

## 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

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/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P301 + P330 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: 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 procent	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Phosphorsyre	Present	7664-38-2	10-30	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24-XXXX

**Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Overførsel til hospital til specialundersøgelse.
<b>Kontakt med huden</b>	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.
<b>Indånding</b>	Fjern person fra eksponering for at sikre ens egen sikkerhed, mens du gør det. Hvis bevidstløs og vejtrækning er OK, skal du placere den i restitutionssposition. Hvis du er ved bevidsthed, skal du sikre dig, at skadelidte sidder eller ligger. Hvis vejtrækningen bliver boblende, skal den skadelidte sidde og give ilt, hvis det er tilgængeligt. Overfør til hospitalet hurtigst muligt.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Giv 1 kop vand at drikke hvert 10. minut. Hvis du er bevidstløs, skal du kontrollere vejtrækningen og om nødvendigt anvende kunstig åndedræt. Hvis bevidstløs og vejtrækning er OK, skal du placere den i restitutionssposition. Overfør til hospitalet hurtigst muligt.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

<b>Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	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**

<b>Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, efter behov</b>	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.

**Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Stand 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. Utsigtet 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.

**Pakkemateriale**

Må 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**

**8.1. Kontrolparametre**

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

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

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

**Personlige værnemidler**

<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Tætsluttende beskyttelsesbriller. Vedligehold øjenvaskefonten og hurtigdreneringsanlæg i arbejdsområdet.
<b>Beskyttelse af hænder</b>	PVC gloves. Handsker (syrefast).
<b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>	Syrefast beskyttelsesbeklædning.
<b>Åndedrætsværn</b>	ikke påkrævet ved normal brug.

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

**Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Udseende</b>	Flydende suspension
<b>Lugt</b>	Næppe synlig
<b>Farve</b>	Orange rød
<b>Lugttærskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>pH-værdi</b>	1.03 - 1.13
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Flammepunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	
<b>Antændelsesgrænse i luft</b>	
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen oplysninger tilgængelige
Nedre antændelsesgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Damptryk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	1.05 - 1.07
<b>Vandopløselighed</b>	Opløseligt i vand
<b>Opløselighed i andre</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

<b>opløsningsmidler</b>	
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	ikke oxiderende (by EC criteria)

**9.2. Andre oplysninger**

<b>Blødgøringspunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Molekylvægt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Massefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Bulkdensitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>K<sub>st</sub></b>	Ingen oplysninger tilgængelige

**Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

**Eksplodingsdata**

<b>Følsomt over for mekaniske påvirkninger</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Følsomt over for statisk elektricitet</b>	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.

Kemisk navn	LD50 Mund	LD50 Hud	Indånding LC50
Phosphorsyre	> 2000 mg/kg ( Rat )	2740 mg/kg ( Rabbit )	> 850 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h

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

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

**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**

<b>Restaffald/restprodukter</b>	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.
<b>Kontamineret emballage</b>	Beholdere skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Se produktets etiket for instruktioner vedrørende bortskaffelse af beholdere.
<b>ANDRE OPLYSNINGER</b>	BEMÆRK: Brugeren er opmærksom på muligheden for specifikke europæiske, nationale eller lokale bestemmelser vedrørende bortskaffelse.

**Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****IMDG/IMO**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN1760
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)
<b>14.3 Fareklasse</b>	8
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>Miljøfare</b>	nej
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen særlige forholdsregler.: E Transportkategori: 3
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Dette produkt transporteres ikke i bulkcontainere.

**RID**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN1760
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)
<b>14.3 Fareklasse</b>	8
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfare</b>	nej
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen særlige forholdsregler.: E Transportkategori: 3

**ADR/RID**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN1760
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)
<b>14.3 Fareklasse</b>	8
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfare</b>	nej
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen særlige forholdsregler.: E Transportkategori: 3

**ICAO/IATA**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN1760
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)
<b>14.3 Fareklasse</b>	8



14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	nej
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	X	X	X	X	X	X	X	X

### 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 vej
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)

**PBT:** Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier  
**RID:** Forordninger vedrørende international transport af farligt gods med jernbane  
**STEL:** Kort tids eksponeringsgrænse  
**SVHC:** SVHC: Særligt 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**