

Sikkerhedsdatablad

NOVA BALANCE

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



SDB-nr: NP-0079-2-A
Revisionsdato: 2018-07-26
Format: EU
Version 1.01

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

Produktkode(r) NP-0079-2-A
Produktnavn NOVA BALANCE

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

Anbefalet anvendelse: Vandkonditioneringsanlæg, der anvendes i landbruget
Begrænsninger i brug Use as recommended by the label.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 (0) 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 Tel: +44(0)1244 537370 (Office hours only)

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

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug

P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået

P264 - Vask hænderne grundigt efter brug

P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

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

P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand

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 Blanding indeholdende følgende farlige ingredienser:

Kemisk navn	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt procent	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Phosphorsyre	231-633-2	7664-38-2	10 - 40	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24-XXXX
1,2-Ethandiol	203-473-3	107-21-1	1 - 15	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2: (H373)	01-2119456816-28-XXXX

Supplerende oplysninger

For den fulde ordlyd af H-og R-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16.

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Kontakt med øjnene**

Hold øjnene åbne og skyl langsomt og forsigtigt med vand i 15-20 minutter. Overførsel til hospital til specialundersøgelse.

Kontakt med huden

Fjern straks alt plettet eller tilsprøjtet tøj, forudsat det ikke hænger fast i huden. Drenk den berørte hud med rindende vand i 10 minutter eller længere, hvis stoffet stadig er på huden. Overfør til sygehus, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning.

Indånding

Fjern person fra eksponering for at sikre ens egen sikkerhed, mens du gør det. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse

Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Hvis ved bevidsthed, giv 2 glas vand. Søg straks læge. Hvis opkast opstår, skylles munden og drikker væsker igen.

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

Hudkontakt: Irritation eller smerte kan forekomme på kontaktstedet. Der kan være rødme eller hvidhed i huden i eksponeringsområdet. Blærer kan forekomme. Alvorlige forbrændinger kan forekomme.

Øjenkontakt: Der kan være smerter og rødme. Øjnene kan vandes overflodt. Kan forårsage

permanent skade.

Indtagelse: Ætsende forbrændinger kan forekomme omkring læberne. Kvalme og mavesmerter kan forekomme.

Indånding: Der kan være irritation i halsen med følelse af tæthed i brystet. Eksponering kan forårsage hoste eller hvæsen.

Forsinkede / umiddelbare virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes efter kortvarig eksponering. Mulige systemiske virkninger ved indånding.

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. Giftige dampe kan frigives i brandssituationer.

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

Forsøg ikke at træffe foranstaltninger uden passende beskyttelses tøj. Vedrørende personlig beskyttelse, se afsnit 8. Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. I tilfælde af udslip, undgå kontakt. Isolere området og opbevare dyr og ubeskyttede personer. Ved store udslip (1 ton eller mere) skal du advare de relevante myndigheder.

For yderligere oprydningsskemaer, 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

Overfladeafløb i nærheden af spildet skal dækkes. Oprydning bør kun behandles af kvalificeret personale, der er bekendt med det specifikke stof. Dike for at begrænse udslip og absorbere med ikke-brændbart absorberende materiale såsom ler, sand eller jord.

Metoder til oprydning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale (fx sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og anbring beholderen til bortskaffelse i henhold til lokale / nationale forskrifter (se afsnit 13).

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**

Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

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.

7.3. Særlige anvendelser**Særlige anvendelser**

Ingen tilgængelige data.

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 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	-
1,2-Ethandiol 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	-
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 3 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
1,2-Ethandiol 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m ³ TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m ³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ H*
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Phosphorsyre 7664-38-2	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	SS-C** 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	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³
1,2-Ethandiol 107-21-1	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³	TWA 15 mg/m ³ STEL 50 mg/m ³	TWA 20 mg/m ³ TWA 52 ppm TWA 52 mg/m ³ S* STEL 104 mg/m ³ STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Skin

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

Beskyttelse af øjne/ansigt Ansigtsskærm, Sørg for øjenvask på stedet.

Beskyttelse af hænder Handsker (syrefast).

Beskyttelse af huden og kroppen Uigennemtrængeligt tøj.

Åndedrætsværn ikke påkrævet ved normal brug.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Se specifik lovgivning i medlemsstaterne for krav i henhold til Fællesskabets miljølovgivning.

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Udseende	Væske
Lugt	Næppe synlig
Farve	Farveløs
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige
pH-værdi	<2.0
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ingen oplysninger tilgængelige
Flammepunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelsesgrænse i luft	
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen oplysninger tilgængelige
Nedre antændelsesgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige
Damptryk	Ingen oplysninger tilgængelige
Dampmassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Relativ massefylde	1.14 - 1.16
Vandopløselighed	Opløseligt i vand
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ingen oplysninger tilgængelige
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet, kinematisk	Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet, dynamisk	Ingen oplysninger tilgængelige
Eksplorative egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende (by EC criteria)

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	Ingen oplysninger tilgængelige
Massefylde	Ingen oplysninger tilgængelige

Bulkdensitet Ingen oplysninger tilgængelige
K_{st} Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale anvendelsesforhold

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

Eksplodingsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

Følsomt over for statisk elektricitet 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, 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.

LD50 Mund > 7000 mg/kg (rotte) (Beregnet estimeret akut toksicitet - ÆT)

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

Hudætsning/irritation

Se klassificering i afsnit 2.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Se klassificering i afsnit 2.

Sensibilisering

Ingen oplysninger tilgængelige

Mutagenicitet

Ingen oplysninger tilgængelige.

Carcinogenicitet

Ingen oplysninger tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet enkel STOT-eksponering

Ingen oplysninger tilgængelige.

Ingen oplysninger tilgængelige.

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Symptomer

Hudkontakt: Irritation eller smerte kan forekomme på kontaktstedet. Der kan være rødme eller hvidhed i huden i eksponeringsområdet. Kløende udslæt kan forekomme på kontaktstedet. Blærer kan forekomme.

Øjenkontakt: Der kan være smerter og rødme. Øjnene kan vandes overflodt. Kan forårsage permanent skade.

Indtagelse: Ætsende forbrændinger kan forekomme omkring læberne. Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavesmerter kan forekomme.

Indånding: Der kan være irritation i halsen med følelse af tæthed i brystet. Der kan være hoste og ondt i halsen.

Forsinkede / umiddelbare virkninger: Umiddelbare virkninger 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

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord**Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

Mobilitet

Opløseligt i vand.

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	Rens beholderen med vand. Bortskaffelse af skyllevand i overensstemmelse med lokale og nationale retningslinjer. Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse.
EWC Affaldsbortskaffelsesnr:	02 01 08
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. (ORTHOPHOSFORSYRE)
14.3 Fareklasse	8
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen særlige forholdsregler. Tunnelkode: E Transportkategori: 3
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Dette produkt transporteres ikke i bulkcontainere.

RID

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Betegnelse på forsendelsen	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ORTHOPHOSFORSYRE)
14.3 Fareklasse	8
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen særlige forholdsregler. Tunnelkode: E Transportkategori: 3

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Betegnelse på forsendelsen	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ORTHOPHOSFORSYRE)
14.3 Fareklasse	8
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen særlige forholdsregler. Tunnelkode: E Transportkategori: 3

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Betegnelse på forsendelsen	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ORTHOPHOSFORSYRE)
14.3 Fareklasse	8
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen særlige forholdsregler. Tunnelkode: 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/ELINCS (Europa)	ENCS (Japan)	Kina (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filippinerne)	AICS (Australien)
Phosphorsyre 7664-38-2	X	X	X	X	X	X	X	X
1,2-Ethandiol 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for leverandøren eller stoffet eller blandingen.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER**Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Den fulde ordlyd af de R-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**

Ikke relevant

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

H302 - Farlig ved indtagelse

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

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: 2018-07-26

Grund til revision: Format Change.

Ansvarsfraskrivelse

Ovennævnte oplysninger menes at være korrekte, men hævder ikke at være altomfattende og skal kun bruges som vejledning. Dette firma hæfter ikke for skader som følge af håndtering eller ved kontakt med ovennævnte produkt.

Udarbejdet af

FMC Corporation
FMC Logo - FMC Corporation varemærke

© 2018 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhedsdatabladet ender her