



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000  
Print dato: 26.10.2015  
Version 2.1

epple 37 ny/dåse  
Revideret 27.05.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 1 af 13

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

#### 1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	1 00037 DN000
Identifikation af stof eller blanding	Epple 37 ny/dåse Tætningsmiddel

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

**Relevant anvendelse**  
Tætnings materiale for tætning af forskellige dele/bygningsdele

#### 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](http://www.epple-chemie.de)

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

Telefon 0045 46154600  
Telefax 0045 46154225  
[www.sneholt-nilsen.dk](http://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]

Flam. Liq. 2 / H225	Brændbare væsker	Meget brandfarlig væske og damp
---------------------	------------------	---------------------------------

Eye Irr. 2 / H318	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	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 00037 DN000 epple 37 ny/dåse  
Print dato: 26.10.2015 Revideret 27.05.2015 DK  
Version 2.1 Emne dato 11.05.2015 Side 2 af 13

Skin Sens. 1 / H317	Åndedræts- eller hudsensibilitet	Kan forårsage allergisk hudreaktion
STOT SE 3 / H336	Påvirkning af specifikke organer (enkelt eksponering)	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

## 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 piktogrammer



#### Fare

#### Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

#### Sikkerhedssætninger

P241	Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations- lysudstyr
P 261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
P280	Bær beskyttelseshandsker/bestykkelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsskyttelse
P405	Opbevares under lås
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes til industrielle forbrændingsanlæg

#### Indeholder:

Butan-1-ol  
Butanon  
Methenamine  
Nøddeskal væskel

#### Særlige bestemmelser om mærkning af visse blandinger (EU)

EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000  
Print dato: 26.10.2015  
Version 2.1

epple 37 ny/dåse  
Revideret 27.05.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 3 af 13

### 2.3 Andre farer

## 3 Sammensætning / Information om ingredienser

### 3.2 Blanding

#### Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: tætningmiddel på phenolharpiks basis

#### 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	
200-751-6	01-2119484630-38-xxxx	
71-36-3	Butan-1-ol	2,4 – 9,9
603-004-00-6	Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / STOT SE 3 H336	
201-159-0	01-2119457290-43-xxxx	
78-93-3	Butanon	24,9 - 49,9
606-002-00-3	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. H319 / STOT SE 3 H336	
202-905-8		
100-97-0	Methenamine	09 – 2,4
612-101-00-2	Flam. Liq. 2 H228 / Skin Sens. 1 H317	
232-355-4	01-2119502450-57	
8007-24-7	Nøddeskal væske	0,1 – 0,9
	Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	

#### Supplerende information

Fuld tekst på klassifikation: se sektion 16

## 4 Første hjælps foranstaltninger



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000

Print dato: 26.10.2015

Version 2.1

apple 37 ny/dåse

Revideret 27.05.2015

Emne dato 11.05.2015

DK

Side 4 af 13

### 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 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

S 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

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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000

apple 37 ny/dåse

Print dato: 26.10.2015

Revideret 27.05.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 11.05.2015

Side 5 af 13

### 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

Undgå brug af antændelige og eksplosive dampe i luften og overskridelse af grænseværdier.

Anvend kun materialet på steder, væk fra åben ild og andre antændelseskilder.

Elektrisk udstyr skal være beskyttet efter den anerkendte standard.

Produktet kan blive elektrostatisk ladet. Beholdere, udstyr, pumper og ventilationsanlæg skal være jordet.

Anti-statisk tøj, herunder sko anbefales. Gulve skal være elektrisk afledende.

Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Anvend kun gnistfrit værktøj.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Undgå at indånde støv, partikler og sprøjtetåger, når du bruger produktet.

Undgå indånding af partikler.

Ved brug af produktet, må man ikke spise, drikke eller ryge.

Personlige værnemidler: se kapitel 8

Tøm ikke beholderen med tryk – ingen trykløftpistol

Opbevar altid produktet i beholder, der svare til det materiale, den originale beholder er lavet af.

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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000

apple 37 ny/dåse

Print dato: 26.10.2015

Revideret 27.05.2015

DK

Version 2.1

Emne dato 11.05.2015

Side 6 af 13

### 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

Gulv skal være elektrisk afledende.

### 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

**Butan-1-ol**

**INDEX nr. 603-004-00-6 / EC no. 200-751-6 / CAS nr. 71-36-3**

**Butanon**

**INDEX nr. 606-002-00-3 / EC nr. 201-159-0 / CAS nr. 78-93-3**

TWA: 600mg/m<sup>3</sup>; 200 ppm

STEL: 899 mg/m<sup>3</sup>; 300 ppm

### Supplerende information

TWA: Langtids grænseværdier der ikke må overskrides

STEL: Korttids grænseværdier der ikke må overskrides

Ceiling: Maksimale grænseværdier

### DNEL:

Butan-1-ol



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000  
Print dato: 26.10.2015  
Version 2.1

epple 37 ny/dåse  
Revideret 27.05.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 7 af 13

INDEX No. 603-004-00-6 / EC No. 200-751-6 / CAS No. 71-36-3  
DNEL kortids inhalation (akut), Erhverv:

### **PNEC:**

Butan-1-ol

INDEX No. 603-004-00-6 / EC No. 200-751-6 / CAS No. 71-36-3  
PNEC vandmiljø, ferskvand: 0,082 mg/L

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 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 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.

### **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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000  
Print dato: 26.10.2015  
Version 2.1

epple 37 ny/dåse  
Revideret 27.05.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 8 af 13

### 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:** Tyktflydende  
**Farve:** Grå  
**Lugt:** Karakteristisk

Sikkerheds relevante basis data	Enhed	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	-4 °C		
Antændelses temperatur	325 °C		
Nederste eksplosions grænse	1,4 Vol-%		
Øverste eksplosions grænse	11,5 Vol-%		
Damptryk ved 20° C	101,00 Mbar		
Massefylde ved 20° C	1,40 g/cm <sup>3</sup>		
Vandopløselighed	Uopløselig		
pH værdi ved 20° C	-		
Viskositet ved ° C	10 mPa.s		
Opløsningsmiddel test adskillelse	<3 %		
Koge temperatur/kogepunkt	80 °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.

### 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





## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000  
Print dato: 26.10.2015  
Version 2.1

epple 37 ny/dåse  
Revideret 27.05.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 9 af 13

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

### 10.5 Uforenelige materialer

### 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

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

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Åndedræt eller overfølsomhed

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Specifik organotoksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Fare ved indånding

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Praktisk erfaring/dokumentation fra mennesker

Andre observationer

Indånding af opløsningsmidler over MWC-værdier kan forårsage helbredsproblemer, f.eks. irritation af slimhinder og åndedrætsorganer, samt skade på lever, nyre og central nerve systemet. Symptomer på dette er: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan forårsage nogle af nævnte påvirkninger gennem hudresorption. Gentagne eller vedvarende kontakt kan forårsage at det naturlige hudfedt forsvinder, hvilket resulterer i ikke allergisk eksem og/eller optagelse gennem huden. Sprøjt kan forårsage øje irritation



## Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 1 00037 DN000

Print dato: 26.10.2015

Version 2.1

epple 37 ny/dåse

Revideret 27.05.2015

Emne dato 11.05.2015

DK

Side 10 af 13

og reversible skade.

### 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

Der er ingen informationer tilgængelige 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

#### 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.



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000

Print dato: 26.10.2015

Version 2.1

apple 37 ny/dåse

Revideret 27.05.2015

Emne dato 11.05.2015

DK

Side 11 af 13

### 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

UN 1866

### 14.2 UN korrekt teknisk navn

Land transport (ADR/RID): Harpiksopløsning

Sø transport (IMDG): Harpiksopløsning  
Luft transport (ICAO-TI/IATA-DGR): Harpiksopløsning

### 14.3 Fareklasse, transport

3

### 14.4 Emballagegruppe

Land transport (ADR/RID): III

For pakninger >450 liter II

Sø transport (IMDG): III

For pakker >30 liter: II

Luft transport (ICAO-TI/IATA-DGR): III

For pakker >30 liter: II

### 14.5 Miljømæssige påvirkninger

Land transport (ADR/RID): n.a.

Havforurening n.a.

### 14.6 Specielle



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 DN000  
Print dato: 26.10.2015  
Version 2.1

apple 37 ny/dåse  
Revideret 27.05.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 12 af 13

### 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  
For tankninger >450 liter

E  
D/E  
Speciel beskrivelse 640D

#### Sø transport (IMDG)

EmS-No. F-E, S-E

- 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 404  
11890-2:  
VOC-værdi (i g/L) 404  
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



## Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 1 00037 DN000  
Print dato: 26.10.2015  
Version 2.1

epple 37 ny/dåse  
Revideret 27.05.2015  
Emne dato 11.05.2015

DK  
Side 13 af 13

## 16. Anden information

### Fuld tekst af klassifikationen i sektion 3:

#### Karbider

Flam.Liq.3/H226	Brændbare væsker	Brandfarlig væske og dampe
Acute Tox. 4 / H302	Akut toksicitet (indtagelse)	Farlig ved indtagelse
STOT SE 3 / H335	Påvirkning specifikke organer (enkelt eksponering)	Kan forårsage irritation af luftvejene
Skin Irrit. 2 / H315	Hudætsning/irritation	Forårsager hudirritation
Ege Dam. 1 / H318	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenskade
STOT SE 3 / H336	Påvirkning af specifikke organer (enkel eksponering)	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Flam. Liq. 2 / H225	Brandfarlig væske	Meget brandfarlig væske og damp
Eye Irrit. 2 / H319	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation
Flam. Sol. 2 / H228	Brændbare faste stoffer	Brandfarlig fast stof
Skin Sens. 1 / H317	Åndedræts eller hudsensibilitet	Kan forårsage allergisk hudreaktion
Acute Tox. 4 / H312	Akut toxicitet (hud)	Farlig ved hudkontakt

#### 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.