



**Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**

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

**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn/betegnelse:

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Teilsynth.

Artikelnr.:

1152155

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

olie

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

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Jöllenecker Str. 2

33824 Werther

D

Telefon: +49 5203 9719 0

Faxnr.: +49 5203 9719 40

E-mail: kontakt@ravenol.de

Website: www.ravenol.de

E-mail (sagkyndig person): technik@ravenol.de

\* **1.4. Nødtelefon**

Abt. Technik (Produktsikkerhed), 24h: +49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (outside USA/Canada)  
011 49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (inside USA/Canada), +49 5203 9719 0 (Mo-Do 7.30 Uhr -  
16.30 Uhr, Fr 7.30 Uhr - 13.15 Uhr) (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**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 [CLP].

**2.2. Mærkningselementer**

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

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

Faresætninger: -

**Supplerende farekendetegn (EU)**

EUH208

Indeholder Benzenesulfonic acid, 2(or 4)-C10-14-alkyl derivs., compds. with isopropanolamine. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger: -

**2.3. Andre farer**

Ingen data disponible



Bearbejdningsdato: 13-03-2018 Version: 3 Trykt: 13-03-2018

## PUNKT 3: sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### \* 3.2. Blandinger

**Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:**

produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 68603-67-8 EF-nummer: 271-671-7	<b>Aminer, polyethylenpoly, reaktionsprodukter med benzylchlorid</b> Aquatic Chronic 4 H413	1 - ≤ 2,48 Vægt-%
CAS-nr.: 85995-83-1 EF-nummer: 289-091-8	<b>Benzensulfonsyre, 2 (eller 4) -C10-14-alkylderivater, forbindelser med isopropanolamin</b> Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 4 H317-H413	0 - ≤ 0,5 Vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### \* 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

#### Ved indånding:

Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne. Sørg for frisk luft.

#### Ved kontakt med huen:

Ved hudirritation sog læge. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

#### Efter øjenkontakt:

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

#### Ved indtagelse:

Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

#### Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Giv ikke direkte kunstigt åndedræt ved førstehjælp.

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

Hidtil ingen symptomer kendt.

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

Symptomatisk behandling. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandigt skum  
 Pulversluknings-middel  
 Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

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

Ved opvarmning eller i tilfælde af branddannelse af giftige gasser mulig.

Mulighed for dannelse af brændbare dampe ved temperaturer over: Brændepunkt

#### Farlige forbrændingsprodukter:

Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>) Kulmonoxid, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>),  
 Ved opvarmning eller i tilfælde af branddannelse af giftige gasser mulig.

### \* 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Beskyttelsesbeklædning.

### \* 5.4. Yderligere oplysninger

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.



Bearbejdningsdato: 13-03-2018 Version: 3 Trykt: 13-03-2018

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- \* **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
  - 6.1.1. For ikke-indsatspersonel**

**Personlige sikkerhedsforholdsregler:**  
Benyt personbeskyttelsesudstyr. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

**Beskyttelsesudstyr:**  
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

**Planer for nødstilfælde:**  
Bring folk i sikkerhed.
  - 6.1.2. For indsatspersonel**

**Personlige værnemidler:**  
Brug egnet åndedrætsbeskyttelse
- \* **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.
- \* **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Til tilbageholdelse:**  
egnet materiale til optagelsen: Sand, Kiselgur, Universalbinder, Kemibinder, syreholdig

**Til rengøring:**  
Fjernes fra vandoverfladen (f.eks. stryges af, suges op). Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

**Andre oplysninger:**  
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.
- 6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7  
Destruktion: se punkt 13  
Personlige værnemidler: se punkt 8
- 6.5. Yderligere oplysninger**

Fjern omgående spild. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- \* **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Sikkerhedsforanstaltninger**

**Henvisning til sikker omgang:**  
Personlige værnemidler: se punkt 8 På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne. Fjern omgående spild. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

**Brandbeskyttende foranstaltninger:**  
Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Miljøsikkerhedsforanstaltninger:**  
Se punkt 8.

**Råd om almindelig industrihygiejne**  
Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500.
- \* **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:**  
Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

**Krav til lagerrum og beholdere:**  
Egnet materiale til beholdere/udstyr: Gulve bør være uigennemtrængelige, væsker resistente og let renselige. Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.  
Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

**Instruktioner om lagring sammen:**  
Må ikke lagres sammen med: Stærk syre, Stærk base, Oxidationsmiddel



Bearbejdningsdato: 13-03-2018 Version: 3 Trykt: 13-03-2018

**Lagerklasse:** 10 - Brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af de førnævnte lagerklasser

**Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:**

Lagres køligt og tørt.

**7.3. Særlige anvendelser**

**Anbefaling:**

Bemærk teknisk datablad.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1. Kontrolparametre**

**8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads**

Ingen data disponible

**8.1.2. Biologiske grænseværdier**

Ingen data disponible

**8.1.3. DNEL/PNEC-værdier**

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts CAS-nr.: 68784-31-6	2,93 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)
Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased CAS-nr.: 68784-26-9	3,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL medarbejder ② DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)

**8.2. Eksponeringskontrol**

**8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

**8.2.2. Personlige værnemidler**

**Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:**

For overførselsarbejde: Briller med sidebeskyttelse

**Hudbeskyttelse:**

Håndbeskyttelse

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), PVC (Polyvinylklorid)

Handskematerialets tykkelse:  $\geq 0,4$  mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid)  $>480$  min

Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

Kemikaliebeskyttelsehandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Egnet beskyttelsesdragt: Beskyttende beklædning:

**Åndedrætsbeskyttelse:**

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

**8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

**8.3. Yderligere oplysninger**

TLV-ACGIH Mineralolietåge, grænseværdi 5 mg / m<sup>3</sup>

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

**Udseende**

**Form:** Flydende

**Farve:** grøn

**Lugt:** karakteristisk

**Sikkerhedsrelevante data**

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	ikke relevant			
Smeltepunkt	ikke oplyst			
Frysepunkt	Ingen data disponible			



Bearbejdningsdato: 13-03-2018 Version: 3 Trykt: 13-03-2018

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data disponible			
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ingen data disponible			
Brændepunkt	2.385 °C			
Fordampningshastighed	Ingen data disponible			
Antændelsestemperatur i °C	Ingen data disponible			
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke oplyst			
Damptryk	Ingen data disponible			
Damptæthed	Ingen data disponible			
Relativ æthed	862 kg/m <sup>3</sup>	20 °C		
Vægtfylde	ikke relevant			
Opløselighed i vand (g/L)	Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand.			
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen data disponible			
Dynamisk viskositet	ikke relevant			
Kinematisk viskositet	93,2 mm <sup>2</sup> /s	40 °C		

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### \* 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner. Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### \* 10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk nedbrydning overophedes ikke.

### \* 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Syre, Reduktionsmiddel

### \* 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: Kuldiioxid, Kulmonoxid, Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>)

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### \* 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. .

#### Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. .

#### Hudætsning/-irritation:

Ingen lokalirriterende virkning kendt. Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Ingen lokalirriterende virkning kendt.



Bearbejdningsdato: 13-03-2018 Version: 3 Trykt: 13-03-2018

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ingen sensibiliserende virkninger kendt. Indeholder Benzensulfonsyre, 2 (eller 4) -C10-14-alkylderivater, forbindelser med isopropanolamin. Kan udløse allergisk reaktion.

### Kimcellemutagenicitet:

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

### Kræftfremkaldende egenskaber:

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

### Reproduktionstoksicitet:

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

### Enkel STOT-eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare:

Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### \* 12.1. Toksicitet

#### Vurdering/klassificering:

Produktet er ikke godkendt.

#### Yderligere økotoksikologiske oplysninger:

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Yderligere oplysninger:

Produktet er ikke godkendt.

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

#### Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:

Ingen data disponible

#### Akkumulation / Vurdering:

Produktet er ikke godkendt.

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

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

CAS-nr.	Substansnavn	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
68603-67-8	Aminer, polyethylenpoly, reaktionsprodukter med benzylchlorid	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.
85995-83-1	Benzensulfonsyre, 2 (eller 4) -C10-14-alkylderivater, forbindelser med isopropanolamin	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Destrueres efter gældende bestemmelser.

#### Affaldsbehandlingsløsninger

##### Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser.

##### Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

### 13.2. Yderligere oplysninger

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Bearbejdningsdato: 13-03-2018 Version: 3 Trykt: 13-03-2018



**14.1. UN-nr.**

uden betydning

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

uden betydning

**14.3. Transportfareklasse(r)**

uden betydning

**14.4. Emballagegruppe**

uden betydning

**14.5. Miljøfarer**

uden betydning

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

uden betydning

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden**

ikke relevant

**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-bestemmelser**

**Andre EU-bestemmelser:**

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

**15.1.2. Nationale bestemmelser**

 **[DE] Nationale bestemmelser**

**Störfallverordnung**

**Bemærkning:**

Ikke underlagt StörfallVO.

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

**Bemærkning:**

Bemærk: 5.2.5.

**Vandfareklasse (WGK)**

**WGK:**

2 - deutlich wassergefährdend

**Kilde:**

Selvklassificering ifølge AwSV (blanding, regneregel).

**Technische Regeln für Gefahrstoffe**

8/5000

Ausgangssprache: Slowenisch

TRGS 510

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500.

**Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)**

Berufsgenossenschaftliche Informationen (BGI) 868

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR) 189, 190, 192, 195

**Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter**

Altöl-Verordnung (AltöIV)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**15.3. Yderligere oplysninger**

Ingen data disponible



Bearbejdningsdato: 13-03-2018 Version: 3 Trykt: 13-03-2018

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### \* 16.1. Oplysninger om ændringer

1.4.	Nødtelefon
3.2.	Blandinger
4.1.	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
4.3.	Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
5.2.	Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
5.3.	Anvisninger for brandmandskab
5.4.	Yderligere oplysninger
6.1.	Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
6.2.	Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
6.3.	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
7.1.	Forholdsregler for sikker håndtering
7.2.	Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
10.1.	Reaktivitet
10.4.	Forhold, der skal undgås
10.5.	Materialer, der skal undgås
10.6.	Farlige nedbrydningsprodukter
11.1.	Oplysninger om toksikologiske virkninger
12.1.	Toksicitet
15.1.	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
16.1.	Oplysninger om ændringer

### 16.2. Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Ledetråde til informationskravene og til stofsikkerhedsvurderingen, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

### 16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

67/548 / EØF - Direktiv om farlige stoffer  
 1999/45 / EØF - direktivet om farlige præparater  
 1907/2006 EF - REACH-forordningen  
 1272/2008 EF - Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og forordning (EF) nr. 1907/2006  
 Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II  
 Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA), C & L-klassificering og mærkning  
 Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA), ECHA-CHEM Registrerede stoffer  
 OECD Den globale portal til information om kemiske stoffer (ChemPortal)  
 Institut for Arbejdsmiljø og Sundhed i den tyske lovpligtige ulykkesforsikring (IFA): GESTIS Substance Database og International Limits for Chemical Substances  
 Umweltbundesamt, afdeling IV 2.4: Dokumentation og informationspunkt for vandforurenende stoffer  
 RIGOLETTO (katalog over vandforurenende stoffer)

### 16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

### 16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible





Bearbejdningsdato: 13-03-2018 Version: 3 Trykt: 13-03-2018

### 16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

\* data ændret i forhold til den foregående version