



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 1 af 13

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

#### 1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	2 02000 N0000
Identifikation af stof eller blanding	Epple-loc 2000 / Ny Klæbemiddel

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

Relevant anvendelse  
Anaerob-hærdende produkt til skruelås og overflade forsegling

#### 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

Sneholt & Nilsen A/S  
Ådalen 9  
DK-4600 Køge

Telefon 0045 46154600  
Telefax 0045 46154225

#### 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 (EC) No. 1272/2008 [CLP]		
Skin Corr. 1A / 314	Hud korrosion/irritation	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
Skin Sens. 1 / H317	Hud sensibilitet	Kan forårsage allergisk hudreaktion
STOT SE 3 / H335	Angreb på organer (enkelt eksponering)	Kan forårsage irritation af luftvejene

#### 2.2 Mærkning

Ådalen 9 • 4600 Køge • Danmark • Tel. +45 46154600 • Fax. +45 46154225  
<http://www.sneholt-nilsen.dk> • e-mail: [sneholt@sneholt-nilsen.dk](mailto:sneholt@sneholt-nilsen.dk)



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 2 af 13

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

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

#### Fare piktogram



#### Fare

#### Faresætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene

#### Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spary  
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning  
P272 Tils mudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigt  
sbeskyttelse  
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl munden. Fremkald  
IKKE opkastning.  
P302 + P352 VED KONTANT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og  
vand  
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og  
sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter  
vejrtrækningen.  
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge  
P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en  
læge  
P321 Særlig behandling (se på etiket)  
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp  
P362 + P364 Foruren tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.  
P363 Tils mudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.  
P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt  
lukket.  
P405 Opbevares under lås  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes til industrielle



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 3 af 13

forbrændingsanlæg

### Indeholder:

Methacrylsyre  
2-ethylhexylacrylat  
2-hydroxyethyl methacrylate  
Mequinol  
2-ethylhexylacrylat

### Supplerende fare informationer (EU)

n.a.

### 2.3 Andre farer

## 3 Sammensætning / Information om ingredienser

### 3.2 Blanding

#### Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: Anaeroic en komponent lim

#### Farlige ingredienser

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

EC nr.

REACH nr.

CAS nr.

Kemisk navn

Wt%

INDEX nr.

Klassifikation

Bemærkning

212-782-2

01-2119490169-29

868-77-9

2-hydroxyethyl  
methacrylate

24,9-49,9

607-124-00-X

Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit.  
2 H315 / Skin Sens. 1  
H317

203-080-7

01-2119453158-37

103-11-7

2-ethylhexyl acrylate

24,9-49,9

607-107-00-7

STOT SE 3 H335 / Skin  
Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1  
H317

201-204-4

Methacrylsyre

2,4-9,9

79-41-4

Acute Tox. 4 H312 / Acute  
Tox. 4 H302 / Skin Corr.

607-088-00-5

1A H314



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 4 af 13

203-652-6 109-16-0	Triethylene glycol dimethacrylate Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335	2,4 – 9,9
201-254-7 80-15-9	01-2119475796-19 $\alpha$ , $\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide	0,9-2,4
617-002-00-8	Org. Perox EF H242 / Acute Tox. 3 H331 / Acute Tox 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / STOT RE 2 H373 / Skin Corr. 1B H314 / Aquatic Chronic 2 H411	
205-769-8 150-76-5 604-044-00-7	Mequinol Acute Tox. 4 H302 / Eye irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317	0,1 – 0,9

### Supplerende information

Fuld tekst på klassifikationen: 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 forurennet gennemblødt tøj. Efter hud kontakt, vask straks med masser af vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

#### Efter øje kontakt

Skyl 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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 5 af 13

Kontakt omgående læge

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

I alle tilfælde af tvivl eller hvis symptomerne fortsætter, søg 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 brandbekæmpere**

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 opsugningsmiddel (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**

### 7.1 **Forholdsregler om sikker håndtering** **Sikkerhedsinformation**



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000

Epple-loc 2000/ny

Print dato: 07.12.2015

Revideret 07.12.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 03.12.2015

Side 6 af 13

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Når produktet bruges, undgå at spise, drikke og ryge. Personlige værnemidler: Se kapitel 8.

Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

### Forholdsregler mod brand og eksplosion:

Dampe er tungere end luft. Dampe der blandes med luft kan danne eksplosive blandinger.

## 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 parametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

#### Methacrysyre

INDEX nr. 607-088-00-5 / EC nr. 201-204-4 / CAS nr. 79-41-4

TWA: 72 mg/m<sup>3</sup>; 20ppm

STEL: 143 mg/m<sup>3</sup>; 40 ppm

#### Supplerende information

TWA: Langtids grænseværdier der ikke må overskrides

STEL: Korttids grænseværdier der ikke må overskrides

Ceiling: Maksimale grænseværdier

### 8.2 Eksponeringskontrol



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000

Epple-loc 2000/ny

Print dato: 07.12.2015

Revideret 07.12.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 03.12.2015

Side 7 af 13

Sørg for god ventilation, det kan være ved lokal- eller rumudsugning. Såfremt dette ikke er nok til at holde aerosol- og opløsningsmidlet under eksponeringsgrænseværdierne, skal åndedrætsværn anvendes.

### Erhvervsmæssig eksponeringskontrol

#### Åndedrætsværn

Hvis koncentrationen af opløsningsmidler er ud over de grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering; brug godkendt og egnet åndedrætsværn. Ved brug af åndedrætsværn skal reglerne for slidtagegrænserne i henhold til GefStoffV, samt reglerne for brug af åndedrætsværn (BGR 190), overholdes. Brug kun åndedrætsværn med CE-symbolet og det firecifret test nummer.

#### Beskyttelse af hænder

Ved længere tids brug eller gentagen kontakt skal handsker af NBR (Nitril gummi) bruges. Tykkelsen på handsker skal være >0,4mm; Gennembrydningstid (max. bære tid): >480min.

Læg mærke til instruktioner og detaljer for brug, lagring, vedligeholdelse og udskiftning i henhold til handske producent. 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.

#### Øje beskyttelse

Bær tætsiddende briller i tilfælde af sprøjt.

#### Beskyttelses tøj

Bær antistatik tøj af natur fiber (bomuld) eller varmebestandig syntetisk fiber.

#### 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

#### Udseende:

Fysisk:

Flydende

Farve

Gul



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 8 af 13

Lugt	Karakteristisk		
Sikkerheds relevante bais data	Enhed	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	>100	°C	
Antændelses temperatur	n.a.	°C	
Nederste eksplosions grænse	n.a.	Vol-%	
Øverste eksplosions grænse	n.a.	Vol-%	
Damptryk ved 20° C	n.a.	Mbar	
Massefylde ved 20° C	1,08	g/cm <sup>3</sup>	
Vandopløselighed	Delvis blandbar		
pH værdi ved 20° C	-		
Viskositet ved 20° C	Ca. 4	mPa.s	
Opløsningsmiddel test adskillelse	<3	%	
Tørstofindhold	99,72	Wt%	
Opløsningsmiddelindhold:			
Organisk opløsningsmiddel	0	Wt%	
Vand	0	Wt%	
Koge temperatur/kogepunkt	n.a.	°C	

### 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. Følgende skal undgås: strålevarme; UV-stråler/sollys

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

### 10.4 Forhold der skal undgås

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

### 10.5 Uforenelige materialer

Undgå materialer af: tungmetaller. Polymerisation.

### 10.6 Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter

Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter/biprodukter kan forekomme ved





## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000

Epple-loc 2000/ny

Print dato: 07.12.2015

Revideret 07.12.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 03.12.2015

Side 9 af 13

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 selve blandingen

### 11.1 Information om toksikologisk påvirkning

#### Akut toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Hud korrision/irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Overfølsomhed

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

Fraktionen af acrylharpiks i produktet har en lokalirriterende effekt.

#### 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 data om selve blandingen

## 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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 10 af 13

- 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

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

## 14. Transport information

### 14.1 UN nummer

1760

### 14.2 UN korrekt teknisk navn

Ådalen 9 • 4600 Køge • Danmark • Tel. +45 46154600 • Fax. +45 46154225  
<http://www.sneholt-nilsen.dk> • e-mail: [sneholt@sneholt-nilsen.dk](mailto:sneholt@sneholt-nilsen.dk)



## Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 11 af 13

- |      |   |   |
|------|---|---|
|      | Land transport (ADR/RID):   | Ætsende væske, n.o.s. (methacrylsyre, stabiliseret) |
|      | Sø transport (IMDG):  | Ætsende væske, n.o.s. (methacrylsyre, stabiliseret) |
|      | Luft transport (ICAO-TI/IATA-DGR):  | Ætsende væske, n.o.s. (methacrylsyre, stabiliseret) |
| 14.3 | <b>Fareklasse, transport</b>  | 8   |
| 14.4 | <b>Emballagegruppe</b>  | III   |
| 14.5 | <b>Miljømæssige påvirkninger</b>  |   |
|      | Land transport (ADR/RID):   | n.a.  |
|      | Havforurening   | n.a.  |
| 14.6 | <b>Specielle forholdsregler for bruger</b>  |   |
|      | 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 |   |
|      | <b>Yderligere informationer</b>   |   |
|      | <b>Land transport (ADR/RID)</b>   |   |
|      | Tunnel restriktions kode  | E   |
|      | <b>Sø transport (IMDG)</b>  |   |
|      | EmS-No.   | F-A, S-B  |
| 14.7 | <b>Bulk transport i henhold til Annex II af MARPO og IBC kode</b>   | 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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 12 af 13

### organiske forbindelse (VOC-vejledning).

VOC-værdi (i g/L) ISO 3  
11890-2:  
VOC-værdi (i g/L) 3  
ASTM D 2369:

### Nationale regulativer

#### 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

#### Fuld tekst på klassifikation i sektion 3

Eye Irrit. 2 / H319	Alvorlig skade på øjne/øje irritation	Forårsager alvorlig øjenirritation
Skin Irrit. 2 / H315	Ætsning/irritation på hud	Forårsager hudirritation
Skin Sens. 1 / H317	Åndedrætsorganer eller hud overfølsomhed	Kan forårsage allergisk hudreaktion
STOT SE 3 / H335	Giftighed for specifikt organ (enkelt påvirkning)	Kan forårsage irritation af luftvejene
Acute Tox. 4 / H312	Akut giftighed (hud)	Farlig ved hudkontakt
Acute Tox. 4 / H302	Akut giftighed (oral)	Farlig ved indtagelse
Skin Corr. 1A / H314	Ætsende/irritation hud	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
Org. Perox. EF / H242	Organiske peroxider	Brandfare ved opvarmning
Acute Tox. 3 / H331	Akut giftighed (inhalation)	Giftig ved indånding
STOT RE 2 / H373	Giftighed for specifikt organ (gentagen)	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 02000 N0000  
Print dato: 07.12.2015  
Version 2.1

Epple-loc 2000/ny  
Revideret 07.12.2015  
Emne dato 03.12.2015

DK  
Side 13 af 13

Skin Corr. 1B / H314	påvirkning) Ætsning/irritation hud	eksponering. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
Aquatic Chronic 2 / H411	Farligt for vand miljø	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

### Forkortelser og akronymer

n.a. = ikke relevant

n.b. = ikke oplyst

### 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.