



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	1 00028 00000	epple 28	
Print dato:	08.02.2016	Revideret 20.01.2016	DK
Version	3.3	Emne dato 17.12.2015	Side 1 af 13

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

#### 1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	1 00028 0000
Identifikation af stof eller blanding	Epple 28 Tætningsmiddel

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

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
--	--

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).	
Gifflinjen	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 Irrit. 2 / 319	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00028 00000 epple 28  
Print dato: 08.02.2016 Revideret 20.01.2016 DK  
Version 3.3 Emne dato 17.12.2015 Side 2 af 13

Skin Sens. 1 / H317	Åndedræts- eller hus sensibilitet	Kan forårsage allergisk hudreaktion
STOT SE 3 / H335	Påvirkning af specifikke organer (enkelt eksponering)	Kan forårsage irritation af luftvejene

### 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
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene

##### Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P304 + P340	Ved indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommen hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp
P501	Indholdet/holderen bortskaffes til industrielle forbrændingsanlæg

##### Indeholder:

4-methylpentan-2-on  
Phenol, 4.4' (1-methylethyliden), polymer med 2.2' (1-methylethyliden) (4.1 phenylen oxymethylen) (oxiran)

##### Supplerende fare information (EU)

EUH066 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 00028 00000  
Print dato: 08.02.2016  
Version 3.3

epple 28  
Revideret 20.01.2016  
Emne dato 17.12.2015

DK  
Side 3 af 13

### 2.3 Andre farer

## 3 Sammensætning / Information om ingredienser

### 3.2 Blanding

#### Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: Opløsning af forskellige Co polymerer, fyldt

#### 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
201-159-0 78-93-3 606-002-00-3	01-2119457290-43-xxxx Butanon Flam.Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	9,9 – 19,9
203-550-1 108-10-1 606-004-00-4	01-2119473980-30-xxxx 4-methylpentan-2-one Flam. Liq. 2 H225 / Acute Tox. 4 H332 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335	24,9 – 49,9
25036-25-3	Pnenol, 4.4'(1- methylethyliden), polymer med 2.2'(1- methylethyliden) (4.1 phenylen oxymethylen) (oxiran) Skin irrit. 2 H315/Eye Irrit. 2 H319/Skin Sens. 1 H317	0,9 – 2,4

#### Supplerende information

Fuld tekst klassifikation: se sektion 16

## 4 Første hjælps foranstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af første hjælps foranstaltninger General information



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00028 00000

apple 28

Print dato: 08.02.2016

Revideret 20.01.2016

DK

Version 3.3

Emne dato 17.12.2015

Side 4 af 13

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 tilskadekomne 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

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 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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	1 00028 00000	epple 28	
Print dato:	08.02.2016	Revideret 20.01.2016	DK
Version	3.3	Emne dato 17.12.2015	Side 5 af 13

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 trykluftpistol

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

#### Krav til lagerrum og beholdere



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	1 00028 00000	epple 28	
Print dato:	08.02.2016	Revideret 20.01.2016	DK
Version	3.3	Emne dato 17.12.2015	Side 6 af 13

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

#### Kontrol af erhvervsmæssig eksponering

##### Butanon

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

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

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

##### 4-methylpentan-2-on

INDEX nr. 606-004-00-4 / EC nr. 203-550-1 / CAS nr. 108-10-1

TWA: 208 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

STEL: 416 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

### Supplerende information

TWA: Langtids grænseværdier der ikke må overskrides

STEL: Korttids grænseværdier der ikke må overskrides

Ceiling: Maksimale grænseværdier

#### DNEL:

4-methylpentan-2-one

INDEX No. 606-004-00-4 / EC no. 203-550-1 / CAS No. 108-10-1

DNEL Langsigtet hudpåvirkning (systematisk) Arbejder: 11,8mg/kg bw/day



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00028 00000  
Print dato: 08.02.2016  
Version 3.3

epple 28  
Revideret 20.01.2016  
Emne dato 17.12.2015

DK  
Side 7 af 13

DNEL akut inhalation (lokal), Arbejder: 208 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Langsigtet inhalation (lokal) Arbejder: 83 mg/m<sup>3</sup>

### **PNEC:**

4-methypentan-2-one

INDEX No. 606-004-00-4 / EC No. 203-550-1 / CAS No. 108-10-1

PNEC vandmiljø, ferskvand: 0,6 mg/L

PNEC vandmiljø, havvand: 0,06 mg/L

PNEC vandmiljø intermitterende frigivelse: 1,5mg/L

PNEC bundfald, ferskvand: 8,27 mg/kg

PNEC bundfald, havvand: 0,83 mg/kg

PNEC jord: 1,3 mg/kg

---

## 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; Gennemtrængningstid (max advarsels tid) >480min. Læg mærke til instruktioner og detaljer for brug, lagring, vedligeholdelse og udskiftning i henhold til handske producent. Gennemtrængningstid 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.

#### **Øjen beskyttelse**

Bær tætsiddende briller i tilfælde af sprøjt.

#### **Beskyttelses tøj**

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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00028 00000  
Print dato: 08.02.2016  
Version 3.3

epple 28  
Revideret 20.01.2016  
Emne dato 17.12.2015

DK  
Side 8 af 13

### 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:** Pasta  
**Farve** Blå  
**Lugt** Kemisk

Sikkerheds relevante basis data	Enhed	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	-4 °C		
Antændelse temperatur	460 °C		
Nederste eksplosions grænse	1,4 Vol-%		
Øverste eksplosions grænse	11,5 Vol-%		
Damptryk ved 20° C	101,00 Mbar		
Massefylde ved 20° C	1,11 g/cm <sup>3</sup>		
Vandopløselighed (g/L)	Uopløselig		
pH værdi ved 20° C	-		
Viskositet ved ° C	10-13 Pa*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.





## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	1 00028 00000	epple 28	
Print dato:	08.02.2016	Revideret 20.01.2016	DK
Version	3.3	Emne dato 17.12.2015	Side 9 af 13

### 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

### 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

#### Lokalirriterende; Alvorlig øjen skade/øjen irritation

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Overfølsomhed

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

#### Specifik organ toksicitet

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,



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	1 00028 00000	epple 28	
Print dato:	08.02.2016	Revideret 20.01.2016	DK
Version	3.3	Emne dato 17.12.2015	Side 10 af 13

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 og reversible skade.

### Samlet vurdering af CMR-egenskaberne

Ingredienserne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassifikation som CMR kategori 1A eller 2B i henhold til CLP

#### Bemærkning

Ingen informationer tilgængelig om selve fremstillingen

## 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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00028 00000 epple 28  
Print dato: 08.02.2016 Revideret 20.01.2016 DK  
Version 3.3 Emne dato 17.12.2015 Side 11 af 13

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** 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  
Pakning >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 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



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00028 00000  
Print dato: 08.02.2016  
Version 3.3

epple 28  
Revideret 20.01.2016  
Emne dato 17.12.2015

DK  
Side 12 af 13

### Land transport (ADR/RID)

Tunnel restriktions kode E  
Pakning >450 liter D/E

### Sø transport (IMDG)

EmS-No. F-E, S-E

14.7 **Bulk transport i henhold til Annex II af MARPOL 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: 473

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 473

### 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 klassifikation sektion 3

Flam.Liq.2/H225	Brændbare væsker	Meget brandfarlig væske og dampe
Eye Irrit. 2 / H 319	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation
STOT SE 3 / H336	Påvirkning af specifikke organer (enkelt eksponering)	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Acute Tox. 4/H332	Akut toksicitet (inhalering)	Sundhedsskadelig ved indånding
STOT SE 3/H335	Specifik organ toksicitet	Kan forårsage irritation af luftvejene



## Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00028 00000  
Print dato: 08.02.2016  
Version 3.3

epple 28  
Revideret 20.01.2016  
Emne dato 17.12.2015

DK  
Side 13 af 13

Skin Irrit. 2/H315	(enkelt eksponering) Hudætsning/irritation	Forårsager hudirritation
Skin Sens. 1/H317	Åndedræt eller hudsensibilitet	Kan forårsage en allergisk hudreaktion

### 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.