

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

CalciumBalance®

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Anvendes til foder

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

R2 Agro A/S
Mimersvej 1, Odinsvej 21 and 25
DK-8722 Hedensted
tlf: +45 76741200

Kontaktperson

Annemette Rasmussen

E-mail

ara@r2agro.com / info@r2agro.com

SDS udarbejdet den

18-12-2017

SDS Version

2.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU Regulation nr. 183/2003.

Eye Irrit. 2; H319

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

2.2. Mærkningselementer

▼ Farepiktogram

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU Regulation nr.183/2003.

Signalord

-

Risiko m.v.

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Bær øjenbeskyttelse. (P280).

Reaktion

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313).

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

▼ **Oplysningspligtige indholdsstoffer**

Ikke anvendelig

▼ **2.3. Andre farer**

Ikke anvendelig

▼ **Anden mærkning**

Ikke anvendelig

Andet

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-1.

VOC

Ikke anvendelig

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

▼ **3.1/3.2. Stoffer/Blandinger**

NAVN: Calciumchlorid
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 10043-52-4 EF-nr: 233-140-8 REACH-nr: 01-2119494219-28-xxxx Index-nr: 017-013-00-2
INDHOLD: 80-95%
CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2
H319

NAVN: Niacinamide
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 98-92-0 EF-nr: 202-713-4
INDHOLD: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2
H319

NAVN: Natriumselenat
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 13410-01-0 EF-nr: 236-501-8
INDHOLD: 0.1 - <0.25%
CLP KLASSIFICERING: STOT RE 2, Aquatic Chronic 3
H373, H412

NAVN: Aroma
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 121-33-5 EF-nr: 204-465-2
INDHOLD: 0.1 - <0.25%
CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2
H319

NAVN: Mælkesyre
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 79-33-4 EF-nr: 201-196-2
INDHOLD: <0.1%
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
H315, H318

NAVN: Benzaldehyd
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 100-52-7 EF-nr: 202-860-4 Index-nr: 605-012-00-5
INDHOLD: <0.05%
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 3, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2
H302, H319, H331, H335, H411

NAVN: Ethylbutyrat
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 105-54-4 EF-nr: 203-306-4
INDHOLD: <0.01%
CLP KLASSIFICERING: Flam. Liq. 1, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
H224, H225, H226, H315, H319, H335

NAVN: Cinnamic Aldehyde / Kanelaldehyd
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 104-55-2 EF-nr: 203-213-9
INDHOLD: <0.0015%
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2
H312, H315, H317, H319

(* Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

ATEmix(inhale, dust/mist) > 5
ATEmix(dermal) > 2000
ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 7,276 - 10,914

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

▼ Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

▼ Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

▼ Hudkontakt

Evt. forurenede hud skylles med vand.

▼ Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

▼ Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Ikke anvendelig

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Halogenerede forbindelser. Nitrogenoxider. Carbonoxider. Nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

▼ 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige krav.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

▼ 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Lagertemperatur

Ingen data tilgængelige

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

▼ DNEL / PNEC

DNEL (Calciumchlorid): 5 mg / m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt

PNEC (Benzaldehyd): 440 mg/l

Exposure: Vand

PNEC (Benzaldehyd): 33,1 mg/kg

Exposure: Jord

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponerings-scenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponerings-scenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr



Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Ingen særlige krav.

Hud og krop

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

Hænder

Anbefalet: Nitrilgummi

Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Sødt
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	7,9
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm ³)	1,32

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	100
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

▼ 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

▼ Akut toksicitet

Substans: Benzaldehyd
Art: Kanin
Test: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Resultat: 1250

Substans: Benzaldehyd
Art: Rotte
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: 1300

Substans: Mælkesyre
Art: Kanin
Test: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Resultat: >2000 mg/kg

Substans: Mælkesyre
Art: Marsvin
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: 4875 mg/kg

Substans: IMælkesyre
Art: Rotte
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: 3730 mg/kg

Substans: Aroma
Art: Kanin
Test: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Resultat: >5010 mg/kg

Substans: Aroma
Art: Rotte
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: >=4200 mg/kg

Substans: Niacinamide
Art: Kanin
Test: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Resultat: >2000 mg/kg

Substans: Niacinamide
Art: Marsvin
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: 2500 mg/kg

Substans: Niacinamide
Art: Rotte
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: 3500 mg/kg

Substans: Calciumchlorid
Art: Mus
Test: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Resultat: > 5000 mg/kg

Substans: Calciumchlorid
Art: Rotte
Test: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Resultat: 2301 mg/kg (OECD TG 401)

▼ **Hudætsning/irritation**

Substansdata: Niacinamide
Test: OECD Guideline 404
Organisme: Kanin
Varighed af eksponering: -
Observationsperiode: -
Resultat: ingen

Substansdata: Mælkesyre
Test: no guideline followed
Organisme: Guinea pigs
Varighed af eksponering: -
Observationsperiode: -
Resultat: Let hudirritation

Substansdata: Mælkesyre
Test: no guideline followed
Organisme: Kanin
Varighed af eksponering: -
Observationsperiode: -
Resultat: Kraftig hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Substansdata: Mælkesyre
Test: no guideline followed
Organisme: Kanin
Varighed af eksponering: -
Observationsperiode: -
Resultat: Irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Substansdata: Calciumchlorid
Test: -
Ingen skadelig virkning observeret.

Reproduktionstoksicitet

Substansdata: Calciumchlorid
Test: OECD 421
Organisme: Kanin
Resultat: 169 mg/kg
Skadelig virkning observeret

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Substansdata: Calciumchlorid

Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for

optag af skadelige stoffer som fx allergener.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

▼12.1. Toksicitet

Substans: Benzaldehyd
Art: Fisk
Test: LC50
Varighed: 96h
Resultat: 1,07 mg/l

Substans: Benzaldehyd
Art: Fisk
Test: LOEC
Varighed: 7 d
Resultat: 0,45 mg/l

Substans: Benzaldehyd
Art: Fisk
Test: NOEC
Varighed: 7 d
Resultat: 0,22 mg/l

Substans: Benzaldehyd
Art: Fisk
Test: LC50
Varighed: 48 h
Resultat: 62 mg/l

Substans: Benzaldehyd
Art: Dafnier
Test: EC50
Varighed: 24 h
Resultat: 50 mg/l

Substans: Mælkesyre
Art: Dafnier
Test: EC50
Varighed: 48 timer
Resultat: 240 mg/l

Substans: Mælkesyre
Art: Alger
Test: IC50
Varighed: 72 timer
Resultat: 3500 mg/l

Substans: Mælkesyre
Art: Fisk
Test: LC50
Varighed: 48 timer
Resultat: 320 mg/l

Substans: Aroma
Art: Fisk
Test: LC50
Varighed: 96 h
Resultat: 57 mg/l

Substans: Aroma
Art: Krebsdyr
Test: EC50
Varighed: 48 h
Resultat: 180 mg/l

Substans: Natriumselenat
Art: Fisk
Test: LC50
Varighed: 96 hours
Resultat: 0,69m/l

Substans: Niacinamide
Art: Fisk
Test: LC50
Varighed: 96 hour
Resultat: >1000 mg/l

Substans: Niacinamide
 Art: Dafnier
 Test: EC50
 Varighed: 24 hour
 Resultat: >1000 mg/l

Substans: Niacinamide
 Art: Alger
 Test: IC50
 Varighed: 72 hour
 Resultat: >1000 mg/l

Substans: Calciumchlorid
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighed: 96 hours
 Resultat: 4630 mg/l

Substans: Calciumchlorid
 Art: Dafnier
 Test: LC50
 Varighed: 48 hours
 Resultat: 2400 mg/l

Substans: Calciumchlorid
 Art: Alger
 Test: EC50
 Varighed: 72 hours
 Resultat: 2900 mg/l

▼ 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Benzaldehyd	Ja	Ingen data	95%
Mælkesyre	Ja	Ingen data	Ingen data
Niacinamide	Ja	Ingen data	Ingen data

▼ 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Calciumchlorid	Nej	Ingen data	Ingen data

▼ 12.4. Mobilitet i jord

Mælkesyre: Log Koc= -0,412578, Kalkuleret fra LogPow ().

Niacinamide: Log Koc= -0,222522, Kalkuleret fra LogPow ().

▼ 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

▼ 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald

EAK-kode
 - Kemikalieaffaldsgruppe:
 X

Særlig mærkning

-

Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 – 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

ADR/RID

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballagegruppe	-
Bemærkninger	-
Tunnelkode	-

IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

▼ Anvendelsesbegrænsninger

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-1.

Seveso

-

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).
EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H224 - Yderst brandfarlig væske og damp.
H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
H226 - Brandfarlig væske og damp.
H302 - Farlig ved indtagelse.
H312 - Farlig ved hudkontakt.
H315 - Forårsager hudirritation.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331 - Giftig ved indånding.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering^a.
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Admin

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

10-05-2016(1.0)

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

10-05-2016