



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000

epple K30 R

Print dato: 13.10.2015

Revideret 13.10.2015

DK

Version 2.2

Emne dato 13.10.2015

Side 1 af 15

1. Identifikation af stoffet/blanding og af virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)

2 K30R0 00000

Identifikation af stof eller blanding

Epple K30 R

Sort

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

Lim til limning af forskellige overflader

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

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).

Giftlinjen

82 12 12 12



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000
Print dato: 13.10.2015
Version 2.2

epple K30 R
Revideret 13.10.2015
Emne dato 13.10.2015

DK
Side 2 af 15

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	Brandfarlig væske	Meget brandfarlig væske og damp
Eye Irrit.2 /H319	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation
STOT SE3 /H336	Organ påvirkning	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Aquatic Chronic 3/H412	Skadelig for vandmiljø	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme/gnisker/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P273	Undgå udledning til miljøet
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigt sbeskyttelse
P304+P340	VED INDÅNDING, flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000
Print dato: 13.10.2015
Version 2.2

epple K30 R
Revideret 13.10.2015
Emne dato 13.10.2015

DK
Side 3 af 15

en stilling, som letter
vejrtrækningen

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes til industrielle
forbrændingsanlæg

Indeholder:
Ethylacetat

Yderligere fare informationer (EU)

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud
EUH208	Indeholder colophonium; ZINC BIS(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE). Kan udløse allergisk reaktion

2.3 Andre farer

3 Sammensætning / Information om ingredienser

3.2 Blanding

Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: Termoplastisk caoutchouc

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
203-777-6 110-54-3 601-037-00-0	n-hexane Flam.Liq.2 H225 / Repr. 2 H361 / Asp.Tox 1 H304 / STOT RE H373 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	0,1-0,9
205-500-4 141-78-6 607-022-00-5	01-2119475103-46-XXXX Ethylacetat Flam.Liq 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	49,9-74,9
203-806-2 110-82-7	01-2119463273-41-xxxx Cyclohexan	0,1-0,9



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000 epple K30 R
Print dato: 13.10.2015 Revideret 13.10.2015
Version 2.2 Emne dato 13.10.2015

DK
Side 4 af 15

601-017-00-1	Flam.Liq 2 H225 / Asp. Tox 1 H304 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	
232-475-7	01-2119480418-32-XXXX	
8050-09-7	Colophonium	0,1-0,9
650-015-007-7	Skin Sens. 1 H317	
205-232-8	01-2119535161-51-XXXX	
136-23-2	ZINC BIX (DIBUTYLDITHIOCARBAMATE)	0,1-0,9
	Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / STOT SE 3 H335 / Aquatic Chronic 1 H410	
926-605-8	01-2119486291-36-xxxx	
64742-49-0	Kulbrinter, C6-C7, isoalkaner, cyclics, <5% n- Hesan	2,4-9,9
	Flam. Liq 2 H225 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	
921-024-6	01-2119475514-35-xxxx	
64742-49-0	Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, <5% n-hexan	2,4-9,9
	Flam Liq. 2 H225 / Skin Irrit. 2 H315 / Asp Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	
931-254-9	01-2119484651-34xxxx	
	Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan	2,4-9,9
	Flam. Liq. 2 H225 / Skin Irrit. 2 H315 / Asp. Tox 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	
927-510-4	01-2119475515-33	
	Kulbrinter, C7, N-alkaner, isoalkaner, cyclics	2,4-9,9
	Flam. Liq. 2 H225 / Skin Irrit. 2 H315 / Axp. Tox. 1 H304 / Aquatic Acute 2 H401 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	

Supplerende information

Den fulde klassifikations tekst: se sektion 16



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000
Print dato: 13.10.2015
Version 2.2

apple K30 R
Revideret 13.10.2015
Emne dato 13.10.2015

DK
Side 5 af 15

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 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 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,



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000
Print dato: 13.10.2015
Version 2.2

epple K30 R
Revideret 13.10.2015
Emne dato 13.10.2015

DK
Side 6 af 15

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 kloakafløb 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 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:



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000

epple K30 R

Print dato: 13.10.2015

Revideret 13.10.2015

DK

Version 2.2

Emne dato 13.10.2015

Side 7 af 15

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:

n-hexan

INDEX nr. 601-037-00-0/EC No. 203-777-6/CAS No. 110-54-3

TWA: 72 mg/m³; 20 ppm

ethylacetat

INDEX No. 607-022-00-5/EC No. 205-500-4/CAS No. 141-78-6

TWA: 1460 mg/m³; 400 ppm

Cyclohexan

INDEX No. 601-017-00-1/EC No. 203-806-2/CAS No. 110-82-7

TWA: 350 mg/m³; 100 ppm

STEL: 1050 mg/m³; 300 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.: 2 K30R0 00000
Print dato: 13.10.2015
Version 2.2

epple K30 R
Revideret 13.10.2015
Emne dato 13.10.2015

DK
Side 8 af 15

DNEL:

Ethylacetat

INDEX No. 607-022-00-5/EC No. 205-500-4/CAS No. 141-78-9

DNEL langsigtet hud (systematisk), Arbejder: 63 mg/kg bw/day

DNEL akut inhalation (lokal), Arbejder: 1468 mg/m³

DNEL akut inhalation (systematisk), Arbejder: 1468 mg/m³

DNEL langsigtet inhalation (lokal), Arbejder: 734 mg/m³

DNEL langsigtet inhalation (systematisk), Arbejder 734 mg/m³

DNEL kortsigtet indtagelse (akut), Forbruger:

DNEL langsigtet hud (systematisk), Forbruger: 37 mg/kg bw/day

Cyclohexan

INDEX No. 601-017-00-1/EC No. 203-806-2/CAS NO. 110-82-7

DNEL langsigtet hud (systematisk), Arbejder: 2016 mg/kg bw/day

DNEL akut inhalation (lokal), Arbejder: 700 mg/m³

DNEL akut inhalation (systematisk), Arbejder: 700 mg/m³

DNEL langsigtet inhalation (lokal), Arbejder:

DNEL langsigtet inhalation (systematisk), Arbejder: 700 mg/m³

PNEC

Ethylacetat

INDEX No. 607-022-00-5/EC No. 205-500-4/CAS No. 141-78-6

PNEC vandmiljø, ferskvand: 0,26 mg/L

PNEC rensningsanlæg behandling (STP): 650 mg/L

Cyclohexan

INDEX No. 601-017-00-1/EC No. 203-806-2/CAS No. 110-82-7

PNEC vandmiljø, ferskvand: 0,207 mg/L

PNEU vandmiljø, havvand: 0,207 mg/L

PNEC vandmiljø, intermitterende frigivelse: 0,207 mg/L

PNEC, jord: 2,99 mg/kg

PNEC rensningsanlæg, behandling (STP): 3,24 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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000
Print dato: 13.10.2015
Version 2.2

epple K30 R
Revideret 13.10.2015
Emne dato 13.10.2015

DK
Side 9 af 15

Åndedrætsværn

Hvis koncentrationen af opløsningsmidler er ud over de grænseværdier for erhvervmæssig 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.

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	Sort
Lugt	Som opløsningsmiddel

Sikkerheds relevante basis data

Enhed	Meto	Bemærkning
-------	------	------------



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000
Print dato: 13.10.2015
Version 2.2

epple K30 R
Revideret 13.10.2015
Emne dato 13.10.2015

DK
Side 10 af 15

de

Flammepunkt	-4	°C
Antændelses temperatur	201	°C
Nederste eksplosions grænse	0,8	Vol-%
Øverste eksplosions grænse	11,4	Vol-%
Damptryk ved 20° C	240,00	Mbar
Massefylde ved 20° C	0,94	g/cm ³
Vandopløselighed	Uopløselig	
pH værdi ved 20° C	-	
Viskositet ved 20° C	1000	mPa.s
Opløsningsmiddel test adskillelse	<3	%
Start kogepunkt og kogeinterval	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

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]



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 2 K30R0 00000

apple K30 R

Print dato: 13.10.2015

Revideret 13.10.2015

Version 2.2

Emne dato 13.10.2015

DK

Side 11 af 15

Ingen data om selv blandingen

11.1 Information om toksikologisk påvirkning

Akut toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Hud korrosion/irritation: Alvorlig øjenskade/øjen irritation

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 1A eller 1B, i henhold til CLP.

Bemærkninger:

Der er ingen informationer tilgængelige om selve blandingen.

12. Miljømæssig information



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 2 K30R0 00000
Print dato: 13.10.2015
Version 2.2

epple K30 R
Revideret 13.10.2015
Emne dato 13.10.2015

DK
Side 12 af 15

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.

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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000 epple K30 R
Print dato: 13.10.2015 Revideret 13.10.2015
Version 2.2 Emne dato 13.10.2015

DK
Side 13 af 15

		1133
14.2	UN korrekt teknisk navn	
	Land transport (ADR/RID):	Lim
	Sø transport (IMDG):	Lim
	Luft transport (ICAO-TI/IATA-DGR):	Lim
14.3	Fareklasse, transport	
		3
14.4	Emballagegruppe	
	Land transport (ADR/RID):	III
	For pakker > 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	
	Land transport (ADR/RID)	
	Tunnel restriktions kode	E
	For pakker >450 liter	D/E
		Speciel beskrivelse 640H
	Sø transport (IMDG)	
	EmS-No.	F-E, S-D
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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 2 K30R0 00000
Print dato: 13.10.2015
Version 2.2

apple K30 R
Revideret 13.10.2015
Emne dato 13.10.2015

DK
Side 14 af 15

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: 655
VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 655

Nationale regulativer

Restriktioner ved erhverv

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

Karbider

Flam.Liq.2/H225 Repr. 2 / H361	Brændbare væsker Reproduktionstoksicitet	Meget brandfarlig væske og dampe Mistænkt for at skade forplantningsevnen, eller det ufødte barn.
Asp.Tox 1 / H304	Fare v/indåndning	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
STOT RE 2 / H373	Angreb på specifikke organer (ved gentagen eksponering)	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336	Hud korrosion/irritation Angreb på specifikke organer (enkelt eksponering)	Forårsager hudirritation Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Aquatic Chronic 2 / H411	Vandmiljø, kronisk	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Eye Irrit. 2 / H319	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation
Aquatic Acute 1 / H400	Skadelig for vandmiljø	Meget giftig for vandlevende organismer
Aquatic Chronic 1 / H410	Vandmiljø, kronisk	Meget giftig for vandlevende organismer.
Kins Sens. 1 /	Hud sensibilitet	Kan forårsage allergisk hudreaktion



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.:	2 K30R0 00000	epple K30 R	
Print dato:	13.10.2015	Revideret 13.10.2015	DK
Version	2.2	Emne dato 13.10.2015	Side 15 af 15

H317		
STOT SE 3 / H335	Angreb på specifikke organer (enkel eksponering)	Kan forårsage irritation af luftvejene
Aquatic Acute 2 / H401	Farlig for vandmiljø	Giftig for vandlevendeorganismer

Forkortelser og akronymer

n.a. = ikke relevant

n.b. = ikke oplyst

Yderligere information

Klassificering 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 sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene på produktet og må ikke anses som en garanti for produktets egenskaber.