

## 732 Tixbond

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008

Uitgaven: 30/11/2023 Datum van herziening: 11/2023 Versie vervangen: Versie: 1.0

#### AFDELING 1: Identificatie van de stof/het mengsel en het bedrijf/de onderneming

##### 1.1. Produktkennzeichnung

Produktformular : Mengsel  
Product : 732 Tixbond  
Soort product : Lijmen

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en toepassingen die niet worden aanbevolen

###### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof/het mengsel : Lijmen

###### 1.2.2. Gebruik dat niet wordt aanbevolen

Geen verdere informatie beschikbaar

##### 1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Connect Products B.V.  
Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk, Nederland  
Tel: +31 (0)347 341 916  
<http://connectproducts.nl>

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 112

#### AFDELING 2: Identificatie van gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

###### Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Sensibilisatie van de luchtwegen, categorie 1 H334  
Sensibilisatie van de huid, categorie 1 H317  
Kankerverwekkendheid, categorie 2 H351

Volledige tekst van de H-verklaringen: zie punt 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kan orgaanschade veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken bij inademing.

##### 2.2. Beschriftungselemente

###### Markering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] Aanvullende markering voor weergave Aanvullende

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07



GHS08

## 732 Tixbond

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008

Uitgaven: 30/11/2023 Datum van herziening: 11/2023 Versie vervangen: Versie: 1.0

Signaalkruid (CLP)	: Gevaar
Gevaarlijke ingrediënten	: 4,4'-methylendifenyl-diisocyaan, oligomeren
Gefahrenhinweise (CLP)	: H317 - Kan allergische huidreacties veroorzaken. H334 - Kan bij inademing allergische of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Veiligheidsinstructies (CLP)	: P102 – Buiten bereik van kinderen houden P202 - Niet aanraken totdat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen. P261 – Vermijd stof/ <i>dampen/gas/nevel/dampen/spray</i> . P280 – Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming. P284 – Draag adembescherming in geval van onvoldoende ventilatie. P302+P352 – OP DE HUID: Voorzichtig wassen met veel water en zeep P304+P340 – INDIEN INGEADEMD: Breng het slachtoffer naar frisse lucht en houd het in rust in een positie die comfortabel is om te ademen. P342 + 311 - Als u ademhalings symptomen heeft: Bel een arts van het ANTIGIFCENTRUM. P308+313 – INDIEN blootgesteld of betrokken: Zoek medisch advies/medische hulp P405 – Winkel gesloten P501 - Verwijdering van de inhoud/container door een afvalverwerkingsbedrijf dat is erkend door de lokale overheid

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB in bijlage XIII bij Verordening (EG) nr. 1272/2008. Volgens de huidige stand van de kennis bevat het mengsel niet meer dan 0,1 % van het aandeel PBT- of zPzB-stoffen.

## SECTIE 3: Informatie over samenstelling/ingrediënt

### 3.1. Stoffe

Lijm

### 3.2. Gemische

Naam	Product-id	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
4,4'-methylendifenyl-diisocyanat	(CAS-NR.) 25686-28-6 (EG-nr. 500-040-3)	<5	Carc. 2, H351 Acute toxiciteit. 4 (inademing), H332 STOT RE 2, H373 Irritatie van de ogen. 2, H319 STOT SE 3, H335 Irritatie van de huid. 2, H315 Zzw. Sens. 1, H334 Huid Sens. 1, H317

## 732 Tixbond

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008

Uitgaven: 30/11/2023 Datum van herziening: 11/2023 Versie vervangen: Versie: 1.0

Benzoylchloride	(CAS-Nr.) 98-88-4 (EG-nr.) 202-710-8	<0,05	Acute Tox.4 (inhalatie), H332 Acute Tox.4 (Huid), H312 Acute Tox.4 (inname), H302 Irritatie van de huid. 1B, H314 Huid Sens. 1, H317
Dibutylzinnidilaurat	(CAS-Nr.) 77-58-7 (EG-nr.) 201-039-8	<0,05	

Volledige tekst van de H-verklaringen: zie paragraaf 16

#### DEEL 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Eerstehulpmaatregelen in het algemeen : In geval van blootstelling of bezorgdheid: Zoek medisch advies/aandacht. Bel een antigifcentrum of arts als u zich onwel voelt.
- Eerste hulp maatregelen na inademing : Neem de persoon mee naar de frisse lucht en houd hem comfortabel ademend. Bel een antigifcentrum of arts als u zich onwel voelt.
- Eerste hulp maatregelen na huidcontact : Was de huid met veel water. Trek besmette kleding uit. Als huidirritatie of huiduitslag optreedt: Zoek medisch advies / aandacht.
- Eerste hulp maatregelen na oogcontact : Spoel voorzichtig af met water gedurende een paar minuten. Verwijder de contactlenzen, indien aanwezig, en gemakkelijk uit te voeren. Blijf spoelen. Als de oogirritatie aanhoudt: Zoek medisch advies/aandacht.
- Eerste hulp maatregelen na het nemen ervan : Bel een antigifcentrum of arts als u zich onwel voelt. GEEN braken opwekken

##### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

- Symptomen/effecten na inhalatie : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken bij inademing.
- Symptomen/effecten na huidcontact : Irritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Symptomen/effecten na oogcontact : Augenreizung.

##### 4.3. Indicatie van de noodzaak van onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling

Behandel symptomatisch. Zie rubriek 8

#### AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Löschmittel

- Geschikte blusmiddelen : Waterstraal. Droog poeder. Schuim. Kooldioxide.

##### 5.2. Specifieke gevaren van de stof of het mengsel

- Gevaarlijke ontledingsproducten bij brand : Er kunnen giftige dampen vrijkomen.

##### 5.3. Instructies voor brandweerlieden

- Bescherming bij brandbestrijding : Probeer geen actie te ondernemen zonder de juiste beschermingsmiddelen. Zelfstandig gasmasker. Volledig beschermende kleding.

#### AFDELING 6: Maatregelen die moeten worden genomen in geval van accidenteel vrijkomen

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

###### 6.1.1. Voor niet-spoedeisend personeel

- Spoedprocedures : Ventileer het gemorste gebied. Adem geen stof/dampen/gas/nevel/dampen/spray in. Vermijd contact met huid en ogen.

## 732 Tixbond

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008

Uitgaven: 30/11/2023 Datum van herziening: 11/2023 Versie vervangen: Versie: 1.0

#### 6.1.2. Voor reddingswerkers

Beschermingsmiddelen : Probeer geen actie te ondernemen zonder de juiste beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie rubriek 8: "Blootstellingsbeperkingen/persoonlijke beschermingsmiddelen".

#### 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Vermijd vrijgave in het milieu.

#### 6.3. Methoden en materialen voor insluiting en rehabilitatie

Methoden voor het opruimen : Absorbeer gemorste vloeistof in absorberend materiaal. Breng de autoriteiten op de hoogte als het product in de riolering of openbare wateren terechtkomt.

Aanvullende informatie : Verwijder materialen of vaste resten op een toegestane locatie.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 13 voor meer informatie.

### SECTIE 7: Behandeling en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering

Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering : Vraag speciale instructies voor gebruik. Niet aanraken voordat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Adem geen stof/dampen/gas/nevel/dampen/spray in. Gebruik alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte. Vermijd contact met huid en ogen.

Hygiënemaatregelen : Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Besmette werkkleding mag de werkplek niet verlaten. Eet, drink of rook niet bij gebruik van dit product. Was altijd uw handen na het hanteren van het product.

#### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele intoleranties

Opslag : Winkel gesloten. Bewaar op een goed geventileerde plaats. Houd de container goed gesloten. Koel houden.

#### 7.3. Specifieke Endverwendung

Geen verdere informatie beschikbaar

### AFDELING 8: Beperking van blootstelling/persoonlijke beschermingsmiddelen

#### 8.1. Controleparameters

EC-nr.	GEVAL NR.	Bestanddeel	TWA	SET
-	25686-28-6	4,4'-methylendifenyldiisocyanat	0,002 ppm	-
-	98-88-4	Benzoylchloride	-	1 ppm

#### 8.2. Beperking van de blootstelling

Passende technische controles:  
Zorg ervoor dat de werkplek goed geventileerd is.

Handbescherming:  
Handschoenen

Oogbescherming:  
Veiligheidsbril

## 732 Tixbond

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008

Uitgaven: 30/11/2023 Datum van herziening: 11/2023 Versie vervangen:

Versie: 1.0

Bescherming van huid en lichaam:  
Draag geschikte beschermende kleding

Adembescherming:  
[In geval van onvoldoende ventilatie] Draag adembescherming.

Beheersing van de blootstelling aan het milieu:

Vermijd vrijgave in het milieu.

### SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeistof
Uiterlijk	: Plakken.
Kleur	: Doorzichtig.
Ruiken	: Licht aromatisch
Geruchsschwelle	: Geen gegevens beschikbaar
Ph	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve Verdunstingsrate (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: >100°C
Temperatuur van zelfontbranding	: Geen gegevens beschikbaar
Zersetzungstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)	: Licht ontvlambaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,13±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	: Reageert met water. onoplosbaar in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematica	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

# 732 Tixbond

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008  
 Uitgaven: 30/11/2023 Datum van herziening: 11/2023 Versie vervangen: Versie: 1.0

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar  
 Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Andere gegevens

Geen verdere informatie beschikbaar

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is niet reactief onder normale omstandigheden van gebruik, opslag en transport.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Onder normale bedrijfsomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder de aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden (zie rubriek 7).

### 10.5. Incompatibele materialen

Geen verdere informatie beschikbaar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden mogen geen gevaarlijke ontledingsproducten worden geproduceerd.

## AFDELING 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet geassocieerd  
 Acute toxiciteit (dermale) : Niet geassocieerd  
 Acute toxiciteit (inademing) : Niet geassocieerd

Chemische verbranding/irritatie van de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Ernstig oogletsel/irritatie : Irriteert de ogen. Veroorzaakt overmatig scheuren. De oogleden kunnen verstopt raken.

Sensibilisatie van de luchtwegen of huid : Kan allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken bij inademing . Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Inname : Raadpleeg een arts als het wordt ingeslikt

EC-nr.	GEVAL NR.	Bestanddeel	GIFTIGHEID
202-710-8	98-88-4	4,4'-methylendifenyldiisocyanat	LD50 (oraal): >5.000mg/kg-Rbei. LD50 (dermale):>9.400 mg/kg konijn. LC50 (Inhalatie): 0.493 mg/m <sup>3</sup> -Ratte-Expositionszeit:4h
202-966-0	101-68-8	Benzoylchloride	LD50 (oraal): >3,619mg/kg-Rbei. LD50 (dermale): 790mg/kg konijn. LC50 (Inhalatie): 1.870 mg/m <sup>3</sup> -Ratte-Expositionszeit:2h

# 732 Tixbond

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008  
Uitgaven: 30/11/2023 Datum van herziening: 11/2023 Versie vervangen: Versie: 1.0

### SECTIE 12: Ecologische informatie

#### 12.1.Toxizität

Ecologie - algemeen : Het product is niet biologisch afbreekbaar en laat daarom geen verspreiding van grond, waterwegen of riolering toe

EC-nr.	GEVAL NR.	Bestanddeel	GIFTIGHEID
202-710-8	98-88-4	4,4'-methylendifenyldiisocyanat	LC50: Vis>1000 mg/l – Duur:96u EC50: Daphnian >1000 mg/l – Dauer: 24u EC50: Algen >1640 mg/l – Vochtigheid: 72u
202-966-0	101-68-8	Benzoylchloride	LC50: Vis>34,7 mg/l – Duur:96u EC50: Daphnian >186 mg/l – Dauer: 96u EC50: Algen >45 mg/l – Duur: 72u

#### 12.2.Persistentie en afbreekbaarheid

EC-nr.	GEVAL NR.	Bestanddeel	GIFTIGHEID
202-966-0	9016-87-9	Difenilmetan-4,4'-diisocyanaat	Karper: 0,0008 mg/l – 28 d. BCF: 92

#### 12.3.Bioaccumulerend vermogen

Geen verdere informatie beschikbaar

#### 12.4.Mobiliteit in de grond

Geen verdere informatie beschikbaar

#### 12.5.Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Volgens de huidige stand van de kennis bevat het mengsel niet meer dan 0,1 % van het aandeel PBT- of zPzB-stoffen

#### 12.6.Andere schadelijke effecten

Geen verdere informatie beschikbaar

### SECTIE 13: Verwijderingsoverwegingen

#### 13.1.Abfallbehandlungsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Gooi de inhoud/container weg volgens de sorteerinstructies van de erkende inzamelaar.

### SECTIE 14: Vervoersinformatie

Nach ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1.UN-Nummer

A-NEE. (ADR) : Niet van toepassing  
A-NEE. (IMDG) : Niet van toepassing  
VN-NEE. (IATA) : Niet van toepassing  
A-NEE. (ADN) : Niet van toepassing  
A-NEE. (RID) : Niet van toepassing

#### 14.2.UN-Eigenversandname

Juiste verzendnaam (ADR) : Niet van toepassing  
Juiste verzendnaam (IMDG) : Niet van toepassing

Richtiger Versandname (IATA) : Niet van toepassing  
Juiste verzendnaam (ADN) : Niet van toepassing  
Juiste verzendnaam (RID) : Niet van toepassing

#### **14.3. Gevarenklasse(n) voor het verkeer**

##### **ADR**

Transportgefahrenklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

##### **IMDG**

Transportgefahrenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

##### **IATA**

Transportgefahrenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

##### **ADN**

Gevarenklasse(n) voor verkeer (ADN) : Niet van toepassing

##### **RID**

Transportgefahrenklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

#### **14.4. Verpackungsgruppe**

Verpackungsgruppe (ADR) : Niet van toepassing

Verpackungsgruppe (IMDG) : Niet van toepassing

Verpackungsgruppe (IATA) : Niet van toepassing

Verpackungsgruppe (ADN) : Niet van toepassing

Verpackungsgruppe (RID) : Niet van toepassing

#### **14.5. Bedreigingen voor het milieu**

Gevaarlijk voor het milieu : Nee

Meeresschadstoff : Nee

Aanvullende informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### **14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**

##### **- Vervoer over land**

Niet van toepassing

##### **- Vervoer over zee**

Niet van toepassing

##### **- Luchtvervoer**

Niet van toepassing

##### **- Binnenvaart**

Niet van toepassing

##### **- Spoorvervoer**

Niet van toepassing

#### **14.7. Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van het MARPOL-verdrag en de IBC-code**

Niet van toepassing

### **SECTIE 15: Wettelijk verplichte informatie**

#### **15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel**

##### **15.1.1. EU Reglementen**

Volgens de EG-richtlijn betreffende de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk met chemische stoffen (2009/161/EG) en de richtlijn betreffende carcinogene of mutagene agentia op het werk (2004/37/EG) zijn er geen beperkingen voor de producten en materialen



## 732 Tixbond

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008  
Uitgaven: 30/11/2023 Datum van herziening: 11/2023 Versie vervangen: Versie: 1.0

Bevat geen stof die voorkomt op de REACH-kandidaatslijst

Bevat geen bijlage XIV REACH-stoffen

#### 15.1.2.Nationale voorschriften

Geen verdere informatie beschikbaar

#### 15.2.Stoffsicherheitsbeurteilung

Er is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd

### SECTIE 16: Andere openbaarmakingen

Afkortingen en acroniemen:

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
Imdg	Internationale gevaarlijke goederen in het zeevervoer
IATA	Internationale Vereniging voor Luchtvervoer
DE	Regels betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

Volledige tekst van de verklaringen H en EUH:

Acute toxiciteit. 4 (Inademing)	Acute toxiciteit (inademing), categorie 4
Acute toxiciteit. 4 (Huid)	Acute toxiciteit (huid), categorie 4
Acute toxiciteit. 4 (Inslikken)	Acute toxiciteit (inslikken), categorie 4
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, categorie 2
Irritatie van de ogen. Arabisch cijfer	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, categorie 1
Irritatie van de huid. 1	Chemische brandwonden/irritatie van de huid, categorie 1
Irritatie van de huid. 1 miljard euro	Chemische brandwonden/irritatie van de huid, categorie 1B
Irritatie van de huid. 2	Chemische brandwonden/irritatie van de huid, categorie 2
Huid Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, categorie 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H317 KARTON	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H334 KARTON	Kan allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken bij inademing.
H351 KARTON	Verdacht van het veroorzaken van kanker .

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is correct naar beste weten en overtuiging op het moment van publicatie. De verstrekte informatie is uitsluitend bedoeld als leidraad voor een veilige hantering, gebruik, verwerking, opslag, vervoer, verwijdering en vrijgave en mag niet worden beschouwd als een garantie of indicatie van



## 732 Tixbond

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1272/2008

Uitgaven: 30/11/2023 Datum van herziening: 11/2023 Versie vervangen: Versie: 1.0

*kwiteit. De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal en mag niet van toepassing zijn op dat materiaal dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces, tenzij anders vermeld in de tekst. Het is de verantwoordelijkheid van de personen die dit productveiligheidsinformatieblad ontvangen om ervoor te zorgen dat de hierin opgenomen informatie correct wordt gelezen en begrepen door alle personen die het product gebruiken, hanteren, verwijderen of op enigerlei wijze in contact komen met het product. Als de ontvanger vervolgens een formulering produceert die het product bevat, is het uitsluitend de verantwoordelijkheid van de ontvanger om ervoor te zorgen dat alle relevante informatie uit het productveiligheidsinformatieblad wordt overgebracht naar zijn eigen productveiligheidsinformatieblad. Alle informatie en instructies in dit veiligheidsinformatieblad (VIB) zijn gebaseerd op de huidige stand van de wetenschappelijke en technische kennis op de datum die op dit veiligheidsinformatieblad is vermeld. Zoals hierboven vermeld, is dit veiligheidsinformatieblad opgesteld in overeenstemming met de toepasselijke Europese wetgeving. Als u dit materiaal buiten Europa koopt, waar de nalevingswetgeving kan verschillen, moet u een veiligheidsinformatieblad van uw lokale leverancier verkrijgen dat van toepassing is op het land waar het product wordt verkocht en bedoeld is om te worden gebruikt. Houd er rekening mee dat het uiterlijk en de inhoud van het veiligheidsinformatieblad kunnen variëren, zelfs voor hetzelfde product in verschillende landen om verschillende nalevingsvereisten weer te geven.*