



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.:	1 00031 B0000	epple 31	
Print dato:	01.12.2015	Revideret 01.12.2015	DK
Version	2.1	Emne dato 11.05.2015	Side 1 af 13

### 1. Identifikation af stoffet/blanding og af virksomheden

#### 1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	1 00031 B0000
Identifikation af stof eller blanding	Epple 31 Plastisk stål Komp. B

#### 1.2 Relevant anvendelse af stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes

**Relevant anvendelse**  
Fyldnings sammensætning for reparation.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet (producent/leverandør/efterfølgende bruger/forhandler)

E. Epple & Co. GmbH Hertzstr. 8 D-71083 Herrenberg	Telefon 0049 7032/9777-17 Telefax: 0049 7032/9771-60 www.epple-chemie.de
--	--

Sneholt & Nilsen A/S Ådalen 9 DK-4600 Køge	Telefon 0045 46154600 Telefax 0045 46154225 www.sneholt-nilsen.dk
--	---

#### Ansvarlig for informationen

Labor  
E-mail (kompetent person) [labor@epple-chemie.de](mailto:labor@epple-chemie.de)

#### 1.4 Akut telefon nr.

Akut telefon nr.	0049 7032/9771-0
Kun åben i normal kontor åbningstid (08:00 til 16:00).	
Giftlinjen	82 12 12 12

### 2. Fare identifikation

#### 2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen Klassifikation i henhold til Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som farlig i henhold til regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 / H315	Hudætsning/irritation	Forårsager hudirritation
-------------------------	-----------------------	--------------------------

Eye Dam. 1 /	Alvorlig	Forårsager alvorlig øjenskade
--------------	----------	-------------------------------



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000 epple 31  
Print dato: 01.12.2015 Revideret 01.12.2015 DK  
Version 2.1 Emne dato 11.05.2015 Side 2 af 13

H318	øjenskade/øjenirritation	
Skin Sens. 1 / H317	Åndedræts- eller hud sensibilitet	Kan forårsage allergisk hudreaktion
Aquatic Chronic 3 / H412	Farlig for vandmiljø	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

### 2.2 Mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EC direktiv eller efter national lov.

#### Mærkning i henhold til Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

#### Fare pictogrammer



#### Fare

#### Faresætninger

H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

#### Sikkerhedssætninger

P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp
P362 + P364	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes til industrielle forbrændingsanlæg
P332 + P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp

#### Indeholder:

2,2'-iminodiethylamine amines, polyethylenepoly-3,6-diazaoctanethylenediamin  
3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine  
Bisphenol A  
Formaldehyd, Reaktionsprodukter med Bisphenol A og



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000  
Print dato: 01.12.2015  
Version 2.1

epple 31  
Revideret 01.12.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 3 af 13

Diethylen triamin.

### Supplerende fare information (EU)

n.a.

### 2.3 Andre farer

## 3 Sammensætning / Information om ingredienser

### 3.2 Blanding

#### Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: modificeret aminisk hærder

#### Farlige ingredienser

Klassifikation i henhold til regulativ (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

EC nr.	REACH nr.	Wt%
CAS nr.	Kemisk navn	Bemærkning
INDEX nr.	Klassifikation	
203-865-4	01-2119473793-27-XXXX	
111-40-0	2,2'-iminodiethylamine	0,1-0,9
612-058-00-X	Acute Tox. 4 / H312 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317	
268-626-9	Amines, polyethylenepoly-	0,1 – 0,9
68131-73-7	Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	
203-950-6	3,6-	0,9-2,4
112-24-3	diazaoctanethylenediamin	
612-059-00-5	Acute Tox. 4 H312 / Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 3 H412	
223-775-9	3,6,9,12-tetra-	0,1-0,9
4067-16-7		



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000  
Print dato: 01.12.2015  
Version 2.1

epple 31  
Revideret 01.12.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 4 af 13

612-064-00-2	azatetradecamethylenedia mine Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	
201-245-8 80-05-7 604-030-00-0	01-2119457856-23-XXXX Bisphenol A Repr. 2 H361 / STOT SE 3 H335 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	0,1-0,9
500-263-6 77138-45-5	Formaldehyd, Reaktionsprodukter med bisphenol A og Diethylentriamin Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317	0,9-2,4

### Supplerende information

Fuld tekst på klassifikation: se sektion 16

## 4 Første hjælps foranstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af første hjælps foranstaltninger

#### General information

I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomerne fortsætter, kontakt læge. Ved bevidstløshed må der ikke gives noget gennem munden, placer i aflåst sideleje og kontakt læge.

#### Ved indånding

Flyt den tilskadekommande til frisk luft og hold varm og i ro. I tilfælde af uregelmæssig vejtrækning eller åndedrætsstop, gives kunstigt åndedræt.

#### Efter hud kontakt

Fjern straks forurenede gennemblødt tøj. Efter hud kontakt, vask straks med masser af vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

#### Efter øje kontakt

Skyll forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern kontakt linser, hvis nogle sådan findes og det er nemt at komme til. Fortsæt skylning. Kontakt læge med det samme.

#### Efter indtagelse

Hvis slugt, rens munden med vand (kun hvis personen er vågen). Kontakt læge med



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000

apple 31

Print dato: 01.12.2015

Revideret 01.12.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 11.05.2015

Side 5 af 13

det samme. Sørg for at holde personen i ro. Fremkald IKKE opkastning.

4.2 **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomerne fortsætter, kontakt læge.

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

## 5 Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Alkohol resistent skum, kuldioxid, pulver, vand tåge

#### Slukningsmidler, der ikke må bruges, af sikkerhedsmæssige årsager:

Vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Tæt sort røg opstår ved brand. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige helbredsskader.

### 5.3 Vejledning til brandbekæmpelse

Sørg for et velsiddende åndedrætsværn. Vand der bruges til brandslukning, må ikke komme i afløb, jord eller vandløb. Behandl udslip som farlig. Køl lukkede containere, der er nær branden, ned.

## 6 Udslip

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Må ikke komme i nærheden af antændelseskilder. Udluft området. Undgå at indånde dampe.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, kontaktes relevante myndigheder i henhold til lokale regulativer.

### 6.3 Metoder og materialer for rensning ved forurening

Isoler udslippet med ikke brændbart opslugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, diatomé jord) og saml det for bortskaffelse i en dertil egnet beholder i henhold til lokale regulativer (se kapitel 13). Rengør ved hjælp af rensningsmidler. Brug ikke opløsningsmidler.

### 6.4 Referencer til andre afsnit

Beskyttelsesforskrifter se afsnit 7 og 8.

## 7 Håndtering og opbevaring



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000

apple 31

Print dato: 01.12.2015

Revideret 01.12.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 11.05.2015

Side 6 af 13

### 7.1 Forholdsregler om sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Undgå kontakt med hud, øje og tøj. Når produktet bruges må man ikke spise, drikke eller ryge. Personlige værnemidler: Se kapitel 8.

Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring

#### Krav til lagerrum og beholdere

Opbevaring i henhold til bekendtgørelse om industriel sikkerhed og sundhed (BetrSiVO)

Hold beholderen tæt lukket.

Tøm ikke beholderen med tryk – ingen trykluftpistol

Rygning er forbudt. Kun adgang for autoriserede personer.

Opbevares omhyggeligt, stående for at forhindre eventuelle lækager.

#### Råd om fælles opbevaring

Holdes væk fra syrer og baser samt oxidationsmidler

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Følg vejledningen på etiketten. Opbevares på et godt ventileret og tørt rum ved temperatur mellem 15° C og 25° C. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Hold beholderen tæt lukket. Fjern alle antændelseskilder. Rygning er forbudt.

Kun adgang for autoriserede personer.

Opbevares omhyggeligt, stående for at forhindre eventuelle lækager.

### 7.3 Specifikation og anvendelse

Se tekniske datablade. Se vedledning for anvendelse

## 8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

### 8.1 Kontrol parameter

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

2,2'-iminodiethylamine

INDEX nr. 612-058-00-X / EC No. 203-865-4 / Cas. No. 111-40-0

TWA: 4,3mg/m<sup>3</sup>; 1 ppm

#### Supplerende information

TWA: Langtids grænseværdier der ikke må overskrides

STEL: Korttids grænseværdier der ikke må overskrides

Ceiling: Maksimale grænseværdier

#### DNEL

Bisphenol A

INDEX No. 604-030-0—0-0/EC No. 201-245-8/CAS No. 80-05-7



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000

epple 31

Print dato: 01.12.2015

Revideret 01.12.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 11.05.2015

Side 7 af 13

DNEL kortsigtet indtagelse (akut) Erhverv

### PNEC

Bisphenol A

INDEX No. 604-030-00-0/EC No. 201-245-8/CAS No. 80-05-7

PNEC vandmiljø, ferskvand: 0,018 mg/L

8.2

### Eksponeringskontrol

#### Kontrol af erhvervsmæssig eksponering

#### Åndedrætsbeskyttelse

Overhold slidtage grænseværdier i henhold til GefStoffV samtidig med reglerne for benyttelse af åndedrætsværn (BGR 190). Brug kun åndedrætsværn med CE-symbol incl. testnummer.

#### Beskyttelse af hænder

Ved længere tids brug eller gentagen kontakt skal handsker NBR (Nitril gummi) bruges. Tykkelsen på handsker skal være >0,4mm; Gennembrydningstid (max advarsels tid) >480min. Læg mærke til instruktioner og detaljer for brug, lagring, vedligeholdelse og udskiftning i henhold til handske producent. Gennemtrængnings tid på handske materiale er afhængig af intensitet og varighed af påvirkning af huden. Anbefalet handske artikel DIN EN 374.

Barriere cremer kan hjælpe med beskytte udsatte områder af huden. Man må under ingen omstændigheder bruge barriere cremer hvis huden har været i kontakt med produktet.

#### Øjenbeskyttelse

Bær tætsiddende briller i tilfælde af sprøjt.

#### Beskyttelses tøj

#### Beskyttelsesforanstaltninger

Efter kontakt, vask huden omhyggeligt med vand og sæbe eller brug passende rensere

#### Miljø kontrol

Må ikke komme i overflade vand eller afløb. Se kapitel 7. Ingen yderligere foranstaltninger er nødvendige.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Basis information om fysiske og kemiske egenskaber



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000  
Print dato: 01.12.2015  
Version 2.1

epple 31  
Revideret 01.12.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 8 af 13

**Udseende:**  
**Fysisk:** Meget tyktflydende  
**Farve:** Grå  
**Lugt:** Aminer

Sikkerheds relevante basis data	Enhed	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	n.a.		
Antændelses temperatur	n.a.		
Nederste eksplosions grænse	n.a.	Vol-%	
Øverste eksplosions grænse	n.a.		
Damptryk ved 20° C	n.a.		
Massefylde ved 20° C	2,78	g/cm <sup>3</sup>	
Vandopløselighed	Uopløseli		
	g		
pH værdi ved 20° C	-		
Viskositet ved 20° C	30-40	mPa.s	
Opløsningsmiddel test adskillelse	<3	%	
Tørstofindhold	99,96	Wt%	
Opløsningsmiddelindhold: Organisk opløsningsmiddel	0	Wt%	
Vand	0	Wt%	

### 9.2 Andre informationer:

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse efter de anbefalede regulativer for lagring og brug. Yderligere informationer om korrekt lagring: se kapitel 7.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Må ikke komme i nærheden af kraftige syrer, kraftig base og kraftig oxiderende midler, for at undgå kemisk reaktion.

### 10.4 Forhold der skal undgås

Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter/biprodukter kan dannes ved udsættelse for høje temperaturer.

### 10.5 Uforenelige materialer





## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000

epple 31

Print dato: 01.12.2015

Revideret 01.12.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 11.05.2015

Side 9 af 13

### 10.6 Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter

Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter/biprodukter kan forekomme ved udsættelse for høje temperaturer, f.eks. kuldioxid, carbon monoxid, røg, nitrogenoxider.

## 11. Toksikologiske informationer

Klassifikation i henhold til Regulativ /EC) No. 1272/2008 [CLP]

Ingen data om selv blandingen

### 11.1 Information om toksikologisk påvirkning

#### Akut toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Hudætsende/irritation: Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Åndedræt eller hud sensitiv

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Specifik organtoksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Fare ved indånding

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Praktisk erfaring/dokumentation fra mennesker

Andre observationer

Forårsager forbrændinger. Præparatet kan forårsage overfølsomhed, være irriterende på huden, og ved gentagen kontakt kan øge risikoen. Langvarig eller gentagen kontakt med huden eller slimhinde resulterer i irritations symptomer som rødhed, blærer, eksem, etc.

#### Samlet vurdering af CMR-egenskaberne

Ingredienserne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassifikation som CMR kategori 1A eller 1B, i henhold til CLP

#### Bemærkninger

Ingen informationer tilgængelig om selve fremstillingen



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010



Artikel nr.: 1 00031 B0000

Print dato: 01.12.2015

Version 2.1

epple 31

Revideret 01.12.2015

Emne dato 11.05.2015

DK

Side 10 af 13

## 12. Miljømæssig information

### Samlet evaluering

Klassifikation i henhold til Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Der er ikke nogen informationer tilgængelige om selve fremstillingen

Må ikke komme i overflade vand og kloak

### 12.1 Toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

### 12.2 Nedbrydelighed

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

### 12.3 Bioakkumulering

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

### 12.5 Resultat af PBT og vPvB vurdering

Substansen i blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB i henhold til REACH, annex XIII.

### 12.6 Andre bivirkninger

## 13. Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Forsvarlig bortskaffelse af produktet

##### Anbefalet

Må ikke komme i overflade vand eller i kloak. Produktet og beholderen skal bortskaffes på en hensigtsmæssig måde. Bortskaffelse i henhold til direktiv 2008/98/EC, dækkende affald og farligt affald.

#### Liste på anbefalede affalds koder/affalds betegnelser i overensstemmelse med EWC

080409

Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

#### Emballage

##### Anbefaling



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000

epple 31

Print dato: 01.12.2015

Revideret 01.12.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 11.05.2015

Side 11 af 13

Ikke forurenede emballage kan genbruges. Ukorrekt tømte emballage er specialaffald.

### 14. Transport information

#### 14.1 UN nummer

n.a.

#### 14.2 UN korrekt teknisk navn

#### 14.3 Fareklasse, transport

n.a.

#### 14.4 Emballagegruppe

n.a.

#### 14.5 Miljømæssige påvirkninger

Land transport (ADR/RID):

n.a.

Havforurening

n.a.

#### 14.6 Specielle forholdsregler for bruger

Transporter altid i lukkede, opretstående sikre beholdere. Sørg for at personer der transporter produktet, ved hvad der skal gøres i tilfælde af ulykke eller lækage. Oplysninger om sikker håndtering: se afsnittene 6-8

#### Yderligere informationer

##### Land transport (ADR/RID)

Tunnel restriktions kode

##### Sø transport (IMDG)

EmS-No.

n.a.

#### 14.7 Bulk transport i henhold til Annex II af MARPO og IBC kode

Ikke relevant

### 15. Lovgivningsmæssige oplysninger

#### 15.1 Sikkerheds, helbredsmæssige og miljø regulativer/lovgivning specifikt for stoffet eller blandingen

##### EU lovgivning

Information i henhold til 1999/13/EC om begrænsning af emission af flygtige organiske forbindelse (VOC-vejledning).

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2: 1

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 1

##### Nationale regulativer



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000

epple 31

Print dato: 01.12.2015

Revideret 01.12.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 11.05.2015

Side 12 af 13

### Restriktioner ved erhverv

Vær opmærksom på ansættelses restriktioner under Maternity Protection Directive (92/85/RRC) for vordende eller ammende mødre.

Vær opmærksom på ansættelses restriktioner for unge i henhold til "juvenile sork protection guideline" (94/33/EC).

### Andre regulativer, restriktioner og forbuds regulativer

#### 15.2 Kemikalie sikkerheds vurdering

Kemikalie sikkerheds vurdering for stoffet er ikke gennemført

## 16. Anden information

### Karbider

Acute Tox 4 / H312	Akut toksicitet (hud)	Farlig ved hudkontakt
Acute Tox. 4 / H302	Akut toksicitet (indtagelse)	Farlig ved indtagelse
Skin Corr. 1B / H314	Hudætsning/irritation	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
Skin Sens. 1 / H317	Åndedræts- eller hud sensibilitet	Kan forårsage allergisk hudreaktion
Aquatic Acute 1 / H400	Farlig for vandmiljø	Meget giftig for vandlevende organismer
Aquatic Chronic 1 / H410	Farlig for vandmiljø	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
Aquatic Chronic 3 / H412	Farlig for vandmiljø	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
Repr. 2 / H361	Reproduktionstoksicitet	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn
STOT SE 3 / H335	Påvirkning af specifikke organer (enkelt eksponering)	Kan forårsage irritation af luftvejene
Eye Dam. 1 / H318	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenskade

### Forkortelser og akronymer

n.a. = ikke relevant

n.b. = ikke oplyst



## Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00031 B0000  
Print dato: 01.12.2015  
Version 2.1

epple 31  
Revideret 01.12.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 13 af 13

### Yderligere information

Klassifikation i henhold til Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Informationerne givet i denne sikkerheds datablad er i overensstemmelse med vor nuværende viden, samt national og EU regulativer. Uden skriftlig godkendelse må dette produkt ikke bruges til andet end det nævnte i kapitel 1. Det er altid brugerens pligt at tage foranstaltninger for at imødegå kravene fra lokale regler og regulativer. Detaljerne i dette sikkerheds datablad beskriver sikkerhedskravene på produktet og må ikke anses som en garanti for produktets egenskaber.