



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000
Print dato: 13.10.2016
Version 3.2

epple 37 ny/patron
Revideret 17.12.2015
Emne dato 17.12.2015

DK
Side 1 af 13

1. Identifikation af stoffet/blanding og af virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	1 00037 kN000
Identifikation af stof eller blanding	Epple 37 ny/tin 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

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	Brandfarlig væske	Meget brandfarlig væske og damp
Eye Irr. 2 / H319	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 00037 KN000 epple 37 ny/patron
Print dato: 13.10.2016 Revideret 17.12.2015 DK
Version 3.2 Emne dato 17.12.2015 Side 2 af 13

Skin Sens. 1 / H317	Åndedræt eller hud sensicitet	Kan forårsage allergisk hudreaktion
STOT SE 3 / H336	Angreb på 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

Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P241	Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-lysdstyr
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes til industrielle forbrændingsanlæg

Indeholder:

Butanon
Methenamine
Anacardium occidentale nut shell oil

Særlige bestemmelser om mærkning af visse blandinger (EU)

n.a.

2.3 Andre farer

3 Sammensætning / Information om ingredienser



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000
Print dato: 13.10.2016
Version 3.2

epple 37 ny/patron
Revideret 17.12.2015
Emne dato 17.12.2015

DK
Side 3 af 13

3.2 Blanding

Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: tætningsmiddel 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	0,9 – 2,4
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	9,9 – 19,9
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	Anacardium occidentale nut shell oil Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H312 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	0,1 – 0,9

Supplerende information

Fuld tekst på klassifikation: 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

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 00037 KN000

epple 37 ny/patron

Print dato: 13.10.2016

Revideret 17.12.2015

DK

Version 3.2

Emne dato 17.12.2015

Side 4 af 13

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

Skyll 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 nødprocedurer

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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000

epple 37 ny/patron

Print dato: 13.10.2016

Revideret 17.12.2015

DK

Version 3.2

Emne dato 17.12.2015

Side 5 af 13

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 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

Opbevaring i henhold til bekendtgørelse om industriel sikkerhed og sundhed (BetrSIVO)

Hold beholderen tæt lukket.



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000

epple 37 ny/patron

Print dato: 13.10.2016

Revideret 17.12.2015

Version 3.2

Emne dato 17.12.2015

DK

Side 6 af 13

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

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Butan-1-ol

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

STEL; 154 mg/m³; 50 ppm

Butanone

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

TWA: 600mg/m³; 200 ppm

STEL: 899 mg/m³; 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

INDEX No. 603-004-00-6 / EC No. 200-751-6 / CAS No. 71-36-3

DNEL Langtids inhalation (local), Erhverv: 310 mg/m³

PNEC:

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 KN000
Print dato: 13.10.2016
Version 3.2

epple 37 ny/patron
Revideret 17.12.2015
Emne dato 17.12.2015

DK
Side 7 af 13

INDEX No. 603-004-00-6 / EC No. 200-751-6 / CAS No. 71-36-3

PNEC vandmiljø, ferskvand: 0,082 mg/L

PNEC vandmiljø, havvand: 0,0082 mg/L

PNEC vandmiljø, sporadisk afgivelse: 2,25 mg/L

PNEC bundfald, ferskvand: 0,178 mg/kg

PNEC bundfald, havvand: 0,0178 mg/kg

PNEC jord: 0,015 mg/kg

PNEC rensningsanlæg behandling (STP): 2476 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 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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000
Print dato: 13.10.2016
Version 3.2

epple 37 ny/patron
Revideret 17.12.2015
Emne dato 17.12.2015

DK
Side 8 af 13

renser

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	1,52 g/cm ³		
Vandopløselighed	Uopløselig		
pH værdi ved 20° C	-		
Viskositet ved ° C	60 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.



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000

epple 37 ny/patron

Print dato: 13.10.2016

Revideret 17.12.2015

DK

Version 3.2

Emne dato 17.12.2015

Side 9 af 13

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

Hud korrosion/irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Åndedræt 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

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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000

epple 37 ny/patron

Print dato: 13.10.2016

Revideret 17.12.2015

DK

Version 3.2

Emne dato 17.12.2015

Side 10 af 13

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

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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000
Print dato: 13.10.2016
Version 3.2

epple 37 ny/patron
Revideret 17.12.2015
Emne dato 17.12.2015

DK
Side 11 af 13

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
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 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



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000
Print dato: 13.10.2016
Version 3.2

epple 37 ny/patron
Revideret 17.12.2015
Emne dato 17.12.2015

DK
Side 12 af 13

For pankninger >450 liter

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 11890-2: 313

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 313

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 af klassifikationen i sektion 3:

Flam.Liq.2/H225

Brændbare væsker

Brandfarlig væske og dampe

Acute Tox. 4 /

Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse

H302

(indtagelse)

STOT SE 3 / H335

Påvirkning specifikke

Kan forårsage irritation af luftvejene

organer (enkelt

eksponering)

Skin Irrit. 2 / H315

Hud korrosion/irritation

Forårsager hudirritation

Ege Dam. 1 / H318

Alvorlig øjenskade/øjen

Forårsager alvorlig øjenskade

irritation

STOT SE 3 / H336

Påvirkning af specifikke

Kan forårsage sløvhed eller



Sikkerheds data blad

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



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

Artikel nr.: 1 00037 KN000
Print dato: 13.10.2016
Version 3.2

apple 37 ny/patron
Revideret 17.12.2015
Emne dato 17.12.2015

DK
Side 13 af 13

	organer (enkel eksponering)	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	Brandfarligt fast stof	Brandfarlig fast stof
Skin Sens. 1 / H317	Åndedræts eller hud sensibilitet	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.