



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	1 03200 00000	epple 40	
Print dato:	15.10.2013	Revideret 15.10.2013	DK
Version	1.5	Emne dato 15.10.2013	Side 1 af 13

1. Identifikation af stoffet/blanding og af virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	1 03200 00000
Identifikation af stof eller blanding	Epple 40 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	Telefon 0049 7032/9777-17
D-71083 Herrenberg	Telefax: 0049 7032/9771-60

Sneholt & Nilsen A/S	
Ådalen 9	Telefon 0045 46154600
DK-4600 Køge	Telefax 0045 46154225

Ansvarlig for informationen

Labor
E-mail (kompetent person) 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

F; R11	Meget brandfarlig	Meget brandfarlig
Xi; R36	Lokalirriterende	Irriterende for øjne
R66		Gentagen påvirkning kan forårsage tør eller sprækket hud
R67		Dampe kan forårsage sløvhed og svimmelhed

2.2 Mærkning

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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 03200 00000
Print dato: 15.10.2013
Version 1.5

apple 40
Revideret 15.10.2013
Emne dato 15.10.2013

DK
Side 2 af 13

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



F Meget brandfarlig



Xi Lokalirriterende

Faresætninger

11 Meget brandfarlig
36 Irriterende for øjne
66 Gentagen påvirkning kan forårsage tør eller sprækket hud
67 Dampe kan forårsage sløvhed og svimmelhed

Sikkerhedssætninger

16 Må ikke komme i nærheden af antændelseskilder. Rygning forbudt.
24 Undgå kontakt med hud
26 I tilfælde af øjenkontakt, skyl omgående med rigelige mængder af vand og søg læge.
51 Brug kun i vel ventilerede områder

Indeholder:

Ikke oplyst

Særlige bestemmelser om mærkning af visse blandinger

Ikke oplyst

2.3 Andre farer

3 Sammensætning / Information om ingredienser

3.2 Blanding

Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: polyacrylat opløsning, fyldt

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	
205-500-4	01-2119475103-46-XXXX	
141-78-6	Ethylacetat	9,9-19,9



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 03200 00000
Print dato: 15.10.2013
Version 1.5

epple 40
Revideret 15.10.2013
Emne dato 15.10.2013

DK
Side 3 af 13

607-022-00-5	Flam.Liq. 2 H225/Eye Irrit.2 H319/STOT SE 3 H336	
204-658-1 123-86-4 607-025-00-1	01-2119485493-29-xxxx n-butyl acetate Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	2,4-9,9
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	02-2119752448-30-0000 Xylene Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Irrit. 2 H315	2,4-9,9
202-849-4 100-41-4 601-023-00-4	02-2119752523-40-0000 Ethylbenzene Flam. Liq. 2 H225 / Acute Tox. 4 H332	0,9-2,4

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
205-500-4 141-78-6 607-022-00-5	01-2119475103-46-XXXX Ethylacetat F; R11 / Xi; R36 / R66 / R67	9,9-19,9
204-658-1 123-86-4 607-025-00-1	01-2119485493-29-xxxx n-butyl acetate R10 / R66 / R67	2,4-9,9
215-535-7 1330-20-7 601-022-00-9	02-2119752448-30-0000 Xylene, mixture af isomers R10 / Xn; R20/21 / Xi; R38	2,4-9,9
202-849-4 100-41-4 601-023-00-4	02-2119752523-40-0000 Ethylbenzene F; R11 / Xn; R20	0,9-2,4

Supplerende information

Fuld tekst på R-sætninger: se sektion 16
Fuld tekst på H-sætninger: 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 03200 00000

epple 40

Print dato: 15.10.2013

Revideret 15.10.2013

DK

Version 1.5

Emne dato 15.10.2013

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 tilskadekomende 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

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og

Ådalen 9 • 4600 Køge • Danmark • Tel. +45 46154600 • Fax. +45 46154225
<http://www.sneholt-nilsen.dk> • e-mail: 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.: 1 03200 00000

apple 40

Print dato: 15.10.2013

Revideret 15.10.2013

DK

Version 1.5

Emne dato 15.10.2013

Side 5 af 13

nødprocedurer

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

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakfløb 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 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

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 03200 00000

epple 40

Print dato: 15.10.2013

Revideret 15.10.2013

DK

Version 1.5

Emne dato 15.10.2013

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 parametre

Xylene, mixture af isomers

INDEX nr. 601-022-00-9 / EC nr. 215-535-7 / CAS nr. 1330-20-7

TWA: 441 mg/m³; 100 ppm

STEL: 662 mg/m³; 150 ppm

ethylbenzene

INDEX nr. 601-023-00-4 / EC nr. 202-849-4 / CAS nr. 100-41-4

TWA: 441 mg/m³; 100 ppm

STEL; 552 mg/m³; 125 ppm

Ethyl acetate

INDEX nr. 607-022-00-5 / EC nr. 205-500-4 / CAS nr. 141-78-9

TWA: 1460 mg/m³; 400 ppm

n-butyl acetate

INDEX nr. 607-025-00-1 / EC nr. 204-658-1 / CAS nr. 123-86-4

TWA: 724 mg/m³; 150 ppm

STEL: 966 mg/m³; 200 ppm

Supplerende information

TWA: Langtids grænseværdier der ikke må overskrides

STEL: Korttids grænseværdier der ikke må overskrides

Ceiling: Maksimale grænseværdier



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 03200 00000

epple 40

Print dato: 15.10.2013

Revideret 15.10.2013

DK

Version 1.5

Emne dato 15.10.2013

Side 7 af 13

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 intensivitet 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

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:

Ådalen 9 • 4600 Køge • Danmark • Tel. +45 46154600 • Fax. +45 46154225
<http://www.sneholt-nilsen.dk> • e-mail: 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.: 1 03200 00000
Print dato: 15.10.2013
Version 1.5

epple 40
Revideret 15.10.2013
Emne dato 15.10.2013

DK
Side 8 af 13

Fysisk:	Flydende
Farve	Grå
Lugt	Karakteristisk

Sikkerheds relevante bais data	Enhed	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	-4 °C		
Antændelses temperatur	370 °C		
Nederste eksplosions grænse	1,0 Vol-%		
Øverste eksplosions grænse	12,8 Vol-%		
Damptryk ved 20° C	100,00 Mbar		
Massefylde ved 20° C	1,24 g/cm ³		
Vandopløselighed	Uopløseli		
	g		
pH værdi ved 20° C	-		
Viskositet ved 20° C	5-9 mPa.s		
Opløsningsmiddel test adskillelse	<3 %		
Tørstofindhold	66,27 Wt%		
Opløsningsmiddelindhold:			
Organisk opløsningsmiddel	34 Wt%		
Vand	0 Wt%		
Koge temperatur/kogepunkt	77 °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

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 03200 00000

epple 40

Print dato: 15.10.2013

Revideret 15.10.2013

DK

Version 1.5

Emne dato 15.10.2013

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

Ingen data om selv blandingen

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

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 og reversible skade.

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.



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	1 03200 00000	epple 40	
Print dato:	15.10.2013	Revideret 15.10.2013	DK
Version	1.5	Emne dato 15.10.2013	Side 10 af 13

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

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

Præparatet er blevet vurderet efter den konventionelle metode: Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC og er ikke klassificeret som farligt for miljøet.

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
--------	---



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 03200 00000
Print dato: 15.10.2013
Version 1.5

epple 40
Revideret 15.10.2013
Emne dato 15.10.2013

DK
Side 11 af 13

Emballage

Anbefaling

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

14. Transport information

14.1	UN nummer	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
	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	
	Land transport (ADR/RID)	
	Tunnel restriktions kode	D/E Speciel beskrivelse 640H
	Sø transport (IMDG)	
	EmS-No.	F-E, S-E
14.7	Bulk transport i henhold til Annex II af MARPO 73/78 og IBC kode	
	Ikke relevant	



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 03200 00000

epple 40

Print dato: 15.10.2013

Revideret 15.10.2013

DK

Version 1.5

Emne dato 15.10.2013

Side 12 af 13

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: 372

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 372

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

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

Flam.Liq.2/H225	Brændbare væsker	Meget brandfarlig væske og dampe
Eye Irrit. 2/H319	Alvorlig øjenskade/øje irritation	Forårsager alvorlig øje irritation
STOT SE 3/H336	Specifik organ toksicitet (enkelt eksponering)	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Flam.Liq 3/H226	Brændbare væsker	Brændbare væsker og dampe
Acute Tox. 4 / H332	Akut giftighed (indtagelse)	Skadelig ved indtagelse
Acute Tox. 4 / H312	Akut giftighed (hud)	Skadelig ved kontakt med hud
Skin Irrit. 2 / H315 R10	Ætsning/irritation hud	Forårsager hud irritation
Xn; R20/21	Skadelig	Brandfarlig
		Skadelig ved indtagelse og ved kontakt med hud.
Xi; R38	Lokalirriterende	Hud irritation
F;R11	Meget brændbar	Meget brændbar
Xn; R20	Skadelig	Skadelig ved indtagelse



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	1 03200 00000	epple 40	
Print dato:	15.10.2013	Revideret 15.10.2013	DK
Version	1.5	Emne dato 15.10.2013	Side 13 af 13

Xi;R36	Lokalirriterende	Irriterende for øjne
R66		Gentagen påvirkning kan forårsage tørhed eller revner.
R67		Dampe kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

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.