

**Sikkerhetsdatablad**

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

**Aerosol Reifenschaum**

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 1 av 10

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

Aerosol Reifenschaum

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Pleieprodukter for biler

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	Polytop GmbH	
Gate:	Schafweide 2	
Sted:	D-63762 Großostheim	
Telefon:	+49 (0) 6026 99577-0	Telefax: +49 (0) 6026 99577-56
E-post:	info@polytop.de	
Utsteder:	Zentrale	
Internet:	www.polytop.de www.polytop-shop.de	
Opplysningsgivende område:	Tel. +49 (0) 6026 99577-0	

**1.4. Nødtelefonnummer:**

Medisinsk nødinformasjon i tilfelle forgiftning:  
Giftdokumentasjonssenter Mainz - 24 timer - Tlf.: +49 (0) 6131 19240

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Fareutsagn:  
Ekstremt brannfarlig aerosol.  
Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

**Forsiktighetsutsagn**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningsskilder.  
Røyking forbudt.  
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P260 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.  
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.  
P501 Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Særlig merking av visse preparater**

EUH208 Inneholder LIMONENE. Kan gi en allergisk reaksjon.

## Aerosol Reifenschaum

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 2 av 10

**Ytterligere råd**

Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antennelige.

**2.3. Andre farer**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

se nedenfor Merking av ingrediensene i henhold til forordning (EU) nr. 648/2004,

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
106-97-8	butane			10-<25 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1; H220			
74-98-6	propane			1-<5 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1; H220			
75-28-5	isobutane (contains < 0,1 % butadiene (203-450-8))			0,25-<1 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1; H220			
5989-27-5	Fragrance Limonene			0,1-<0,25 %
	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410			

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

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

15 % - < 30 % alifatiske hydrokarboner, parfymer (Limonene, Citral).

**Andre opplysninger**

Aerosol driftsmiddel. Propan/Butan

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

Sørg for frisk luft.

Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

**Ved øyekontakt**

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

**Ved svelging**

La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).

Kontakt lege umiddelbart.

**Aerosol Reifenschaum**

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 3 av 10

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Så langt ingen kjente symptomer.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slokkingsmidler****5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Fare for danning av toksiske pyrolyseprodukter.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

**Ytterligere råd**

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes .  
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Fjern tenningskilder.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

AVSNITT 13: Sluttbehandling

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.  
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander.  
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.  
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

**Ytterligere råd**

Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Anbefalt lagringstemperatur: til °C 30  
Må ikke utsettes for varme.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Pleieprodukter for biler

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

## Aerosol Reifenschaum

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 4 av 10

## Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
106-97-8	Butan	250	600		Gjennomsnittsv.	
74-98-6	Propan	500	900		Gjennomsnittsv.	
5989-27-5	d-Limonen	25	140		Gjennomsnittsv.	

## 8.2. Eksponeringskontroll

## Beskyttelse og hygienetiltak

Forsiktig! Beholder står under trykk.  
Oppheving fører til trykkøkning og fare for brudd.  
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.  
Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke.

## Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller: ikke nødvendig.

## Håndvern

Håndvern er ikke nødvendig

## Hudvern

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: Aerosol  
Farge: uten betydning  
pH-verdi: ikke bestemt

## Fysiske tilstand

Smeltepunkt: uten betydning  
Startkokepunkt og kokeområde: uten betydning  
Flammepunkt: ikke anvendelig

## Antennelighet

fast stoff: uten betydning  
gass: uten betydning

## Eksplorative egenskaper

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

Nedre eksplosjonsgrenser: 5 vol. %  
Øvre eksplosjonsgrenser: 15 vol. %  
Autooksidasjonstemperatur: ikke bestemt

## Selvantennelsestemperatur

fast stoff: uten betydning  
gass: 287 °C  
Spaltningstemperatur: ikke bestemt

## Oksiderende egenskaper

ikke oksiderende.

Damptrykk: 3800 hPa  
(ved 20 °C)  
Damptrykk: 6800 hPa  
(ved 50 °C)  
Tetthet: uten betydning

## Aerosol Reifenschaum

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 5 av 10

Vannløselighet:	uten betydning
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
uten betydning	
fordelingskoeffisient:	ikke bestemt
Dynamisk viskositet:	ikke bestemt
Kinematisk viskositet:	ikke bestemt
Relativ Damp tetthet:	ikke bestemt
Relativ Fordampningshastighet:	ikke bestemt
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	ikke bestemt

**9.2. Andre opplysninger**

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

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

Ingen nevneverdige farer.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen nevneverdige farer.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forsiktig! Beholder står under trykk.  
Opphetning fører til trykkøkning og fare for brudd.

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen nevneverdige farer.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen nevneverdige farer.

**Andre opplysninger**

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
5989-27-5	Fragrance Limonene				
	gjennom munnen	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 > 2000 mg/kg	Kaniner	IUCLID	

**Irritasjon- og etsevirkning**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Følsomme påvirkning**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Aerosol Reifenschaum

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 6 av 10

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

CAS-nr.	Stoffnavn		Dose		[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
5989-27-5	Fragrance Limonene							
	Akutt fiskegiftighet	LC50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas			
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50 mg/l	0,42	48 h	Daphnia magna			

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
106-97-8	butane	2,89
74-98-6	propane	2,36
75-28-5	isobutane (contains < 0,1 % butadiene (203-450-8))	2,8
5989-27-5	Fragrance Limonene	4,23

**12.4. Mobilitet i jord**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen nevneverdige farer.

**Andre opplysninger**

Kommer ved riktig bruk ikke i kloakken.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

200113 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Løsemidler; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

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; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

## Aerosol Reifenschaum

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 7 av 10

## Land transport (ADR/RID)

**14.1. FN-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
Etiketter: 2.1



Klassifisering-kode: 5F  
Spesielle bestemmelser: 190 327 344 625  
Begrenset mengde (LQ): 1 L  
Fristilt mengde: E0  
Transportkategori: 2  
Tunnelbegrensningskode: D

## Skipstransport innenlands (ADN)

**14.1. FN-nummer:** UN1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
Etiketter: 2.1



Klassifisering-kode: 5F  
Spesielle bestemmelser: 190 327 344 625  
Begrenset mengde (LQ): 1 L  
Fristilt mengde: E0

## Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

E0

## Sjøtransport (IMDG)

**14.1. FN-nummer:** UN1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
Etiketter: 2, see SP63

Spesielle bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Begrenset mengde (LQ): See SP277  
Fristilt mengde: E0  
EmS: F-D, S-U

## Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

E0

## Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. FN-nummer:** UN1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLS

## Aerosol Reifenschaum

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 8 av 10

**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1**14.4. Emballasjegruppe:** -

Etiketter: 2.1



Spesielle bestemmelser: A1 A145 A167

Begrenset mengde (LQ) Passenger: Forbiden

Passenger LQ: Y203

Fristilt mengde: E0

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: Forbiden

IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: Forbiden

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 203

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 150 kg

**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

E0

: Forbiden

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

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

**14.7. Bulkransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

uten betydning

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 28: butane; isobutane (contains &lt; 0,1 % butadiene (203-450-8))

2004/42/EF (VOC): Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: 20,0

Underkategori i henhold til direktiv Preparatory and cleaning - Preparatory, VOC-grenseverdi: 850 g/l

2004/42/EF:

Opplysninger til retningslinje P3a FLAMMABLE AEROSOLS

2012/18/EU (SEVESO III):

**Ytterligere henvisninger**

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget: ikke anvendelig

ikke anvendelig

Blandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på

kandidatlisten REACH, artikkel 59: ingen/ingen

Blandingen inneholder følgende stoffer identifisert som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er underlagt

godkjenningsordningen (REACH vedlegg XIV): ingen/ingen

**Nasjonal forskrifter**

Syssestelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF). Pass på å begrense arbeidet for kvinner i fruktbar alder.

Vannfare-klasse (D):

1 - svakt farlig for vann

**Andre opplysninger**

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer [Seveso-III-direktiv]



**Sikkerhetsdatablad**

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

**Aerosol Reifenschaum**

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 9 av 10

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.: 3  
En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen :  
butane  
propane  
isobutane (contains < 0,1 % butadiene (203-450-8))  
Fragrance Limonene

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,3,9,13,14,15.

**Forkortelser og akronymer**

648/2004 (EU): Vaskemiddelforordning  
AGW: arbeidsplassgrenseverdi (Gjennomsnittlig luftgrenseverdi på arbeidsplassen der det ikke er forventet akutt eller kronisk skade på ansattes helse, åtte timers eksponering på 5 arbeidsdager / uke i arbeidslivet)  
ATEmix: Akutt toksisitet antatt  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CLP: Classification, Labelling and Packaging  
COD: Kjemisk oksygenbehov  
DIN: Standard fra det tyske instituttet for standardisering  
DNEL: Derived No Effect Level  
EC50: middels effektiv konsentrasjon  
EG: Den Europeiske Union  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
EN: Europeisk standard  
ErC50: gjennomsnittlig hemmende konsentrasjon av veksthastigheten  
EUH-setning (kode): Farevarsel (EU-spesifikk, ikke avledet fra GHS)  
GHS: Global Harmonized System  
hPa: Hektopascal (1000 hPa= 1bar)  
H-setning (kode): Farevarsel  
IATA: International Air Transport Association  
IBC-kode: Internasjonal kode for bygging og montering av skip for transport av farlige kjemikalier i bulk  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ISO: International Organization for Standardization  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
LC50: gjennomsnittlig dødelig konsentrasjon (toksisitetsverdi), effekt på 50% av testpopulasjonen  
LD50: gjennomsnittlig dødelig (dødelig) dose, effekt på 50% av testpopulasjonen  
log Kow: fordelingskoeffisient mellom oktanol og vann (modellmål for forholdet mellom fettløselighet og vannløselighet)  
MARPOL: Maritime Pollution Convention  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
OECD 301 (A-F): Metoder for å bestemme den biologiske nedbrytbarheten  
PBT: vedvarende, bioakkumulerende, giftig (stoffer som ikke er utsatt for naturlig nedbrytning, akkumuleres i levende vesener og er generelt giftige)  
PNEC: Forutsagt konsentrasjon uten virkning (forutsagt konsentrasjon av et stoff som generelt er miljøfarlig og som det ikke har noen innvirkning på miljøet på)  
ppm: deler av en million (milliondeler), 10000 ppm = 1%  
P-setning (kode): Sikkerhetsinstruksjoner  
REACH, 1907/2006 (EU): Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier  
RID: Forskrifter for internasjonal transport av farlig gods med jernbane  
STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)  
STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

**Sikkerhetsdatablad**

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

**Aerosol Reifenschaum**

Revisjonsdato: 20.02.2020

Side 10 av 10

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer  
UN: United Nations  
VOC: Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)  
vPvB: veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende  
WGK: fareklasse for vann

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

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH208	Inneholder LIMONENE. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Utfyllende opplysninger**

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarer dagens kunnskapsstand. 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.

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produkttegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt datablad.)*