

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

**MANITOU TRANS LS 85W90****310131MN**

Version 1.1

Revideret den 13/11/2018

Erstatter 23/08/2017

Revideret den 13/11/2018

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : **MANITOU TRANS LS 85W90**  
Produkttype : Motoröl

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Relevante identificerede anvendelser for stoffet : Transmissionsolie  
eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

MANITOU  
430, rue de l'Aubinière  
44158 ANCENIS Cedex - France  
T +33 (0)2 40 09 10 11  
[contact\\_FDS\\_MSDS@manitou-group.com](mailto:contact_FDS_MSDS@manitou-group.com)

**1.4. Nødtelefon**

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Skin Sens. Not classified  
Aquatic Chronic Not classified

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i henhold til de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser

EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder Reaktionsprodukter af bis (4-methylpentan-2-yl) dithiophosphorsyre med phosphoroxid, propylenoxid og aminer, C12-14-alkyl (forgrenet), Reaktionsprodukter af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderivater. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3. Andre farer**

Ingen tilgængelige oplysninger

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

**3.2. Blandinger**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

**MANITOU TRANS LS 85W90****310131MN**

Version 1.1

Revideret den 13/11/2018

Erstatter 23/08/2017

Revideret den 13/11/2018

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Reaktionsprodukter af bis (4-methylpentan-2-yl) dithiophosphorsyre med phosphoroxid, propylenoxid og aminer, C12-14-alkyl (forgrenet)	(EC-nummer) 931-384-6 (REACH-nr) 01-2119493620-38	1 - 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412
Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl	(EC-nummer) 939-591-3 (REACH-nr) 01-2119978530-33	1 - 1,5	
<b>Specifikke koncentrationsgrænser:</b> <b>Navn</b> Reaktionsprodukter af bis (4-methylpentan-2-yl) dithiophosphorsyre med phosphoroxid, propylenoxid og aminer, C12-14-alkyl (forgrenet)	<b>Produktidentifikator</b> (EC-nummer) 931-384-6 (REACH-nr) 01-2119493620-38		<b>Specifikke koncentrationsgrænser</b> ( 50 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16			

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Førstehjælp generelt	: Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer.
Førstehjælp efter indånding	: Ved ildebefindende forårsaget af eksponering bringes den berørte straks ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis åndedrætsbesvær er vedvarerende.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask med rigeligt vand/.... Søg lægehjælp, hvis utilpasheden eller irritationen udvikler sig.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Søg omgående øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved kontakt med øjnene, skyl straks med rent vand i 10-15 minutter.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald ikke opkastning. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer/virkninger efter indånding	: Symptomerne kan omfatte svimmelhed, hovedpine, kvalme og tab af koordinationsevnen.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Eksponering kan forårsage en allergisk reaktion. Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage dermatose. Hudslæt/hudbetændelse. Rødme. Kløe.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Kan forårsage let irritation. Rødme. Smerter.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Giv symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	: Tørt pulver. Skum. Sand. AFFF-skum. Vandspray. Carbondioxid (kuldioxid).
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Reaktivitet i tilfælde af brand	: Ved forbrænding: udvikling af (meget) giftige gasser/dampe. Carbonoxider (CO, CO2).
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brandslukningsinstruktioner	: Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand.
Beskyttelse under brandslukning	: Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Røgdrykkerudstyr.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****6.1.1. For ikke-indsatspersonel**

Beskyttelsesudstyr	: Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskytteshandsker.
Nødprocedurer	: Evakuer unødvendigt personale. Tør op med inaktiv absorberende materiale (for eksempel sand, savspåner, universalbindemiddel, silicagel). Sørg for passende ventilation.

**6.1.2. For indsatspersonel**

- Beskyttelsesudstyr : Brug egnet beskyttelsesbeklædning og egnede handsker. Undgå indånding af Aerosoler. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.
- Nødprocedurer : Udluft området. Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt ved at opsamle det med et absorptionsmiddel. Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå udledning til miljøet. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

- Rengøringsprocedurer : Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt ved at opsamle det med et absorptionsmiddel. Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Vedrørende bortskaffelsen af rester henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

- Yderligere farer under behandlingen : Sørg for korrekt jordforbindelse.
- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges i områder, hvor produktet er i brug.
- Hygiejniske foranstaltninger : Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Tekniske foranstaltninger : Overhold gældende bestemmelser.
- Lagerbetingelser : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevares i originalemballagen. Opbevares på et tørt, godt ventileret sted væk fra antændelseskilder, varmekilder og direkte sollys. Hold beholderen tæt lukket. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
- Varme og antændelseskilder : Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.
- Oplysninger om blandet opbevaring : Oxidationsmidler.
- Opbevaringssted : Beskyt mod varme. Gulvene skal være vandtætte, væskebestandige og lette at gøre rene.
- Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen tilgængelige oplysninger

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

Ingen tilgængelige oplysninger

**8.2. Eksponeringskontrol**

- Personlige værnemidler : Undgå enhver unødvendig eksponering.

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Hold arbejdstøj og hverdagstøj adskilt, og vask dem separat

Beskyttelse af hænder:

Brug egnede kemikaliebestandige handsker. Kemikaliebestandige handsker (ifølge standarden NF EN 374 eller tilsvarende). Gennemtrængningstiden skal kontrolleres med handskeproducenten

Beskyttelse af øjne:

Øjenværn skal benyttes, inklusive både beskyttelsesbriller mod kemikaliestænk og ansigtsskærm, når der er mulighed for kontakt med øjnene som følge af væskestænk eller luftbårne partikler

Beskyttelse af krop og hud:

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

# MANITOU TRANS LS 85W90

# 310131MN

Version 1.1

Revideret den 13/11/2018

Erstatter 23/08/2017

Revideret den 13/11/2018

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Undgå dannelse af tåge i atmosfæren. Hvis brugen af produktet indebærer risiko for eksponering ved indånding, anbefales åndedrætsværn. åndedrætsværn med kombineret damp- og partikelfilter

Andre oplysninger : Sørg for lokal udsugning eller generel rumventilation for at nedbringe tåge- og/eller dampkoncentrationen.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Farve	: gullig.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: -24 °C (= Pour Point)
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 216 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 9,02 (15 °C)
Opløselighed	: Vand: uopløselig
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 141,7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved stuetemperatur og normale anvendelsesforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Alle varmekilder, inklusive direkte sollys. Gnister. Åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

**MANITOU TRANS LS 85W90****310131MN**

Version 1.1

Revideret den 13/11/2018

Erstatter 23/08/2017

Revideret den 13/11/2018

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

**Reaktionsprodukter af bis (4-methylpentan-2-yl) dithiophosphorsyre med phosphoroxid, propylenoxid og aminer, C12-14-alkyl (forgrenet)**

LD 50 oral rotte 2000 mg/kg (OECD-metode 401)

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret.

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

**MANITOU TRANS LS 85W90**Viskositet, kinematisk 141,7 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Reaktionsprodukter af bis (4-methylpentan-2-yl) dithiophosphorsyre med phosphoroxid, propylenoxid og aminer, C12-14-alkyl (forgrenet)**

LC50 fisk 1 24 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96h) (OECD-metode 203)

LC50 fisk 2 8,5 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (OECD-metode 203)

EC50 Daphnia 1 91,4 mg/l (Daphnia magna, 48h) (OECD-metode 202)

EC50 [Algae, 72h 1] 6,4 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 96h) (OECD-metode 201)

ErC50 (alger) 6,4 mg/l

NOEC kronisk, skaldyr 0,12 mg/l (Daphnia magna, 21d) (OECD-metode 211)

NOEC kronisk, alger 1,7 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 96h) (OECD-metode 201)

**Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl**

LC50 fisk 1 &gt; 1000 mg/l (Truite arc-en-ciel; 4h)

EC50 andre vandorganismer 1 91 mg/l (Cladocère; 2 jrs)

ErC50 (alger) &gt; 10 mg/l (3h; Selenastrum capricomutum)

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Reaktionsprodukter af bis (4-methylpentan-2-yl) dithiophosphorsyre med phosphoroxid, propylenoxid og aminer, C12-14-alkyl (forgrenet)**

Bionedbrydning 3,6 % Sturm (28 d) [ASTM D-5864-95]

**Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl**

Bionedbrydning 0 % (28d) [Sturm]

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Reaktionsprodukter af bis (4-methylpentan-2-yl) dithiophosphorsyre med phosphoroxid, propylenoxid og aminer, C12-14-alkyl (forgrenet)**

Log Pow &lt; 0,3 (40°C) (OECD-metode 117)

**Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alkyl**

Log Kow 8 (0.1d)

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.6. Andre negative virkninger**

Andre farer : Produktet må ikke udledes til miljøet. Må ikke udledes til overfladevand eller kloak

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

# MANITOU TRANS LS 85W90

# 310131MN

Version 1.1

Revideret den 13/11/2018

Erstatter 23/08/2017

Revideret den 13/11/2018

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Må ikke udledes til kloak eller miljøet. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### - Vejtransport

Ikke anvendelig

##### - Søfart

Ikke anvendelig

##### - Luftfart

Ikke anvendelig

##### - Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

##### - Jernbane transport

Ikke anvendelig

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder et stof på REACH-kandidatlisten i en koncentration  $\geq 0,1\%$  eller med en lavere specifik grænseværdi: Reaktionsprodukter af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderivater (EC 939-460-0)

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

##### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning

: Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

**MANITOU TRANS LS 85W90****310131MN**

Version 1.1

Revideret den 13/11/2018

Erstatter 23/08/2017

Revideret den 13/11/2018

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen tilgængelige oplysninger

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Rådgivning om oplæring/instruktion : Produktet må ikke bruges til en anden anvendelse end den, det er beregnet til.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Aquatic Chronic Not classified	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare Ikke klassificeret
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. Not classified	Sensibilisering af huden Ikke klassificeret
H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208	Indeholder Reaktionsprodukter af bis (4-methylpentan-2-yl) dithiophosphorsyre med phosphoroxid, propylenoxid og aminer, C12-14-alkyl (forgrenet), Reaktionsprodukter af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion, formaldehyd og phenol, heptylderivater. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. Not classified	Ekspertvurdering
Aquatic Chronic Not classified	Ekspertvurdering

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab*