Sikkerhedsdatablad NOVA BALANCE TEST KIT

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i: Forordning (EF) nr. 453/2010 og forordning (EF) nr. 1272/2008



SDB-nr: NP-0171-2-A

Revisionsdato: 2020-12-08

Format: EU Version 1

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktkode(r) NP-0171-2-A

Produktnavn NOVA BALANCE TEST KIT

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

Anbefalet anvendelse: En pH-indikator til brug i landbruget

Begrænsninger i brug Brug som anbefalet af etiketten.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent FMC Agro Limited

Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

Kontaktpunkt Tel: +44(0) 1244 537370

Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Medicinske nødsituationer:

Østrig: +43 1 406 43 43 Belgien: +32 70 245 245 Bulgarien: +359 2 9154 409

Cypern: 1401

Tjekkiet: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Danmark: +45 82 12 12 12 Frankrig: +33 (0) 1 45 42 59 59 Finland: +358 9 471 977 Grækenland: 30 210 77 93 777 Ungarn: +36 80 20 11 99

Irland (Republik): +352 1 809 2166

Italien: +39 02 6610 1029

Litauen: +370 523 62052, +370 687 53378

Luxembourg: +352 8002 5500 Holland: +31 30 274 88 88 Norge: +47 22 591300

Polen: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugal: 800 250 250 (kun i Portugal) +351 21 330 3284

Version 1

Rumænien: +40 21318 3606 Slovakiet: +421 2 54 77 4 166 Slovenien: +386 41 650 500 Spanien: +34 91 562 04 20 Sverige: +46 08-331231112

Schweiz: 145

Det Forenede Kongerige: 0870 600 6266 (kun i Storbritannien)

USA og Canada: +1 800 / 331-3148

Alle andre lande: +1 651 / 632-6793 (Collect) For leak, fire, spill, or accident emergencies, call:

800 / 424 9300 (CHEMTREC - U.S.A.) 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International) 703 / 527 3887 (CHEMTREC - Alternate)

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudætsning/-irritation Kategori 1 Underkategori B (H314)

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresætninger

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

Sikkerhedssætninger

P264 - Vask hænderne grundigt efter brug

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P330 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGÉLSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P405 - Opbevares under lås

2.3. Andre farer

Dette produkt er ikke identificeret som et PBT / vPvB-stof.

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Produktet er en blanding, ikke et stof.

3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008		REACH-registrerin gsnummer
Phosphorsyre	Present	7664-38-2	10-30	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24- XXXX

Version 1

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Overførsel til

hospital til specialundersøgelse.

Kontakt med huden Fjern straks alt plettet eller tilsprøjtet tøj, forudsat det ikke hænger fast i huden. Vask straks

af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Overfør til sygehus, hvis der er forbrændinger eller

symptomer på forgiftning.

Fjern person fra eksponering for at sikre ens egen sikkerhed, mens du gør det. Hvis Indånding

> bevidstløs og vejrtrækning er OK, skal du placere den i restitutionsposition. Hvis du er ved bevidsthed, skal du sikre dig, at skadelidte sidder eller ligger. Hvis vejrtrækningen bliver boblende, skal den skadelidte sidde og give ilt, hvis det er tilgængeligt. Overfør til hospitalet

hurtigst muligt.

Indtagelse Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Giv 1 kop vand at drikke hvert 10. minut. Hvis du

> er bevidstløs, skal du kontrollere vejrtrækningen og om nødvendigt anvende kunstig åndedræt. Hvis bevidstløs og vejrtrækning er OK, skal du placere den i restitutionsposition.

Overfør til hospitalet hurtigst muligt.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger, Hudkontakt: Alvorlige forbrændinger kan forekomme. Progressiv sårdannelse vil forekomme, hvis behandlingen ikke er øjeblikkelig.

Øjenkontakt: Forbrændinger i hornhinden kan forekomme. Kan forårsage permanent skade.

Indtagelse: Ætsende forbrændinger kan forekomme omkring læberne. Blod kan opkastes.

Der kan være problemer med at synke.

Indånding: Der kan være åndenød med en brændende fornemmelse i halsen. Eksponering

kan medføre hoste eller hvæsen.

Forsinkede / øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig

eksponering.

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

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, efter behov

Øjebadeudstyr skal være tilgængeligt på stedet.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. Afkøl beholderne/tankene med vandspray.

Uegnede slukningsmidler

Ingen oplysninger tilgængelige

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ætsende, Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som i enhver brand: brug luftforsynet åndedrætsværn og fuld beskyttelsesudstyr. Brug beskyttelsestøj for at undgå kontakt med hud og øjne.

Version 1

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Rør ikke ved beskadigede beholdere eller spildt materiale, medmindre der bæres egnet beskyttelsestøj. Vedrørende personlig beskyttelse, se afsnit 8.

For yderligere oprydningsanvisninger, ring Emergency Hotline nummer anført i Afsnit 1 "Produkt og Company Identification" ovenfor.

Til indsatspersonel

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloakker eller floder. Opbevar spildet ved hjælp af bundning. Utilsigtet udslip til vandløb skal varsles til det relevante tilsynsorgan.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Oprydning bør kun behandles af kvalificeret personale, der er bekendt med det specifikke

stof. Inddæm spild med jord eller sand eller inert absorberende materiale.

Metoder til oprydning Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Overfladevand afløb i

nærheden af spildet bør dækkes. Absorberes i tør jord eller sand. Overfør til en lukkbar, mærket bjælkebeholder til bortskaffelse ved en passende metode. Se afsnit 13 i SDS for

egnet bortskaffelsesmetode.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Undgå kontakt ved brug af personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Håndter ikke i et lukket rum. Undgå dannelse eller spredning af tåger i luften.

Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Beskyt mod frysning. Opbevares over 5°C. Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra direkte sollys. Holdes væk fra varme. Opbevares utilgængeligt for børn og dyr. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

PakkematerialeMå kun opbevares i original emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

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

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Version 1

8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	Den Europæiske Union	U.K.	Frankrig	Spanien	Tyskland
Phosphorsyre 7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 0.2 ppm TWA 1 mg/m ³ STEL 0.5 ppm STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	-
Kemisk navn	Italien	Portugal	Nederlandene	Finland	Danmark
Phosphorsyre 7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Phosphorsyre 7664-38-2	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	SS-C** TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

Ingen oplysninger tilgængelige.

(PNEC)

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Tætsluttende beskyttelsesbriller. Vedligehold øjenvaskefonten og hurtigdreneringsanlæg i

arbejdsområdet.

Beskyttelse af hænder PVC gloves. Handsker (syrefast).

Beskyttelse af huden og

kroppen

Syrefast beskyttelsesbeklædning.

Åndedrætsværn ikke påkrævet ved normal brug.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves. eksponering af miljøet

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Udseende Flydende suspension
Lugt Næppe synlig
Farve Orange rød

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

pH-værdi 1.03 - 1.13

 Smeltepunkt/frysepunkt
 Ingen oplysninger tilgængelige

 Kogepunkt/Kogepunktsinterval
 Ingen oplysninger tilgængelige

 Flammepunkt
 Ingen oplysninger tilgængelige

 Fordampningshastighed
 Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart)

Antændelsesgrænse i luft

Øvre antændelsesgrænse:Ingen oplysninger tilgængeligeNedre antændelsesgrænseIngen oplysninger tilgængeligeDamptrykIngen oplysninger tilgængeligeDampmassefyldeIngen oplysninger tilgængelige

Relativ massefylde 1.05 - 1.07 Vandopløselighed Opløseligt i vand

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

Side 5 / 10

NP-0171-2-A NOVA BALANCE TEST KIT

SDB-nr: NP-0171-2-A Revisionsdato: 2020-12-08

Version 1

opløsningsmidler Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige Selvantændelsestemperatur Ingen oplysninger tilgængelige Dekomponeringstemperatur Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige Viskositet, kinematisk Viskositet, dynamisk Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige **Eksplosive egenskaber**

9.2. Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige Blødgøringspunkt Molekylvægt Ingen oplysninger tilgængelige VOC (flygtige organiske Ingen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)

Ingen oplysninger tilgængelige Massefylde Ingen oplysninger tilgængelige **Bulkdensitet** Ingen oplysninger tilgængelige Kst

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske

påvirkninger Følsomt over for statisk

elektricitet

Ingen oplysninger tilgængelige.

ikke oxiderende (by EC criteria)

Ingen oplysninger tilgængelige.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation

Farlig polymerisation forekommer ikke.

Farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for forhold eller materialer anført nedenfor.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan udsende giftig røg i tilfælde af brand.

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produktinformation

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger.

Version 1

Kemisk navn	LD50 Mund	LD50 Hud	Indånding LC50
Phosphorsyre	> 2000 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg(Rabbit)	> 850 mg/m³ (Rat) 1 h

Hudætsning/-irritation Alvorlig øjenskade/øjenirritation Sensibilisering Mutagenicitet Carcinogenicitet Ingen oplysninger tilgængelige. Ingen oplysninger tilgængelige. Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige. Ingen oplysninger tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet enkel STOT-eksponering STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige. Ingen oplysninger tilgængelige. Ingen oplysninger tilgængelige.

Symptomer

Hudkontakt: Alvorlige forbrændinger kan forekomme. Progressiv sårdannelse vil

forekomme, hvis behandlingen ikke er øjeblikkelig.

Øjenkontakt: Forbrændinger i hornhinden kan forekomme. Kan forårsage permanent skade.

Indtagelse: Ætsende forbrændinger kan forekomme omkring læberne. Blod kan opkastes.

Der kan være problemer med at synke.

Indånding: Der kan være åndenød med en brændende fornemmelse i halsen. Eksponering

kan medføre hoste eller hvæsen.

Forsinkede / øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig

eksponering.

Aspirationsfare

Ingen oplysninger tilgængelige.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Kemisk navn	Toksicitet for alger	Toksicitet for fisk	Toksicitet for dafnier og andre akvatiske invertebrater	
Phosphorsyre	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L (Gambusia affinis)	12 h EC50: = 4.6 mg/L (Daphnia magna)	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioophober ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

Mobilitet

Optages let i jorden.

Version 1

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt er ikke identificeret som et PBT / vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Ubetydelig

Punkt 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter Overfør til en egnet beholder og sørg for indsamling af specialiseret

bortskaffelsesvirksomhed. Forurener ikke damme, vandveje eller grøfter med kemiske eller

brugte beholdere. Må ikke udledes til kloaksystemer.

Kontamineret emballage Beholdere skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Se produktets

etiket for instruktioner vedrørende bortskaffelse af beholdere.

ANDRE OPLYSNINGER BEMÆRK: Brugeren er opmærksom på muligheden for specifikke europæiske, nationale

eller lokale bestemmelser vedrørende bortskaffelse.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1 UN/ID-nr UN1760

14.2 Betegnelse på forsendelsen Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)

14.3 Fareklasse 8 **14.4 Emballagegruppe** III

14.5 Miljøfarer Ikke relevant

Miljøfare ne

14.6 Særlige bestemmelser Ingen særlige forholdsregler.: E

Transportkategori: 3

14.7 Bulktransport i henhold til Dette produkt transporteres ikke i bulkcontainere.

bilag II til MARPOL og IBC-koden

RID

14.1 UN/ID-nr UN1760

14.2 Betegnelse på forsendelsen Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)

14.3 Fareklasse814.4 EmballagegruppeIII

14.5 Miljøfare nej

14.6 Særlige bestemmelser Ingen særlige forholdsregler.: E

Transportkategori: 3

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr UN1760

14.2 Betegnelse på forsendelsen Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)

14.3 Fareklasse814.4 EmballagegruppeIII14.5 Miljøfarenej

14.6 Særlige bestemmelser Ingen særlige forholdsregler.: E

Transportkategori: 3

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr UN1760

14.2 Betegnelse på forsendelsen Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)

14.3 Fareklasse

Version 1

14.4 Emballagegruppe III **14.5 Miljøfare** ne

14.6 Særlige bestemmelser Ingen særlige forholdsregler.: E

Transportkategori: 3

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Den Europæiske Union

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Internationale fortegnelser

Kemisk navn	TSCA (USA)	DSL (Canada)	EINECS/ELINC S (Europa)	ENCS (Japan)	Kina (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filippinerne	AICS (Australien)
Phosphorsyre 7664-38-2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette produkt.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

Tekstforklaring

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vei

CAS: CAS (Chemical Abstracts Service)

Ceiling: Maksimal grænseværdi:

DNEL: Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

EINECS: EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances - Den europæiske

fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)

GHS: Globalt Harmoniseret System (GHS)

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International søtransport af farligt gods (IMDG)

LC50: LC50 (dødelig koncentration)

LD50: LD50 (dødelig dosis)

NP-0171-2-A NOVA BALANCE TEST KIT

SDB-nr: NP-0171-2-A **Revisionsdato:** 2020-12-08

Version 1

PBT: Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier

RID: Forordninger vedrørende international transport af farligt gods med jernbane

STEL: Kort tids eksponeringsgrænse

SVHC: Swrligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

TWA: tidsvægtet gennemsnit

vPvB: Meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Revisionsdato: 2020-12-08

Grund til revision: (M)SDS punkter opdateret.

Ansvarsfraskrivelse

FMC Corporation mener, at de informationer og anbefalinger, der er indeholdt heri (inklusive data og erklæringer), er korrekte fra datoen herfor. Du kan kontakte FMC Corporation for at forsikre dig om, at dette dokument er det mest tilgængelige fra FMC Corporation. Der ydes ingen garanti for egnethed til et bestemt formål, garanti for salgbarhed eller anden garanti, udtrykt eller underforstået, angående de heri givne oplysninger. Oplysningerne heri vedrører kun det angivne produkt og kan muligvis ikke anvendes, når et sådant produkt bruges i kombination med andre materialer eller i en hvilken som helst proces. Brugeren er ansvarlig for at bestemme, om produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens betingelser og anvendelsesmetoder. Da betingelserne og anvendelsesmåderne er uden for FMC Corporation's kontrol, fraskriver FMC Corporation sig udtrykkeligt ethvert ansvar for ethvert resultat opnået eller opstået ved brug af produkterne eller afhængighed af sådanne oplysninger.

Udarbejdet af

FMC Corporation
FMC Logo - FMC Corporation varemærke

© 2020 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhedsdatabladet ender her