT 6: Forholdsregler ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige sikkerhedstiltag, værnemidler og metoder, som skal anvendes i nødsituationer

Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Brug personlige værnemidler

6.2. Miljøbeskyttende tiltag

Må ikke komme i kloakering/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og materiale til tilbageholdelse og rengøring

Lad stivne.

Fjern mekanisk, og aflever til affaldsbehandling i egnede beholdere.

6.4. Henvisninger til andre afsnit

Overhold beskyttelsesforskrifterne (se afsnit 7 og 8).

Informationer om bortskaffelse, se afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Tiltag for sikker håndtering

Hygiejnetiltag:

Vask hænderne før pauser, og når arbejdet er afsluttet.

Spis, drik eller ryg ikke under arbejdet.

Anvisninger på brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige brandbeskyttelsesforanstaltninger ikke påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til uforenelighed

Krav til opbevaringsrum og beholdere

Opbevar beholdere tæt lukket et tørt, køligt sted med god udluftning.

Opbevaringstemperatur mellem 5 °C / 40 °F og 30 °C / 85 °F.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelserne

Holdes på afstand af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. 11

7.3. Specifik endelig anvendelse

Konstruktionslim

AFSNIT 8: Begrænsning og overvågning af eksponering/personlige værnemidler

8.1. Parametre, som skal overvåges

Yderligere anvisninger om grænseværdier

Grænseværdier på arbejdspladsen

Gælder for Tyskland:

Indholdstof [reguleret stofgruppe]	ppm	mg/m ³	Værditype	Kategori værdi for kort tid/bemærkning	Liste fastsat af myndighederne
Vinylacetat 108-05-4 [VINYLACETAT]	5	17,6	Daglig gennemsnitsværdi	Indikativ	ECTLV
Vinylacetat 108-05-4 [VINYLACETAT]	10	35,2	Korttidsværdi	Indikativ	ECTLV
Vinylacetat 108-05-4 [VINYLACETAT]			Kategori for korttidsværdier	Kategori I: Stoffer, hvor den lokale virkning er bestemmende for grænseværdien, eller luftvejssensibiliserende stoffer.	TRGS 900
Vinylacetat 108-05-4 [Vinylacetat]	10	36	AGV:	2 Det er ingen grund til at frygte risiko for fosterskade ved overholdelse af AGV og BGV (se nummer 2.7).	TRGS 900
Vinylacetat 108-05-4 [Vinylacetat]			Hovedbetegnelse:	Hudresorptiv	TRGS 900

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Navn fra liste	Delmiljø	Eksponeringstid	Værdi				Bemærkning
			Mg/l	Ppm	Mg/kg	Andre	
Vinylacetat 108-05-4	Ferskvand		0,016 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Saltvand		0,002 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Vand (tidsbegrænset udslip)		0,126 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Sediment (ferskvand)		0,067 mg/kg				
Vinylacetat 108-05-4	Sediment (saltvand)		0,007 mg/kg				
Vinylacetat 108-05-4	Jord		0,004 mg/kg				
Vinylacetat 108-05-4	Rensningsanlæg		6 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Luft						Ingen fare identificeret
Vinylacetat 108-05-4	Rovdyr						Ingen fare identificeret

Derived No-Effect Level (DNEL):

Navn fra liste	Anvendelsesområde	Eksponeringsvej	Sundhedsmæssige konsekvenser	Eksponeringstid	Værdi	Bemærkninger
Vinylacetat 108-05-4	Arbejdstager	Indånding	Akut/kortvarig eksponering - systemiske effekter		35,2 mg/m ³	Ingen fare identificeret
Vinylacetat 108-05-4	Arbejdstager	Indånding	Akut/kortvarig eksponering - lokale effekter		35,2 mg/m ³	Ingen fare identificeret
Vinylacetat 108-05-4	Arbejdstager	dermal	Langvarig eksponering - systemiske effekter		0,42 mg/kg	Ingen fare identificeret
Vinylacetat 108-05-4	Arbejdstager	Indånding	Langvarig eksponering - systemiske effekter		17,6 mg/m ³	Ingen fare identificeret
Vinylacetat 108-05-4	Arbejdstager	Indånding	Langvarig eksponering - lokale effekter		17,6 mg/m ³	Ingen fare identificeret

Biologisk grænseværdi (BGV):

ingen

8.2. Begrænsning og overvågning af eksponeringen**Egnede tekniske kontrolanordninger**

Sørg for tilstrækkelig udluftning, især i lukkede rum.

Sikkerheds- og hygiejnetiltag

Vask hænderne før pauser, og når arbejdet er afsluttet.

Spis, drik eller ryg ikke under arbejdet.

Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

Tag tilsmudset beklædning af, og vask beklædningen, før den bruges igen.

Øjen-/ansigtssværn

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Håndbeskyttelse

Brug varmhandsker ved håndtering af den varme smeltelim (EN 407)

Kropsbeskyttelse

Beskyttelsesbeklædningen skal opfylde kravene i EN 14605 i relation til væskesprøjt eller EN 13982 i relation til støv.

Åndedrætsværn

Ved støvdannelse anbefales det at bruge egnet åndedrætsværn med partikelfilter P (EN 14387).

Denne anbefaling skal tilpasses efter betingelserne på stedet.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Aggregattilstand	fast
Leveringsform	Patroner
Farve	Lysebrun
Lugt	Stærk, harpiks
Smeltepunkt	85 – 93 °C (185 – 199.4 °F)
Stivnetemperatur	Ikke relevant, produktet er et faststof
Begyndelseskogepunkt	Ikke relevant, polymert faststof, termisk nedbrydning over 250 °C
Antændelighed	Produktet er ikke brændbart
Ekspløsningsgrænser	Ikke relevant, produktet er et faststof
Flammepunkt	Ingen metode, intet flammepunkt før 200 °C.
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant, produktet er et faststof
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant, stoffet/blandingen er ikke selvreagerende, ikke et organisk peroksid og nedbrydes ikke under de tilsigtede anvendelsesforhold
pH-værdi	Ikke relevant, produktet er uopløselig i vand

Viskositet (kinematisk)	Ikke relevant, produktet er et faststof
Viskositet, dynamisk (Brookfield; instrument: RVT; 160 °C (320 °F); Rot.frekv.: 5 o/min; spindel-nr.: 27; Kons.: 100 % produkt)	12.500 – 30.000 mPa.s TE1002-208; viskositet i henhold til Brookfield
Opløselighed, kvalitativ (20 °C (68 °F); lsm.: vand)	uopløselig
Fordelingskoefficient: n-Octanol/vand	Ikke relevant Blanding
Damptryk (20 °C (68 °F))	< 0,1 hPa
Tæthed (20 °C (68 °F))	0,95 – 1,05 g/cm³ ingen metode
Relativ damptæthed	Ikke relevant, produktet er et faststof
Partikelegenskaber	Ikke relevant, produktet er ikke et pulver

9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved tilsigtet opbevaring og anvendelse.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, som skal undgås

Ingen er kendte ved forskriftsmæssig brug

10.5. Uforenelige materialer

Ingen stoffer, som skal nævnes særskilt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved forskriftsmæssig brug.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske

virksomheder

Akut toksicitet

På grundlag af de data, der er til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Der foreligger ikke nogen toksikologiske data.

Akut oral toksicitet

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Værditype	Værdi	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	LD50	3500 mg/kg	Rotte	Ikke specificeret

Akut dermal toksicitet

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Værditype	Værdi	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	LD50	7440 mg/kg	Kanin	Ikke specificeret

Akut inhalativ toksicitet

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Værditype	Værdi	Testatmosfære	Eksposeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Acute toxicity estimate (ATE)	11,27 mg/l	Damp		Damp	Ekspertvurdering
Vinylacetat 108-05-4	LC50	4490 ppm	Damp	4 h	Rotte	Ikke specificeret

Ætsende/irriterende virkning på huden

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Værditype	Værdi	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Ikke irriterende	4 h	Kanin	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Alvorlig øjenskade/-irritation**

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Eksposeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Ikke irriterende		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilisering af luftvejene/huden

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Testtype	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Ikke sensibiliserende	Lokal mus- lymfekirtelprøve	Mus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

Kønskellemutagenitet

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Studietype/administreringsvej	Metabolisk aktivering/eksposeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	Med og uden		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Vinylacetat 108-05-4	Usikker	Intraperitoneal		Mus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Karcinogenicitet

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Optagelsesvej	Eksposeringstid/behandlingshyppighed	Art	Køn	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Kræftfremkaldende	Lokal mus- lymfekirtelprøve	104 u 6 t/d, 5 t/u	Rott e	Hun/han	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Reproduktionstoksicitet

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Resultat/værdi	Testtype	Optagelsesvej	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	NOAEL P 1000 ppm	Oralt: drikkevand	Rotte	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)	Vinylacetat 108-05-4

Specifik målorgantoksicitet ved eksponering én gang:

Ingen data til rådighed

Specifik målorgantoksicitet ved eksponering gentagne gange:

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Resultat/værdi	Optagelsesvej	Eksponeringstid/anvendelsesfrekvens	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	NOAEL 5000 ppm	Oralt: drikkevand	3 m Daglig	Rotte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90- Day Oral Toxicity in Rodents)

Aspirationsfare:

Ingen data til rådighed.

Erfaringer fra praktisk brug

Andre observationer

Ved faglig korrekt håndtering og overholdelse af de generelt gældende hygiejneforskrifter kendes der ingen sundhedsmæssige skader.

AFSNIT 12: Miljørelaterede oplysninger

12.1. Giftighed

Toksicitet (fisk)

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Værditype	Værdi	Eksponeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	LC50	26 mg/l	48 h	Leuciscus idus melanotus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Vinylacetat 108-05-4	NOEC	0,551 mg/l	34 d	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)

Toksicitet (dafnie)

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Værditype	Værdi	Eksponeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	EC50	12,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Kronisk toksisitet i relation til hvirvelløse vandlevende dyr

Ingen data til rådighed.

Toksicitet (alga)

Blandingen er klassificeret ifølge beregningsmetoden, baseret på de klassificerede indholdsstoffer i blandingen.

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Værditype	Værdi	Eksponeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	NOEC	5,96 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Vinylacetat 108-05-4	EC50	12,7 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	Værditype	Værdi	Eksponeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Let biologisk nedbrydelig	Aerob	82 - 98 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified)

12.3. Potentiale for bioakkumulering

Ingen data til rådighed.

12.4. Mobilitet i jorden

Farlige indholdsstoffer CAS-nr.	LogPow	Temperatur	Metode
Vinylacetat 108-05-4	0,73	25 °C	Fleere retningslinjer:

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) indeholder dette produkt ikke PBT / vPvB - substanser.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen data til rådighed.

Øvrige anvisninger

Må ikke komme i overfladevand eller kloakering.

AFSNIT 13: Anvisninger på bortskaffelse



13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling

Kan forbrændes, hvis de lokale myndigheders forskrifter overholdes.

Genvinding (recycling) skal foretrækkes frem for bortskaffelse.

Affaldskode for produkt

080410 Affald fra produktion, sammensætning, salg og brug og anvendelse (PKSB) af overfladebehandling (maling, lak, e-post), lim, tætningsmasse og trykfarve, affald fra PKSB af lim og tætningsmasse (inklusive vandafvisende materialer); lim- og tætningsmasseaffald med undtagelse af dem, som hører ind under 08 04 09

Bortskaffelse af ikke-rengjort emballage og anbefalede rengøringsmidler

Aflever tomme beholdere til lokal(t) genbrug, genvinding eller bortskaffelse.
Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt. De kan så efter passende rengøring afleveres til genbrug.
Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

AFSNIT 14: Oplysninger om transport

Landtransport (ADR/RID); søtransport (IMDG); lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR); transport ad indre vandveje

14.1. UN-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportforskrifterne. **14.2.**

Forskriftsmæssig UN-forsendelsesbetegnelse:

Ikke farlig gods ifølge transportforskrifterne. **14.3.**

Fareklasser for transport:

Ikke farligt gods ifølge transportforskrifterne.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportforskrifterne.

14.5. Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportforskrifterne.

14.6. Specielle sikkerhedstiltag for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportforskrifterne.

14.7. Bulktransport ifølge bilag II til MARPOL-konventionen og ifølge IBC-koden

Ikke farligt gods ifølge transportforskrifterne.

AFSNIT 15: Lovgivning

15.1. Forskrifter for sikkerhed, sundheds- og miljøbeskyttelse/specifik lovgivning for stoffet eller blandingen

EU-forskrifter

EC 649/2012 Ikke relevant

REACH-SVHC for godkendelse
art. 59 Ikke relevant

Nationale forskrifter

Forordning for farlige
hændelser: Katalog-nr. ifølge Ikke forudset.

forordning for farlige
hændelser: Hører ikke ind under Teknisk vejledning luft
Mængdegrænser: Teknisk

vejledning luft I: Andel: 1 - Svagt vandforurenende
Vandfareklasse: Status: Blandingsregel ifølge VwVwS-bilag 4, nr. 3

15.2. Stofsikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen stofsikkerhedsvurdering for dette stof.

AFSNIT 16: Øvrige oplysninger

Forkortelser og akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation
Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H332 Farlig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351 Mistænkes for at kunne forårsage kræft.

LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Yderligere oplysninger

Oplysningerne i position 4 til 8 og 10 til 12 er tildels ikke relateret til brug og korrekt anvendelse af produktet (se brugs-/faginformation), men frisætning af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.
Oplysningerne beskriver kun sikkerhedskravene til produktet/produkterne og støtter sig til vores aktuelle viden.
Du finder leveringsspecifikationen i de pågældende produktanvisninger.
Disse er ikke nogen garanti for det beskrevne produkts/de beskrevne produkters egenskaber i lovgivningens garantiforskrifters forstand.
(i.a. - ikke anvendeligt, i.f. - ikke fastlagt)

(Oplysningerne om de farlige indholdsstoffer er hentet fra den nyeste gyldige version af sikkerhedsdatabladet fra underleverandøren).