

Nexur NP 35-18

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Nexur NP 35-18

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Meststof

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : COMPO EXPERT GmbH
Krögerweg 10
D-48155 Münster

Telefoon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

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

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : info@compo-expert.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h
Telefoon: +49 (0) 6132 - 84463

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenaanduidingen : Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Aanvullende gevarenaanduidingen : EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Het product is bij toepassing en gebruik zoals omschreven niet schadelijk. Een en ander is

Nexur NP 35-18

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

gebaseerd op onze ervaring met het product en de gegevens die aan ons ter beschikking zijn gesteld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Meststof
mestgranulaat bevat:
Urea

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Ureum	57-13-6 200-315-5 01-2119463277-33-XXXX		<= 75
Ammoniumwaterstoffosfaat	7783-28-0 231-987-8 01-2119490974-22-XXXX		<= 50

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing : Rust, frisse lucht, doktershulp.

Bij aanraking met de huid : Met zeep en water wassen.
Bij blijvende irritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen : Grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten en een arts raadplegen.

Bij inslikken : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.
Indien nodig een arts raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Nexur NP 35-18



Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Irritatie
Roodheid
Misselijkheid
Braken

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Product zelf brandt niet; blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand kunnen vrijkomen:
koolmonoxide (CO)
Kooldioxide (CO₂)
Ammoniak
Stikstofoxiden (NO_x)
Chloorwaterstof (HCl)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie : Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Product niet in de riolering laten komen.
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.

Nexur NP 35-18

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering : Beschermen tegen verontreiniging.
Niet blootstellen aan direct zonlicht.
Verwijderd houden van warmte.
Beschermen tegen vocht.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Het product is niet brandbaar. Verwijderd houden van ontbrandbare stoffen. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Hygiënische maatregelen : Na het werk huid reinigen en verzorgen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : Bij losgestorte opslag niet met andere meststoffen mengen.
Beschermen tegen vocht. Verwijderd houden van warmte.
Beschermen tegen verontreiniging. Verwijderd houden van brandbare stoffen.

Duitse opslagclassificatie (TRGS 510) : 13, Niet-brandbare vaste stoffen

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Niet relevant

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Ureum	Werknemers	Aanraking met de huid		580 mg/kg
Opmerkingen:	Voortdurende blootstelling			

Nexur NP 35-18

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

	Consumenten	Inademing		125 mg/m ³
Opmerkingen:	Voortdurende blootstelling			
	Consumenten	Inslikken		42 mg/kg
Opmerkingen:	Voortdurende blootstelling			
Ammoniumwaterstoffosfaat	Werknemers	Inademing	systemische gevolgen	6,1 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	systemische gevolgen	34,7 mg/m ³ 34,7 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 day			
	Consumenten	Inslikken	systemische gevolgen	2,1 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 day			
	Consumenten	Aanraking met de huid	systemische gevolgen	20,8 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 day			
	Consumenten	Inademing	systemische gevolgen	1,8 mg/m ³
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 day			

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Ureum	Zoetwater	0,047 mg/l
Ammoniumwaterstoffosfaat	Zeewater	0,17 mg/l
	Zoetwater	1,7 mg/l
	CLV-waarde	17 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : goed gesloten veiligheidsbril (EN 166)

Bescherming van de handen

Nexur NP 35-18

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

Opmerkingen	: Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374). chloropren rubber (CR) -0,5 mm butylrubber (0,7 mm) polyvinylchloride (PVC) - 0,7 mm
Huid- en lichaamsbescherming	: Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen.
Bescherming van de ademhalingswegen	: Ademhalingsapparaat alleen nodig indien er aërosol of stof gevormd is. Halfgelaatsmasker met een stoffilter P1 (Europese norm EN 143).

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies	: Product niet in de riolering laten komen. Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.
-----------------	---

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Prills
Kleur	: geel tot bruinachtig
Geur	: reukloos
pH	: circa 6 - 8, Concentratie: 100 g/l (20 °C)
Smeltpunt/-traject	: circa 133 °C
Kookpunt/kooktraject	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	: Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: niet licht ontvlambaar
Bovenste explosiegrens	: Niet van toepassing
Onderste explosiegrens	: Niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Nexur NP 35-18



Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	circa 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Bulk soortelijk gewicht	:	circa 950 kg/m ³
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	:	
Viscositeit, dynamisch	:	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	:	Niet explosief

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met sterk oxiderende stoffen.
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Voorkom elektrostatische spanning.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Nitrieten
nitraat

Nexur NP 35-18

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Bij hoge temperaturen kan ammoniakgas vrijkomen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Opmerkingen: Het product is niet onderzocht. De beoordeling is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.

Bestanddelen:

Ureum:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 14.300 mg/kg

Ammoniumwaterstoffosfaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50: 5.000 mg/l

Acute dermale toxiciteit : LD50: > 5.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen: non Irriterend
Het product is niet onderzocht. De beoordeling is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.

Bestanddelen:

Ammoniumwaterstoffosfaat:

Soort: Konijn
Methode: Richtlijn test OECD 404
Resultaat: Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen: non Irriterend
Het product is niet onderzocht. De beoordeling is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Nexur NP 35-18



Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

Bestanddelen:

Ammoniumwaterstoffosfaat:

Soort: Konijn
Methode: Richtlijn test OECD 405
Resultaat: non Irriterend

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Opmerkingen: Non-sensibilisator.
Het product is niet onderzocht. De beoordeling is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.

) mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van mutagenen.

Kankerverwekkendheid

Product:

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van carcinogenen

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Niet toxisch voor de voortplanting

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Ureum:

Nexur NP 35-18

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

Soort: Rat
NOAEL: 2.250 mg/kg
Methode van applicatie: Oraal

Ammoniumwaterstoffosfaat:

Soort: Rat
NOAEL: 250 mg/kg

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Nadere informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Ureum:

- | | |
|---|--|
| Toxiciteit voor vissen | : LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): > 6.810 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 10.000 mg/l
Blootstellingstijd: 24 h |
| Toxiciteit voor algen | : (Scenedesmus quadricauda (groene algen)): > 10.000 mg/l
Blootstellingstijd: 192 h |

Ammoniumwaterstoffosfaat:

- | | |
|---|--|
| Toxiciteit voor vissen | : Opmerkingen: Geen effect bekend. |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : LC50 (Daphnia (Watervlieg)): 1.790 mg/l |
| Toxiciteit voor algen | : LC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Nexur NP 35-18

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Fysisch-chemische
verwijderbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Ammoniumwaterstoffosfaat:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De methoden voor het vaststellen van biologische afbreekbaarheid zijn niet toepasselijk voor anorganische stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Bestanddelen:

Ammoniumwaterstoffosfaat:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische
informatie : Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor
waterorganismen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Gebruik in de landbouw onderzoeken.

Verontreinigde verpakking : Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

Nexur NP 35-18

Versie: 1.4
Datum laatste uitgave: 23.12.2022
Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:
07.04.2023

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Waterverontreinigingsklasse : WGK 1 licht waterbedreigend
(Duitsland)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

(Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de

Nexur NP 35-18



Versie: 1.4

Datum laatste uitgave: 23.12.2022

Datum van eerste uitgifte: 31.01.2017

Herzieningsdatum:

07.04.2023

uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslijst; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; GLP - Goede laboratoriumpraktijk

Nadere informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

DE / NL