

Sikkerhedsdatablad

CUADRO NT

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



SDB-nr: FO004089-A
Revisionsdato: 2018-11-05
Format: EU
Version 1

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

Produktkode(r)	FO004089-A
Legacy Product Code	8830-02 (88C)
Produktnavn	CUADRO NT
Synonymer	TRINEXAPAC-ETHYL 250 g/l EC

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

Anbefalet anvendelse:	Plantevækst regulator
Begrænsninger i brug	Brug som anbefalet af etiketten.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Leverandør</u>	CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation Thyborønvej 78 DK-7673 Harbøre Denmark +45 9690 9690 SDS.Ronland@fmc.com
-------------------	--

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

Kontaktpunkt	(+45) 97 83 53 53 (24 timer, kun til nødsituationer)
--------------	--

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: 808 250 143 (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)

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1B (H317)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 3 (H412)

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord
Advarsel

Faresætninger

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

Sikkerhedssætninger

P264 - Vask hænderne grundigt efter brug
P273 - Undgå udledning til miljøet
P280: Brug beskyttelsehandsker og øjenbeskyttelse
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
P501: Kassér indhold / beholder som farligt affald.

2.3. Andre farer

Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

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	REACH-registreringsnummer
-------------	-------	--------	--------------	--	---------------------------

				[CLP]	
Trinexapac-ethyl	-	95266-40-3	25	Aquatic Chronic 2 (H411)	Ingen tilgængelige data

Supplerende oplysninger

For den fulde ordlyd af H- og EU-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 til 20 minutter. Fjern kontaktlinserne, hvis de er til stede, efter de første 5 minutter, og fortsæt derefter med skylning af øjet. Ring til en giftinformation eller læge for at få råd om behandling.
Kontakt med huden	Alt tilmudset tøj tages af. Skyl omgående huden med rigelige mængder vand i 15-20 minutter. Ring til en giftinformation eller læge for at få råd om behandling.
Indånding	Hvis du oplever ubehag, skal du straks fjerne fra eksponering. Lette tilfælde: Hold person under overvågning. Søg lægehjælp straks, hvis symptomer udvikler sig. Alvorlige tilfælde: Søg lægehjælp straks eller ring til ambulance.
Indtagelse	Skyl munden med vand og drik derefter masser af vand eller mælk. Fremkald IKKE opkastning. 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, Ingen kendt.

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

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, efter behov	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig i tilfælde af indtagelse. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Der er ingen specifik modgift mod dette stof. Gastrisk skylning og / eller indgivelse af aktivt kul kan overvejes. Efter dekontaminering er behandlingen understøttende og symptomatisk som for en generel kemikalie.
--	---

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler**

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

Mindre brand Pulver, Kulsyre (CO₂).

Storbrand Vandspray, Skum.

Uegnede slukningsmidler

Undgå tunge rørstrømme.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

De væsentlige nedbrydningsprodukter er carbonmonoxid og carbondioxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug vandspray til at afkøle brandbeskyttede overflader og beskytte personale. Isolér brandområde. Evaluere opvind. Dike for at forhindre afstrømning. Som i enhver brand: brug lufforsynet åndedrætsværn og fuld beskyttelsesudstyr.

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

Det anbefales at have en forudbestemt plan for håndtering af spild. Tomme, lukkede beholdere til opsamling af udslip skal være tilgængelige. Ved store udslip (involverer 10 tons af produktet eller mere):

Overhold alle sikkerhedsforanstaltninger ved udrensning. Brug personlige værnemidler. Afhængigt af udslipets størrelse kan dette betyde åndedrætsværn, ansigtsmaske eller øjenbeskyttelse, kemisk resistente tøj, handsker og gummistøvler. Stop kilden til spildet straks, hvis det er sikkert at gøre det. Hold ubeskyttede personer væk fra spildeområdet.

For yderligere oprydningsanvisninger, ring til FMC Emergency Hotline nummer anført i afsnit 1 "Produkt og firmaidentifikation" ovenfor.

Til indsatspersonel

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opbevar spildet for at forhindre yderligere forurening af overflade, jord eller vand. Vask vand skal forhindres i at komme ind i overfladevand afløb. Ukontrolleret udledning til vandløb skal varsles til det relevante tilsynsorgan.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Metoder til inddæmning**

Det anbefales at overveje muligheder for at forhindre skadelige virkninger af spild, såsom bundning eller capping.

Om nødvendigt bør overfladevand afløb dækkes. Mindre udslip på gulvet eller anden uigennemtrængelig overflade skal straks suges op eller helst støvsuges ved hjælp af udstyr med højeffektiv slutfilter. Overførsel til egnede beholdere. Rens område med vaskemiddel og meget vand. Absorber vaskevæske på inert absorberende materiale som universal bindemiddel, Fuller jord, bentonit eller anden absorberende ler og saml i egnede beholdere. De brugte beholdere skal være ordentligt lukket og mærket.

Store udslip, der opsuger jorden, skal graves op og overføres til egnede beholdere. Store spild i vand skal indeholde så meget som muligt ved isolering af det forurenede vand. Det forurenede vand skal samles og fjernes til behandling eller bortskaffelse.

Metoder til oprydning

Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

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**

I et industrielt miljø anbefales det at undgå enhver personlig kontakt med produktet, hvis det er muligt ved brug af lukkede systemer med fjernbetjening. Ellers anbefales det at håndtere materialet så meget som muligt med mekaniske midler. Tilstrækkelig ventilation eller lokal udluftning er påkrævet. Udstødningsgassen skal filtreres eller behandles ellers. For personlig beskyttelse i denne situation, se afsnit 8.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Vask dig grundigt efter brug. Brug beskyttelseshandsker af kemiske materialer som nitril eller neopren. Vask ydersiden af handsker med sæbe og vand inden genbrug. Kontroller regelmæssigt for lækager.

Må ikke udledes til miljøet. Undgå at forurene vand ved bortskaffelse af udstyrets vaskevand. Saml alt affaldsmateriale og rester fra rengøringsudstyr mv. Og bortskaffes som farligt affald. Se afsnit 13 for bortskaffelse.

Hygiejniske foranstaltninger

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaring**

Opbevares i lukkede, mærkede beholdere. Opbevaringsrummet skal være fremstillet af ubrændbart materiale, lukket, tørt, ventileret og med uigennemtrængeligt gulv uden adgang for uautoriserede personer eller børn. Et advarselsskilt, der læser "GIFT" anbefales. Værelset bør kun bruges til opbevaring af kemikalier. Mad, drikke, foder og frø bør ikke være til stede. En håndvaskstation skal være tilgængelig.

7.3. Særlige anvendelser**Særlige anvendelser**

Produktet er en registreret plantevækstregulator, som kun må anvendes til de ansøgninger, den er registreret for, i overensstemmelse med en etiket, der er godkendt af de regulerende myndigheder.

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre**

Så vidt vi ved, er der ikke fastlagt personlige eksponeringsgrænser for nogen af ingredienserne i dette produkt. Dog kan personlige eksponeringsgrænser, der er defineret i lokale bestemmelser, eksistere og skal overholdes.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) 0.34 mg/kg bw/day.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) 41 ug/L.

8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Ved brug i et lukket system kræves der ikke personlige værnemidler. Følgende er beregnet til andre situationer, når brugen af et lukket system ikke er muligt, eller når det er nødvendigt at åbne systemet. Overvej behovet for at gøre udstyr eller rørsystemer ufarlige før åbningen.

Forholdsreglerne nævnt nedenfor er primært beregnet til håndtering af det uforyndede produkt og til fremstilling af sprayopløsningen, men kan også anbefales til sprøjtning.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt	Sikkerhedsbriller med sideskærme. Sørg for øjenvask på stedet.
Beskyttelse af hænder	Brug kemikalieresistente handsker, såsom barrierelaminat, butylgummi, nitrilgummi eller viton. Gennembrudstiderne for disse materialer til produktet er ukendte, men det forventes, at de vil give tilstrækkelig beskyttelse.
Beskyttelse af huden og kroppen	Brug passende kemikalieresistent tøj til at forhindre hudkontakt afhængig af eksponeringsgraden. Under de fleste normale arbejdsituationer, hvor eksponering for materialet ikke kan undgås i et begrænset tidsrum, vil vandtætte bukser og forklæde af kemisk modstandsdygtige materialer eller overtræk af polyethylen (PE) være tilstrækkelige. Overtræk af PE skal kasseres efter brug, hvis det er forurenet. I tilfælde af mærkbar eller langvarig eksponering kan overtræk af barrierelaminat være påkrævet.
Åndedrætsværn	Produktet giver ikke automatisk en luftbåren eksponeringsproblemer under normal håndtering. I tilfælde af utilsigtet udledning af det materiale, der producerer en tung damp eller tåge, skal arbejdstagere pålægge officielt godkendt åndedrætsværn med universal filtertype inklusive partikelfilter.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Tilstandsform	Væske
Udseende	Viskøs gennemsigtig væske
Lugt	sæbeagtig
Farve	Gul til brun
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige
pH-værdi	3.72 (1% fortynding i vand)
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Nedbrydes
Flammepunkt	76 °C
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	
Antændelsesgrænse i luft	
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen oplysninger tilgængelige
Nedre antændelsesgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige
Damptryk	Trinexapac-ethyl : 2.16×10^{-3} Pa @ 25°C
Dampmassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Relativ massefylde	1.011 @ 20°C
Vandopløselighed	Dispergibel i vand
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ingen oplysninger tilgængelige
Fordelingskoefficient	Trinexapac-ethyl : log Kow = 1.5 @ pH 5 and 25°C log Kow = -0.29 @ pH 6.9 and 25°C log Kow = -2.1 @ pH 8.9 and 25°C
Servantændelsestemperatur	269 °C
Dekomponeringstemperatur	310°C
Viskositet, kinematisk	16.4 mPa.s @ 20°C and 417 s ⁻¹ 14.1 mPa.s @ 40°C and 417 s ⁻¹
Viskositet, dynamisk	Ingen oplysninger tilgængelige
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende

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**

Efter vores viden har produktet ingen særlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normal håndtering og opbevaring ved omgivelsestemperatur.

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 kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Kan udvikle farlige gasser ved opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Se punkt 5.2 for yderligere oplysninger.

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	> 2000 mg/kg (rotte) (Method: OECD 423)
LD50 Hud	> 2000 mg/kg (rotte) OECD 402
Indånding LC50	> 5.08 mg/l 4 hr (rotte) (Method: OECD 403)

Hudætsning/-irritation	Ikke irriterende i dyreforsøg. (Method: OECD 404).
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Irriterer øjnene. (Method: OECD 405).
Sensibilisering	Sensibiliserende (Metode OECD 429)

Mutagenicitet	Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være mutagene.
Carcinogenicitet	Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet	Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at have negative virkninger på reproduktionen.
--------------------------------	---

enkel STOT-eksponering	Ingen specifikke virkninger efter enkelt eksponering er blevet observeret.
STOT - gentagen eksponering	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Se nedenstående målorganer.

Målorganvirkninger	nyre.
Symptomer	Efter vores kendskab er bivirkninger hos mennesker ikke blevet rapporteret. Lidt irriterende for øjnene. Ved dyreforsøg blev nedsat aktivitet og kortåndethed set ved høj dosering.

Aspirationsfare	Produktet udviser ikke en risiko for lungebetændelse i luften.
------------------------	--

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet**

Økotoksicitet	Økotoksiciteten af produktet måles som:
	- Fish: Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)96-h LC50: 13.7 mg/L
	- Invertebrates: Daphnids (<i>Daphnia magna</i>)48-h EC50:21.5 mg/L

- Algae: Green algae: (Pseudokirchinella subcapitata)72-h IC50: 16.6 mg/L
- Plants: Duckweed (Lemna gibba)7-day EC50: > 100 mg/L, 7-day NOEC: 3.2 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Bionedbrydeligt, men opfylder ikke kriterierne for at være let biologisk nedbrydelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Stoffet har et lavt potentiale til at bioakkumulere i miljøet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord
Moderat mobil.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendt

Punkt 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter

Resterende mængder af materialet og tom, men uren emballage skal betragtes som farligt affald.

Bortskaffelse af affald og emballage skal altid være i overensstemmelse med alle gældende lokale bestemmelser.

Ifølge affaldsrammedirektivet (2008/98 / EF) bør mulighederne for genanvendelse eller oparbejdning først overvejes. Hvis dette ikke er muligt, kan materialet bortskaffes ved fjernelse til et godkendt kemisk destruktionsanlæg eller ved kontrolleret forbrænding med røggasrensning.

Forurener ikke vand, fødevarer, foder eller frø ved opbevaring eller bortskaffelse. Må ikke udledes til kloaksystemer.

Kontamineret emballage

Det anbefales at overveje mulige måder at bortskaffe i følgende rækkefølge:

1. Genbrug eller genbrug skal først overvejes. Genbrug er forbudt, bortset fra indehaveren af tilladelsen. Hvis det tilbydes til genanvendelse, skal beholderne tømmes og skylles tre gange (eller tilsvarende). Undlad at skylle skyllevand til kloaksystemer.

2. Kontrolleret forbrænding med røggasrensning er mulig for brændbare emballagematerialer.

3. Levering af emballagen til en licenseret service til bortskaffelse af farligt affald.

4. Bortskaffelse på et losseplads eller ved udbrænding skal kun ske som en sidste udvej. For bortskaffelse i deponeringsanlæg skal beholderne tømmes fuldstændigt, skylles og punkteres for at gøre dem ubrugelige til andre formål. Hvis det bliver brændt, skal du

forblive ude af røg.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**BEMÆRK**IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIG I BETINGELSEN AF
TRANSPORTFORORDNINGER**IMDG/IMO**

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)	Ikke relevant
Miljøfare	Produktet er skadeligt for vandlevende organismer.
14.6 Særlige bestemmelser	Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader. Må ikke udledes til miljøet.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Produktet transporteres ikke i bulk med skib.

RID

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Produktet er skadeligt for vandlevende organismer.
14.6 Særlige bestemmelser	Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader. Må ikke udledes til miljøet.

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Produktet er skadeligt for vandlevende organismer.
14.6 Særlige bestemmelser	Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader. Må ikke udledes til miljøet.

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Produktet er skadeligt for vandlevende organismer.
14.6 Særlige bestemmelser	Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader. Må ikke udledes til miljøet.

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale bestemmelser**

Unge under 18 år må ikke arbejde med stoffet.

Alle ingredienser i dette produkt er omfattet af EU's kemikalielovgivning.

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**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**

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

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

Klassificeringsprocedure

Øjenirritation: testdata

Sensibilisering - hud: testdata

Fare for vandmiljøet, kronisk: beregningsmetode

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Data målt på produktet er upublicerede virksomhedsdata. Data om ingredienser er tilgængelige fra offentliggjort litteratur og findes flere steder.

Revisionsdato: 2018-11-05

Grund til revision: Formatændring.

Oplæringsvejledning Dette materiale må kun bruges af personer, der er opmærksom på dets farlige egenskaber og er blevet instrueret i de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad antages at være præcise og pålidelige, men anvendelser af produktet varierer, og der kan forekomme situationer, der ikke er forudset af FMC Corporation. Brugeren skal kontrollere gyldigheden af oplysningerne under lokale forhold.

Udarbejdet af

FMC Corporation
FMC Logo - FMC Corporation varemærke

© 2018 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhedsdatabladet ender her