



Sikkerheds data blad

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



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

| | | | |
|--------------|---------------|----------------------|--------------|
| Artikel nr.: | 1 00031 A0000 | epple 31 | |
| Print dato: | 03.11.2016 | Revideret 03.11.2016 | DK |
| Version | 3.0 | Emne dato 03.11.2016 | Side 1 af 13 |

1. Identifikation af stoffet/blanding og af virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikel nr. (producent/leverandør) | 1 00031 A0000 |
| Identifikation af stof eller blanding | Epple 31 Plastisk stål Komp. A |

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

Relevant anvendelse
Fyldnings sammensætning for reparation.

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

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 Direktiv (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som farlig i henhold til direktiv (EC) No. 1272/2008 [CLP]

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Skin. Irrit. 2/H315 | Hudætsning/irritation | Forårsager hudirritation |
| Eye irrit. 2/H319 | Alvorlig øjenskade / øje irritation | 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 00031 A0000 epple 31
Print dato: 03.11.2016 Revideret 03.11.2016 DK
Version 3.0 Emne dato 03.11.2016 Side 2 af 13

Skin sens. 1/H317 Åndedræts- eller hud Kan forårsage allergisk hudreaktion
sensibilitet
Aquatic Chronic 2 Farlig for vandmiljø Giftig for vandlevende organismer, med
/H411 langvarige virkninger

2.2 Mærkning

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

Mærkning i henhold til direktiv (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Fare piktogrammer



Advarsel

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spary
P273 Undgå udledning til miljøet
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigt
sbeskyttelse.
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp
P362 + P364 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes til industrielle
forbrændingsanlæg

Indeholder:

Reaktionsprodukt: bisphenol A-(epichlorhydrin)
Bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy harpiks (gennemsnitlig
molekylvægt <=700)
Methyl toluensulfonat

Supplerende fareoplysninger (EU)

EUH205 Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 1 00031 A0000
Print dato: 03.11.2016
Version 3.0

epple 31
Revideret 03.11.2016
Emne dato 03.11.2016

DK
Side 3 af 13

Indeholder:

Methyl toluensulfonat
Reaktionsprodukt: bisphenol A-(epichlorhydrin); epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt <=700)
Bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt <=700)

2.3 Andre farer

3 Sammensætning / Information om ingredienser

3.2 Blanding

Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: EP-harpiks på bisphenol A-EP base 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 | |
| 500-033-5 25068-38-6 | 01-2119456619-26-XXXX Reaktionsprodukt: Bisphenol A – (epichlorhydrin) | 24,9 – 49,9 |
| 603-074-00-8 | Øje irrit. 2 H319 / Hud irrit. 2 H315 / Hud sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411 | |
| 500-006-8 9003-36-5 | 01-2119454392-40-XXXX Bisphenol F- (epichlorhydrin); epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt <=700) | 2.4 - 9.9 |
| | Hud irrit. 2 H315 / Øje irrit. 2 H319 / Hud sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411 | |
| 201-283-5 80-48-8 | Methyl toluensulfonat Akut tox. 4 H302 / Skin Ittit. 2 H 315 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / STOT | 2,4 – 9,9 |



Sikkerheds data blad

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

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



| | | | |
|--------------|---------------|----------------------|--------------|
| Artikel nr.: | 1 00031 A0000 | epple 31 | |
| Print dato: | 03.11.2016 | Revideret 03.11.2016 | DK |
| Version | 3.0 | Emne dato 03.11.2016 | Side 4 af 13 |

SE 3 H355

Supplerende information

Fuld tekst på klassifikationen; 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 vejtrækning 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.



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00031 A0000

apple 31

Print dato: 03.11.2016

Revideret 03.11.2016

DK

Version 3.0

Emne dato 03.11.2016

Side 5 af 13

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, øje og tøj. Når produktet bruges må man ikke spise, drikke eller ryge. Personlige værnemidler: Se kapitel 8.
Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

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 trykløftpistol

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.



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 1 00031 A0000
Print dato: 03.11.2016
Version 3.0

epple 31
Revideret 03.11.2016
Emne dato 03.11.2016

DK
Side 6 af 13

7.3 Specifikation og anvendelse

Se tekniske datablade. Se vejledning for anvendelse

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Erhvervsmæssig eksponeringsgrænseværdier:

INDEX No. N.a. / CAS No.

DNEL:

Reaktionsprodukt: bisphenol-A-(epichlorhydrin)

INDEX No. 603-074-00-8 / EC No. 500-033-5 / CAS No. 25068-38-6

DNEL Kortsigtet indtagelse (akut), Erhverv

DNEL akut hud påvirkning, kortsigtet (lokal), Erhverv: 8,3 mg/kg bw/day

DNEL akut hud påvirkning, kortsigtet (systematisk), Erhverv: 8,33 mg/kg bw/day

DNEL langsigtet hud påvirkning (systematisk), Erhverv: 8,33 mg/kg bw/day

DNEL akut inhalation (systematisk), Erhverv: 12,25 mg/m³

DNEL Langsigtet inhalation /systematisk), Erhverv: 12,25 mg/m³

Bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin (gennemsnitlig vægt <=700)

EC No. 500-006-8 / CAS No. 9003-36-5

DNEL Akut hudpåvirkning, kortsigtet (local), Erhverv: 8,3 µg/cm³

DNEL Langsigtet hudpåvirkning (systematisk), Erhverv: 104,15 mg/kg bw/day

PNEC:

Reaktionsprodukt: bisphenol-A-(epichlorhydrin)

INDEX No. 603-074-00-8 / EC No. 500-033-5 / CAS No. 25068-38-6

PNEC vandmiljø, ferskvand: 3 µg/l

PNEC vandmiljø, havvand: 0,3 µg/l

PNEC vandmiljø, sporadisk afgivelse: 0,013 mg/l

PNEC bundfald, ferskvand: 0,996 mg/kg

PNEC bundfald, havvand: 0,0996 mg/kg

PNEC jord: 0,196 mg/kg

PNEC Rensningsanlæg behandling (STP): 10 mg/l

PNEC sekundær forgiftning: 11 mg/kg

Bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin (gennemsnitlig vægt <=700)

EC No. 500-006-8/CAS No. 9003-36-5

PNEC vandmiljø, ferskvand: 0,003mg/l

PNEC vandmiljø, havvand: 0,0003 mg/l



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00031 A0000

epple 31

Print dato: 03.11.2016

Revideret 03.11.2016

DK

Version 3.0

Emne dato 03.11.2016

Side 7 af 13

PNEC vandmiljø, sporadisk afgivelse: 0,0254 mg/l

PNEC bundfald, ferskvand: 0,294 mg/kg bw/day

PNEC bundfald, havvand: 0,0294 mg/kg bw/day

PNEC jord: 0,237 mg/kg bw/day

PNEC rensningsanlæg behandling (STP): 10 mg/l

8.2

Eksponeringskontrol

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.

Øje beskyttelse

Bær tætsiddende briller i tilfælde af sprøjt.

Beskyttelses tøj

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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00031 A0000
Print dato: 03.11.2016
Version 3.0

epple 31
Revideret 03.11.2016
Emne dato 03.11.2016

DK
Side 8 af 13

9.1 Basis information om fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Fysisk: Meget tyktflydende
Farve: Grå
Lugt: Aminer

| Sikkerheds relevante basis data | Enhed | Metode | Bemærkning |
|------------------------------------|------------|------------------------|------------|
| Flammepunkt | 200 °C | | |
| Antændelses temperatur | n.a. | | |
| Nederste eksplosions grænse | 0,7 | Vol-% | |
| Øverste eksplosions grænse | 5,8 | Vol-% | |
| Damptryk ved 20° C | n.a. | | |
| Massefylde ved 20° C | 2,10 | g/cm ³ | |
| Vandopløselighed | uopløselig | | |
| pH værdi ved 20° C | - | | |
| Viskositet ved 20° C | 300 | mPa.s (D=101 /s) | |
| Opløsningsmiddel test | | | |
| adskillelse | <3 | % | |
| Tørstofindhold | 96,67 | Wt% | |
| Opløsningsmiddelindhold: | | | |
| Organisk opløsningsmiddel | 0 | Wt% | |
| Vand | 0 | Wt% | |

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.



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00031 A0000
Print dato: 03.11.2016
Version 3.0

apple 31
Revideret 03.11.2016
Emne dato 03.11.2016

DK
Side 9 af 13

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 selve blandingen

11.1 Information om toksikologisk påvirkning

Akut toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Hud ætsende/irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Åndedrægt eller 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

Baseret på egenskaberne af epoxyforbindelserne og i betragtning af de toksikologiske data om lignede produkter, kan dette produkt forårsage øget overfølsomhed og irritation. Det indeholder lavmolekylære epoxyforbindelser, som er irriterende for øjne, slimhinder og huden. Gentagen hudkontakt kan føre til irritation og overfølsomhed, muligvis på grund af kryds allergi med andre forbindelser. Hudkontakt med produktet samt udsættelse for dampe bør undgås.

Samlet vurdering af CMR-egenskaberne

Ingredienserne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassifikation som CMR



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 1 00031 A0000

epple 31

Print dato: 03.11.2016

Revideret 03.11.2016

DK

Version 3.0

Emne dato 03.11.2016

Side 10 af 13

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 af affald i henhold til direktiv 2008/98/EC, som dækker affald og farligt affald.

Liste på anbefalede affalds koder/affalds betegnelser i overensstemmelse med EWC

080409 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 1 00031 A0000

Print dato: 03.11.2016

Version 3.0

epple 31

Revideret 03.11.2016

Emne dato 03.11.2016

DK

Side 11 af 13

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 3082 |
| 14.2 | UN korrekt teknisk navn | |
| | Land transport (ADR/RID): | Miljøfarligt stof, flydende, n.o.s. (reaktionprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin og epoxyharpiks) |
| | Sø transport (IMDG): | MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.O.S. (reaktionprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin og epoxyharpiks) |
| | Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR): | Miljøfarligt stof, flydende, n.o.s. (reaktionprodukt: bisphenol-A-epichlorhydrin og epoxyharpiks) |
| 14.3 | Fareklasse, transport | 9 |
| 14.4 | Emballagegruppe | III |
| 14.5 | Miljømæssige påvirkninger | |
| | Land transport (ADR/RID): | Miljøfarligt |
| | Havforurening | p / reaktionprodukt: bisphenol-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-F



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00031 A0000

epple 31

Print dato: 03.11.2016

Revideret 03.11.2016

DK

Version 3.0

Emne dato 03.11.2016

Side 12 af 13

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: 70

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 70

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 nedenstående stof er gennemført:

| EC nr. | Kemisk navn | REACH No. |
|-----------|---|-----------------------|
| 500-006-8 | bisphenol F-(epichlorhydrin); epoxy resin | 01-2119454392-40-XXXX |
| 9003-36-5 | (gennemsnitlig væg <=700) | |

16. Anden information

Fuld tekst på klassifikation i sektion 3

| | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|
| Øje irrit. 2 / H319 | Alvorlig øjenskade/ øje irritation | Forårsager alvorlig øjenirritation |
| Hud irrit. 2 / H315 | Hudætsning/irritation | Forårsager hudirritation |
| Hud sens. 1 / H317 | Åndedræts- eller hud sensibilitet | Kan forårsage allergisk hudreaktion |
| Aquatic Chronic 2 / H411 | Farlig for vandmiljø | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger |
| Akut tox. 4 / H302 | Akut toksicitet (indtagelse) | Farlig 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 00031 A0000

epple 31

Print dato: 03.11.2016

Revideret 03.11.2016

DK

Version 3.0

Emne dato 03.11.2016

Side 13 af 13

STOT SE 3 / H335 Påvirkning af specifikke organer (enkelt eksponering) Kan forårsage irritation af luftvejene

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