



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	2 03500 N0000	Epple-loc 3500/ny	
Print dato:	05.08.2014	Revideret 05.08.2014	DK
Version	1.3	Emne dato 05.08.2014	Side 1 af 14

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

#### 1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	2 03500 N0000
Identifikation af stof eller blanding	Epple-loc 3500 / Ny Klæbemiddel

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

Relevant anvendelse  
Anaerob-hærdende (ikke iltkrævende) 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).

### 2. Fare identifikation

#### 2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen

##### Klassifikation i henhold til Direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC

Denne blanding er klassificeret som farlig i henhold til 1999/45/EC

Xn; R21/22	Skadelig	Skadelig i kontakt med hud og hvis indtages.
C; R34	Ætsende	Forårsager forbrændinger
Xi; R37	Lokalirriterende	Irriterer åndedrætssystemet
R43		Kan forårsage overfølsomhed ved hud kontakt.
R52-53		Skadelig for vand organisme. Kan forårsage langsigtet negativ virkning på



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 2 af 14

vand miljøet.

### 2.2 Mærkning

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

#### Mærkning (67/548/EEC eller 1999/45/EC)



C Ætsende

#### Faresætninger

21/22	Skadelig ved kontakt med hud og ved indtagelse
34	Forårsager forbrændinger
37	Irriterende for åndedrætssystemet
43	Kan forårsage overfølsomhed ved kontakt med hud
52/53	Skadelig for vand organisme, kan forårsage langsigtede negativ effekt på vand miljø.

#### Sikkerhedssætninger

24	Undgå kontakt med hud
26	I tilfælde af kontakt med øjne, skyl omgående med rigelige mængder af vand og søg læge.
36/37/39	Bær egnet beskyttelses tøj, handsker og øje/ansigt beskyttelse.
45	I tilfælde af ulykke eller ved ubehag, søg læge omgående (vis mærkning, hvis muligt)
61	Undgå at udlede i miljøet. Se speciel instruktion / sikkerheds data blad.

#### Indeholder:

Methacrysyre  
2-ethylhexylacrylat  
2-hydroxyethyl methacrylate  
aa-dimethylbenzyl hydroperoxide  
triethylene glycol dimethacrylate

#### Særlige bestemmelser om mærkning af visse blandinger

n.a.

### 2.3 Andre farer



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 3 af 14

### 3 Sammensætning / Information om ingredienser

#### 3.2 Blanding

##### Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

**Beskrivelse:** Anaeroic (ikke iltkrævende) en komponent lim

##### Farlige ingredienser

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

EC nr. CAS nr. INDEX nr.	REACH nr. Kemisk navn Klassifikation	Wt% Bemærkning
212-782-2 868-77-9	01-2119490169-29 2-hydroxyethyl methacrylate	24,9-49,9
607-124-00-X	Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317	
203-080-7 103-11-7 607-107-00-7	01-2119453158-37 2-ethylhexyl acrylate STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317	9,9 – 19,9
201-204-4 79-41-4 607-088-00-5	Methacrylsyre Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1A H314	2,4-9,9
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	



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 4 af 14

400-580-9 85099-50-9	Amine derivative Skin Irrit. 2 H315 / Aquatic Chronic 2 H411	0,1 – 0,9
400-580-9 85099-51-0	Amine derivative Skin Irrit. 2 H315 / Aquatic Chronic 2 H411	0,1 – 0,9
202-704-5 98-82-8 601-024-00-X	Cumene Flam Liq. 3 H226 / Asp. Tox 1 H304 / STOT SE 3 H335 / Aquatic Chronic 2 H411	0,1 – 0,9

### Klassifikation I henhold til direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC

EC nr. CAS nr. INDEX nr.	REACH nr. Kemisk navn Klassifikation	Wt% Bemærkning
212-782-2 868-77-9	01-2119490169-29 2-hydroxyethyl methacrylate Xi; R36/38 / R43	24,9 – 49,9
607-124-00-X 203-080-7 103-11-7 607-107-00-7	01-2119453158-37 2-ethylhexyl acrylate Xi; R37/38 / R43	9,9 – 19,9
201-204-4 79-41-4 607-088-00-5	Methacrylsyre Xn; R21/22 / C; R35	2,4 – 9,9
203-652-6 109-16-0	Triethylene glycol dimethacrylate Xi; R36/37/38 / R43	2,4 – 9,9
201-254-7 80-15-9 617-002-00-8	01-2119475796-19 aa-dimethylbenzyl hydroperoxide O; R7 / T; R23 / Xn; R21/22-48/20/22 / C; R34 / N; R51-53	0,9 – 2,4
400-580-9		



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 5 af 14

85099-50-9	Amine derivative Xi; R38 / N; R51-53	0,1 – 0,9
400-580-9 85099-51-0	Aminderivat Xi; R38 / N; R51-53	0,1 – 0,9
202-704-5 98-82-8 601-024-00-X	Cumene R10 / Xn; R65 / Xi; R37 / N; R51-53	0,1 – 0,9

### Supplerende information

Fuld tekst på R-sætninger: se sektion 16

Fuld tekst på H-sætninger: 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 tilskadekomme til frisk luft og hold varm og i ro. I tilfælde af uregelmæssig vejrtrækning 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

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

Kontakt omgående læge

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

I tvivlstilfælde, eller hvis symptomer fortsætter, Søg læge.

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

## 5 Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 6 af 14

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 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 rensemidler. 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

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



## Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 2 03500 N0000

Print dato: 05.08.2014

Version 1.3

Epple-loc 3500/ny

Revideret 05.08.2014

Emne dato 05.08.2014

DK

Side 7 af 14

(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

#### 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

#### cumene

**INDEX nr. 601-024-00-X / EC nr. 202-704-5 / CAS nr. 98-82-8**

TWA: 125 mg/m<sup>3</sup>; 25 ppm

STEL: 375 mg/m<sup>3</sup>; 75 ppm

#### Supplerende information

TWA: Langtids grænseværdier der ikke må overskrides

STEL: Korttids grænseværdier der ikke må overskrides

Ceiling: Maksimale grænseværdier

### 8.2 Eksponeringskontrol

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 eksponeringsgrænseværdierne overskrides, godkendt og egnet åndedrætsværn



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 8 af 14

skal bruges. Overhold bære tidens grænseværdi i henhold til GefStoffV samt regler for brug af åndedrætsværn (BGR 190). Brug kun åndedrætsværn der er CE mærket inklusiv 4 cifret 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. Gennembrydningstid er afhængig af intensitet og varighed af påvirkning hud. 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
Lugt	Karakteristisk

#### Sikkerheds relevante basis data

	Enhed	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	>100	°C	
Antændelses temperatur	n.a.	°C	
Nederste eksplosions grænse	0,8	Vol-%	





## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 9 af 14

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. 500	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 udsættelse for høje temperaturer, f.eks. kuldioxid, carbon monoxid, røg, nitrogenoxider.

## 11. Toksikologiske informationer

Ingen data om selv blandingen



## Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 2 03500 N0000

Print dato: 05.08.2014

Version 1.3

Epple-loc 3500/ny

Revideret 05.08.2014

Emne dato 05.08.2014

DK

Side 10 af 14

### 11.1 Information om toksikologisk påvirkning

#### Akut toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Lokalirriterende og ætsende påvirkning

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 1 eller 2, i henhold til 67/548/EEC.

Præparatet er blevet vurderet efter den konventionelle metode: Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC og klassificeret ifølge toksikologisk fare. Se kapitel 2 og 15 for detaljer.

## 12. Miljømæssig information

### Samlet evaluering

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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000

Print dato: 05.08.2014

Version 1.3

Epple-loc 3500/ny

Revideret 05.08.2014

Emne dato 05.08.2014

DK

Side 11 af 14

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

### 12.5 Resultat af PBT 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 EC direktiv 75/442/EEC og 91/689/EEC i tilsvarende version, 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

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 Fareklasse, transport

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 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 12 af 14

8

### 14.4 Emballagegruppe

III

### 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 E

##### Sø transport (IMDG)

EmS-No. F-A, S-B

### 14.7 Bulk transport i henhold til Annex II af MARPO 73/78 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: 3

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 3

#### Nationale regulativer

##### Restriktioner ved erhverv

Vær opmærksom på ansættelses restriktioner under Maternity Protection Directive (92/85/RRR) 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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 13 af 14

Kemikalie sikkerheds vurdering for stoffet er ikke gennemført

### 16. Anden information

#### Relevante R- og H-sætninger (numre og fuld tekst)

Eye Irrit. 2 / H319	Alvorlig skade på øjne/øje irritation	Forårsager alvorlig øjen irritation
Skin Irrit. 2 / H315	Ætsning/irritation på hud	Forårsager hud irritation
Skin Sens. 1 / H317	Åndedrætsorganer eller hud overfølsomhed	Kan forårsage en allergisk hud reaktion
STOT SE 3 / H335	Giftighed for specifikt organ (enkelt påvirkning)	Kan forårsage irritation for åndedrættet
Acute Tox. 4 / H312	Akut giftighed (hud)	Skadelig ved kontakt med hud
Acute Tox. 4 / H302	Akut giftighed (oral)	Skadelig ved indtagelse
Skin Corr. 1A / H314	Ætsende/irritation hud	Forårsager alvorlige forbrændinger og øjen skade.
Org. Perox. EF / H242	Organiske peroxider	Varme kan forårsage brand
Acute Tox. 3 / H331	Akut giftighed (inhalation)	Giftig ved inhalation
STOT RE 2 / H373	Giftighed for specifikt organ (gentagen påvirkning)	Kan forårsage skader på organer (eller angiv alle berørte organer, hvis vides) gennem langvarig eller gentagen påvirkning (Angiv påvirkningsrute, hvis det er bevist at intet andet kan have forårsaget skaden)
Skin Corr. 1B / H314	Ætsning/irritation hud	Forårsager alvorlige forbrændinger og øjen skader
Aquatic Chronic 2 / H411	Farligt for vand miljø	Skadelig for vand liv, langtidsvirkende effekt.
Flam. Liq. 3 / H226	Brandfarlige væsker	Brandfarlig væske og dampe
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsfare	Kan være fatal ved indtagelse og for luftveje
Xi; R37/38	Lokalirriterende	Irriterende for åndedrætssystem og hud
R43		Kan forårsage overfølsomhed ved



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 03500 N0000  
Print dato: 05.08.2014  
Version 1.3

Epple-loc 3500/ny  
Revideret 05.08.2014  
Emne dato 05.08.2014

DK  
Side 14 af 14

Xn; R21/22	Skadelig	kontakt med hud Skadelig ved kontakt med hud og ved indtagelse
C; R35 R10	Ættsende	Forårsager alvorlige brandskader Brandfarlig
Xn; R65	Skadelig	Skadelig: kan forårsage lungeskader ved indtagelse
Xi; R37	Lokalirriterende	Lokalirriterende for åndedrætssystem
N; R51-53	Farlig for miljøet	Giftigt for vand liv. Kan forårsage langsigtede negative effekter på vand miljø
Xi; R36/38 O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22	Lokalirriterende Oxiderende Giftig Skadelig	Irriterende for øjne og hud Kan forårsage brand Giftig ved inhalation Skadelig ved kontakt med hud og ved indtagelse. Skadelig: Fare for alvorlig skade på helbred ved langvarig kontakt gennem inhalation og hvis indtaget.
C; R34	Ættsende	Forårsager brandskader
Xi; R36/37/38	Lokalirriterende	Irriterende for øjne, åndedrætssystem og hud.
Xi; R38	Lokalirriterende	Irriterende for hud

### Forkortelser og akronymer

n.a. = ikke relevant

n.b. = ikke oplyst

### Yderligere information

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.