

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:

04.11.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : NovaTec N-Max 24+5+5

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Gødning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : COMPO EXPERT GmbH
Kroegerweg 10
D-48155 Münster

Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@compo-expert.com

1.4 Nødtelefon

Quality / Safety / Environment
Telefon: +49 (0) 2151 - 579 - 0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Faresætninger : Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Supplerende faresætninger : EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Yderligere oplysninger : Tysk "Farlige stoffer" lovgivning ("Gefahrstoffverordnung"), tillæg I, no. 5 (ammoniumnitrat gruppe C III)

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Gødning
Indeholder
NPK - Gødning af forskellige uorganiske salte.
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,phosphate (1:1)

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 45 - <= 70
12179-04-3	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	<= 0,2

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg lægehjælp.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
I tilfælde af lungeirritation førstebehandling med dexametason aerosol (spray).

I tilfælde af hudkontakt : Vask med sæbe og vand.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.

Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer:
For meget methæmoglobin i blodet

Risiko : Senere kontrol for lungebetændelse og lungeødem.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

Der er ingen specifik modgift tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vand
- Uegnede slukningsmidler : Skum
Pulver
Kulsyre (CO₂)
Sand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ved temperaturer over 130 ° C, kan farlige nedbrydningsprodukter gasser udledes:
Nitrogenmonooxid, nitrogendioxid, dinitrogenoxid, ammoniak

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.
-

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå støvdannelse.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Må ikke tømmes i kloak afløb.
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.

6.4 Henvisning til andre punkter

- For personlig beskyttelse se punkt 8.
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Beskyt mod forurening.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

Holdes væk fra direkte sollys.
Beskyt mod varme.
Beskyt mod fugt.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Produktet er ikke brandfarligt. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Holdes væk fra brændbare stoffer.

Hygiejniske foranstaltninger : Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Hold borte fra varme. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Holdes væk fra brandbare stoffer. Beskyt mod forurening. Når oplagres løst ikke blandes med andre gødningsstoffer. Beskyt mod fugt

Yderligere information om opbevaringsforhold : Beskyt mod vand. Holdes væk fra direkte sollys.

Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 5.1C, Ammoniumnitrat og ammoniumnitrat indeholdende blandinger

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Læs først etiketten og oplysninger om produktet.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
12179-04-3	12179-04-3		3 mg/m ³	DE TRGS 900
Spidsbelastningskategorier	8;(II)			
Yderligere oplysninger	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			0,5 mg/m ³ (Borat)	DE TRGS 900
Spidsbelastningskategorier	2;(I)			
Yderligere oplysninger	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			1 mg/m ³	American Conference of Governmental Industrial

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

				Hygienists - threshold limit values
--	--	--	--	---

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ammoniumnitrat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	36 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5,12 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,56 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	8,9 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt, Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,56 mg/kg legemsvægt/d ag
12179-04-3	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning	6,7 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtidspåvirkning	3,4 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtidspåvirkning	316,4 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtidspåvirkning	159,5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtidspåvirkning, Korttidspåvirkning	0,79 mg/kg legemsvægt/d ag

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
ammoniumnitrat	Spildevandsbehandlingsanlæg	18 mg/l
12179-04-3	Ferskvand	2,9 mg/l
	Havvand	2,9 mg/l
	Jord	5,7 mg/kg
	Periodisk brug/frigivelse	13,7 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Åndedrætsværn kun ved dannelse af aerosol eller støv.
Partikelfilter EN 143 type P1 (lav retentionskapacitet (faste partikler af inerte stoffer))

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Må ikke tømmes i kloak afløb.
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : granulater

Farve : forskellige

Lugt : meget svag

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : ca. 5 - 5,5, Koncentration: 100 g/l (20 °C)

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ikke anvendelig

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed : Ikke anvendelig

Antændelighed (fast stof, luftart) : Produktet er ikke brandfarligt.

Højeste eksplosionsgrænse : Ikke eksplosiv

Laveste eksplosionsgrænse : Ikke eksplosiv

Damptryk : Ikke anvendelig

Relativ dampvægtfylde : Ikke anvendelig

Bulk massefylde : ca. 1.150 kg/m³

Opløselighed
Vandopløselighed : opløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ikke anvendelig

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

Dekomponeringstemperatur	:	> 130 °C For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	ikke brandfremmende.

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med alkalier frigiver ammoniak.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.
Undgå fugt.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Svovl, chlorit, chlorider, chlorater, hypochloriter, syreholdige eller alkaliske stoffer, brandfarlige, oxyderbare stoffer, nitrit,

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenmonooxid, nitrogendioxid, dinitrogenoxid, ammoniak

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.950 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : > 88,8 mg/l
Metode: Ingen information tilgængelig.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

12179-04-3:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.200 - 3.400 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2,0 mg/l
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 404
Resultat: non-irritant

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 404
Resultat: non-irritant

12179-04-3:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 405
Resultat: non-irritant

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 405
Resultat: Lokalirriterende

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

12179-04-3:

Arter: Kanin

Vurdering: Lokalirriterende

Resultat: Moderat øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Resultat: Ingen sensibilisering

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

12179-04-3:

Testtype: Buehler Test

Arter: Marsvin

Metode: OECD test guideline 406

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Indeholder ikke farlige ingredienser i henhold til GHS

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Genotoksicitet in vitro : Metode: OECD test guideline 471

Resultat: negativ

12179-04-3:

Kimcellemutagenicitet- : In vitro undersøgelser viste mutagene virkninger

Vurdering

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Bemærkninger: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Arter: Rotte

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

12179-04-3:

Kræftfremkaldende : Carcinogenitets klassifikation er ikke mulig ud fra nuværende

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

egenskaber - Vurdering data.

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte
Bemærkninger: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

12179-04-3:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : I dyreforsøg er risiko for nedsat fertilitet kun påvist efter meget høje doser af dette stof.
Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Arter: Rotte
NOAEL: > 1.500 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 28 d

Arter: Rotte

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

NOAEL: = 256 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 52 w
Metode: OECD test guideline 453

Arter: Rotte
NOAEL: >= 185 mg/kg
Anvendelsesrute: indånding
Ekspositionsvarighed: 2 w
Metode: OECD-412

Erfaringer med human eksponering

Produkt:

Generel information : Fare for dannelse af methæmoglobin.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: Produktet blev ikke testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende sammensætning.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): 422 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 555 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
- Toksicitet overfor alger : NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 83 mg/l
Ekspositionsvarighed: 168 h
Testtype: other
Metode: Ingen data tilgængelige
- Toksicitet overfor bakterier : CE20 (aktivt slam): ca. > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 0,5 h
Testtype: other
Metode: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

ammoniumnitrat:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia (Dafnie)): 490 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h LC50 : 490 mg/l
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 1.700 mg/l Ekspositionsvarighed: 10 d
12179-04-3:	
Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Limanda limanda): 74 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 242 mg/l Ekspositionsvarighed: 24 h
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Scenedesmus subspicatus): 24 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Produktet virker i jorden som gødning og er formindsket i et par uger.

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Komponenter:

ammoniumnitrat:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -3,1

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Ved bortskaffelse af biologiske rensningsanlæg, kan det være modtagelige for nitrifikationen af det aktiverede slam. Med stor sandsynlighed er ikke akut skadelige for vandlevende organismer.
Yderligere økologisk information
Produktet blev ikke testet. Informationen afledt fra egenskaberne af de enkelte komponenter.
Ved højere pH-værdier, kan, som forekommer i farvande naturligt, er en forøgelse af den toksiske effekt forventes på vandorganismer.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Check if agriculture use is possible.
Kontakt fabrikanten.

Forurenede emballage : Contaminated packaging should be emptied as far as possible; then it can be passed on for recycling after being thoroughly cleaned.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke relevant

NovaTec N-Max 24+5+5

Udgave: 1.0

Revisionsdato:

04.11.2020

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Vandforureningsklasse : WGK 1 let vandforurenende
(Tyskland)

Andre regulativer : Tyske guideline: TRGS 511 (Ammoniumnitrat)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering (Chemical Safety Assessment), kræves ikke til dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H272 : Kan forstærke brand, brandnærende.
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360FD : Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

Fuld tekst af andre forkortelser

Eye Irrit. : Øjenirritation
Ox. Sol. : Brandnærende faste stoffer
Repr. : Reproduktionstoksicitet

(Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISO - International standardiseringsorganisation; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); KECI

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NovaTec N-Max 24+5+5



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
04.11.2020

- Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; GLP - God laboratoriepraksis

Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DE / DA