



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

926 EGR ventil-rens MF92600250W

Trykingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 1 av 10

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

926 EGR ventil-rens MF92600250W

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Rens

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**Produsent**

Selskap:	TUNAP Deutschland Vertriebs GmbH & Co. Betriebs KG	
Gate:	Bürgermeister-Seidl-Str. 2	
Sted:	D-82515 Wolfratshausen	
Telefon:	+ 49 (0) 8171/1600 - 0	Telefax: + 49 (0) 8171/1600 - 40
E-post:	sdb@tunap.com	
Internet:	www.tunap.com	

Leverandør

Selskap:	TUNAP Norge AS	
Gate:	Masteveien 2	
Sted:	N-1481 Hagan	
Telefon:	+47 67 07 36 00	Telefax: +47 67 07 36 01
E-post:	sdb@tunap.com	
Internet:	www.tunap.no	

1.4. Nødtelefon: + 47 (22) 591 300 (Giftinformasjonssentralen)**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Fareindikasjoner: Xi - irriterende
 R-setninger:
 Irriterer øynene og huden.

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

Farekategorier:
 Aerosoler: Aerosol 3
 Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2
 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1
 Fareutsagn:
 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
 Forårsaker alvorlig øyeskade.
 Forårsaker hudirritasjon.

2.2. Merkelementer**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

2-aminoetanol
 sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate

Signalord:	Fare
Piktogrammer:	GHS05



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

926 EGR ventil-rens MF92600250W

Trykkingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 2 av 10

**Fareutsagn**

- H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
 H318 Forårsaker alvorlig øyenskade.
 H315 Forårsaker hudirritasjon.

Forsiktighetsutsagn

- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 P211 Ikke spray på en åpen flamme eller annen tenningskilde.
 P260 Ikke pust inn Aerosol.
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye Vann og såpe..
 P305+P351+P338 HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle.
 P410+P412 Vern mot sollys. Ikke utsett for temperaturer som overstiger 50 grader C/122 grader F.
 P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Særlig merking av visse preparater

3,5% ved masse av innholdet er brennbart.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Index-nr.	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
205-483-3	2-aminoetanol	3 - < 5 %
141-43-5	C - etsende, Xn - helseskadelig, Xi - irriterende R20/21/22-34-37	
603-030-00-8	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H302 H312 H332 H314 H335 H412	
01-2119486455-28		
239-032-7	sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate	3 - < 5 %
14960-06-6	Xi - irriterende R38-41	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	
01-2119980040-48		

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

< 5 % anioniske overflateaktive stoffer, < 5 % alifatiske hydrokarboner.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Sørg for frisk luft.

**926 EGR ventil-rens MF92600250W**

Trykkingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 3 av 10

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vaskes straks med polyetylenglykol, deretter med rikelige mengder vann. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øylege.

Ved svelging

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkingsmidler

Full vannstråle.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ikke antennelig.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

Ytterligere råd

Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F.

**926 EGR ventil-rens MF92600250W**

Trykingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 4 av 10

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares innelåst. Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Beskytt mot frost. Må beskyttes mot direkte solstråling.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
141-43-5	Etanolamin	1	2,5		Gjennomsnittsv.	
102-71-6	Trietanolamin	-	5		Gjennomsnittsv.	

Ytterligere råd til kontrollparametere

- a no restriction
- b End of exposure or shift
- c in long-term exposure: after several shifts
- d prior to next shift

STEL (EC) : Short Term Exposure Limit

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

B: Blood

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Beskyttelse og hygienetiltak

Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse: Tettsittende vernebriller.
DIN EN 166

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
Egnet material: NBR (Nitrilgummi) Penetrasjonstid (maksimal varighet) 480min
Tykkelse på hanskematerialet 0,45 mm
DIN EN 374

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

**926 EGR ventil-rens MF92600250W**

Trykingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 5 av 10

Andedrettsvern

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform: Aerosol
 Farge:

pH (ved 20 °C):

Testnorm
 11,15 DIN 19268

Tilstandsendringer

Smeltepunkt: ikke oppdaget
 Startkokepunkt og kokeområde: Det foreligger ingen informasjon.
 Sublimasjonstemperatur: Det foreligger ingen informasjon.
 Mykningspunkt: Det foreligger ingen informasjon.
 Flammepunkt: Det foreligger ingen informasjon.

Antennelighet

fast stoff: ikke anvendelig
 gass: ikke anvendelig
 Nedre eksplosjonsgrenser: Det foreligger ingen informasjon.
 Øvre eksplosjonsgrenser: Det foreligger ingen informasjon.
 Autooksidasjonstemperatur: Det foreligger ingen informasjon.

Selvantennelsestemperatur

fast stoff: ikke anvendelig
 gass: ikke anvendelig
 Spaltningsstemperatur: ikke oppdaget

Oksiderende egenskaper

Ikke oksiderende.

Damptrykk: ikke oppdaget
 Tetthet: 1,0164 g/cm³ DIN 51757
 Bulk tetthet: Det foreligger ingen informasjon.
 Vannløselighet: lett løselig

Løselighet i andre løsningsmidler

ikke oppdaget

Fordelingskoeffisient: ikke oppdaget
 Dynamisk viskositet: Det foreligger ingen informasjon.
 Kinematisk viskositet: < 7 mm²/s
 Utløpstid: Det foreligger ingen informasjon.
 Relativ Damp tetthet: ikke oppdaget
 Relativ Fordampningshastighet: ikke oppdaget
 Skilletest for løsemiddel: Det foreligger ingen informasjon.
 Løsemiddelinnhold: Det foreligger ingen informasjon.

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold: ikke oppdaget

Tykkelse: Opplysningene henviser til tekniske sporstoff.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

926 EGR ventil-rens MF92600250W

Trykingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 6 av 10

Trykk: - bar (20°C)

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

ingen/ingen

10.5. Ukompatible materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjoner.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Det foreligger ingen informasjoner.

Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt forgiftning

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
141-43-5	2-aminoetanol				
	oral	LD50	1515 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	1025 mg/kg	Kaniner	IUCLID
	som kan innhaleres damp	ATE	11 mg/l		
	som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50	1,3 mg/l	Rotte	
14960-06-6	sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	

Irritasjon- og etsevirking

Forårsaker alvorlig øyenskade.

Forårsaker hudirritasjon.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

926 EGR ventil-rens MF92600250W

Trykingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 7 av 10

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen henvisninger til karsinogenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

Innåndingsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjon.

Ytterligere opplysninger om prøver

Denne blandingen er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
141-43-5	2-aminoetanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	150 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	IUCLID
	Akutt algetoksitet	ErC50	22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna	
14960-06-6	sodium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alaninate					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	> 10 - < 100	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	> 10 - < 100	72 h	Chlorella vulgaris	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	> 1 - < 10	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet ble ikke kontrollert.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
141-43-5	2-aminoetanol	-1,91 (25°C)

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Unngå utslipp til miljøet.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

**926 EGR ventil-rens MF92600250W**

Trykkingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 8 av 10

13.1. Metoder for behandling av avfall**Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

160504 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier; Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

160504 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier; Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150104 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekuler, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av metall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

SEKSJON 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

<u>14.1. UN-nr.:</u>	UN 1950
<u>14.2. Forsendelsesnavn:</u>	AEROSOLBEHOLDERE
<u>14.3. Fraktfareklasse:</u>	2
<u>14.4. Emballasjegruppe:</u>	-
Etiketter:	2.2
Klassifisering-kode:	5A
Spesielle bestemmelser:	190 327 344 625
Begrenset mengde (LQ):	1 L
Transportkategori:	3
Tunnelbegrensningskode:	E

Skipstransport innenlands (ADN)

<u>14.1. UN-nr.:</u>	UN 1950
<u>14.2. Forsendelsesnavn:</u>	AEROSOLBEHOLDERE
<u>14.3. Fraktfareklasse:</u>	2
<u>14.4. Emballasjegruppe:</u>	-
Etiketter:	2.2
Klassifisering-kode:	5A
Spesielle bestemmelser:	190 327 344 625
Begrenset mengde (LQ):	1 L

Sjøtransport (IMDG)

<u>14.1. UN-nr.:</u>	UN 1950
<u>14.2. Forsendelsesnavn:</u>	AEROSOLS
<u>14.3. Fraktfareklasse:</u>	2
<u>14.4. Emballasjegruppe:</u>	-
Etiketter:	2, see SP63
Spesielle bestemmelser:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Begrenset mengde (LQ):	See SP277



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

926 EGR ventil-rens MF92600250W

Trykingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 9 av 10

EmS: F-D, S-U

Luftransport (ICAO)

14.1. UN-nr.:	UN 1950
14.2. Forsendelsesnavn:	AEROSOLS
14.3. Fraktfareklasse:	2.2
14.4. Emballasiegruppe:	-
Etiketter:	2.2
Spesielle bestemmelser:	A98 A145 A167 A802
Begrenset mengde (LQ) Passenger:	30 kg G
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	203
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	75 kg
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	203
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	150 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Det foreligger ingen informasjon.

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

ikke anvendelig

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter**

1999/13/EF (VOC): Det foreligger ingen informasjon.

Ytterlinge henvisningerVær oppmerksom på: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC , 2008/47/EC
Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler**Nasjonal forskrifter**Sysselsettelsebegrensning: Ta hensyn til innskrenkninger når det gjelder sysselsetting av ungdom.
Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet**Andre opplysninger**

94/69 / EC (21 ATP). Benzene content is less than 0.1%. It applies the annotation P. Classification and labeling as carcinogenic is not necessary.

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

**926 EGR ventil-rens MF92600250W**

Trykkingsdato: 15.09.2015

Produktkode: MF92600250W

Side 10 av 10

Ordlyd i R-setningene (Nummer og fulltekst)

- 20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
- 34 Etsende.
- 36/38 Irriterer øynene og huden.
- 37 Irriterer luftveiene.
- 38 Irriterer huden.
- 41 Fare for alvorlig øyeskade.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

- H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
- H302 Farlig ved svelging.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyenskade.
- H315 Forårsaker hudirritasjon.
- H318 Forårsaker alvorlig øyenskade.
- H332 Skadelig hvis pustet inn.
- H335 Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.
- H412 Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)