Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming NOVITRON® DAM TEC®

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000813

Productregistratienummer Toelatingsnummer 16349 N

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

Aanbevolen beperkingen

voor gebruik

Gebruik zoals aanbevolen door het label.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier FMC Operational Netherlands B.V.

> The Mark - 2nd floor office 209 Fascinatio Boulevard 216-220 NL-3065 WB Rotterdam

Nederland

Telefoon: +31(0)10-8081422 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

BIG (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen),

telefoonnummer +32(0)14-584545.

Medisch noodgeval:

Nederland: +31 (0) 88 755 8000

(NVIC telefoonnummer voor noodgevallen) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij

acute vergiftigingen.

Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie vereist voor producten in overeenstemming met regulering

(EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Kankerverwekkendheid, Categorie 2 H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte H400: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1 organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange H410: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1 organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :

Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P264 Na het werken met dit product de huid grondig wassen. P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen

alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

aclonifen (ISO)

Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat aclonifen (ISO). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het

milieu te voorkomen.

Voor speciale zinnen (SP) en veiligheidsintervallen, raadpleeg het etiket.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
aclonifen (ISO)	74070-46-5 277-704-1 612-120-00-6	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 100 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10	>= 40 - < 60
Natriumpolynaftaleensulfonaat	9084-06-4		>= 1 - < 10
clomazon (ISO)	81777-89-1 613-340-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische	>= 2,5 - < 10

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

		aquatische toxiciteit):	
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 768 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 4,85 mg/l	
Benzeensulfonzuur, C10-13- alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3 270-115-0	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 1.080 mg/kg	
methanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 (Centrale zenuwstelsel, Ogen) ————————————————————————————————————	>= 0,1 - < 1
		Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 100,0 mg/kg 100 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing (dampen): 5 mg/l	
		Acute dermale toxiciteit: 300 mg/kg	

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

		300 mg/kg	
Substanties met een b	lootstellingsgrens voor op de v	verkplek:	
kaolin	1332-58-7		>= 10 - < 20
	310-194-1		

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

Bij inademing : Overbrengen naar de frisse lucht.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Afwassen met zeep en veel water.

Meteen medische hulp inroepen als irritatie optreedt en

aanhoudt.

Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen. Geen braken opwekken zonder medisch advies.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Veroorzaakt huidirritatie.

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij

brandbestrijding

: Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke : Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen

verbrandingsproducten van irriterende gassen en dampen.

Ammoniak Zwaveloxiden Zwavelzuur Koolstofoxiden

Gehalogeneerde verbindingen

Stikstofoxiden (NOx)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

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, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

voorzorgsmaatregelen Vermijd stofvorming.

Voorkom inademen van stof. Als het veilig kan, stop dan het lek.

Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst

materiaal/lek.

Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

De verontreinigde ruimte duidelijk markeren en zorg ervoor dat onbevoegd personeel geen toegang kan krijgen. Alleen gekwalificeerd personeel met geschikte

beschermingsmiddelen mogen optreden.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : In geschikte en gesloten containers bewaren voor

verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Vermijd vorming van respirabele deeltjes.

Dampen/stof niet inademen.

Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen

raadplegen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Vermijd stofvorming. Zorg voor geschikte afzuigventilatie op

plaatsen waar stof ontstaat.

Hygiënische maatregelen : Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde

van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten

en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische

veiligheidsnormen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

: Het product is stabiel onder normale omstandigheden van magazijnopslag. Opslaan in gesloten, geëtiketteerde

recipiënten. De opslagruimte moet bestaan uit onbrandbaar

materiaal, gesloten, droog, geventileerd en met een

ondoordringbare vloer, zonder toegang voor onbevoegden of

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

kinderen. Een waarschuwingsbord met de tekst "GIF" wordt aanbevolen. De ruimte mag alleen worden gebruikt voor de opslag van chemicaliën. Eten, drinken, voer en zaad mogen niet aanwezig zijn. Er moet een handwasstation aanwezig

zijn.

Meer informatie over

opslagstabiliteit

: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is

goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
kaolin	1332-58-7	TWA (Respirabel stof)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Nadere informatie	Carcinogene of mutagene agentia			
methanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC
Nadere informatie	Indicatief, Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid			
		TGG-8 uur	133 mg/m3	NL WG
Nadere informatie	Huidopname			

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
ammonium sulphate	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	11,167 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	44,667 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,667 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	12,8 mg/kg
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	6,4 mg/kg
sodium dodecylbenzenesulfo nate	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	52 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische	52 mg/m3

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Ī			effecten	İ
	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	52 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	52 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	57,2 mg/kg
	Werknemers	Huid	Acute - systemische effecten	80 mg/kg
	Werknemers	Huid	Lange termijn- plaatselijke effecten	1,57 mg/cm2
	Werknemers	Huid	Acute - plaatselijke effecten	1,57 mg/cm2
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	26 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	26 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	26 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	26 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	28,6 mg/kg
	Consumenten	Huid	Acute - systemische effecten	40 mg/kg
	Consumenten	Huid	Lange termijn- plaatselijke effecten	0,787 mg/cm2
	Consumenten	Huid	Acute - plaatselijke effecten	0,787 mg/cm2
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	13 mg/kg
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	13 mg/kg
methanol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	260 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	260 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	260 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	260 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	40 mg/kg
	Werknemers	Huid	Acute - systemische effecten	40 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	50 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	50 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	50 mg/m3

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	50 mg/m3
Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	8 mg/m3
Consumenten	Huid	Acute - systemische effecten	8 mg/m3
Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	8 mg/kg
Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	8 mg/kg

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
ammonium sulphate	Zoetwater	0,312 mg/l
·	Zeewater	0,0312 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	16,18 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,063 mg/kg
	Bodem	62,6 mg/kg
	Intermitterend gebruik (zoet water)	0,530 mg/l
sodium dodecylbenzenesulfonate	Zoetwater	0,693 mg/l
	Zeewater	1 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,654 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	50 mg/l
	Zoetwater afzetting	27,5 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	2,75 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	25 mg/kg droog gewicht (d.g.)
methanol	Zoetwater	20,8 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende	1,54 mg/l
	emissie	
	Zeewater	2,08 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	100 mg/l
	Zoetwater afzetting	77 mg/kg
	Zeeafzetting	7,7 mg/kg

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Oogspoelfles met zuiver water

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

Materiaal : Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals

barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Huid- en lichaams-

bescherming

: Stofdicht beschermingspak

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

Draag bij blootstelling aan stof geschikte persoonlijke ademhalingsbescherming en een beschermend pak.

Beschermende maatregelen : Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

Altijd een EHBO-koffer bij de hand houden, samen met de

juiste instructies.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

In het kader van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, dient de eindgebruiker te verwijzen naar

het etiket en de instructies voor ons

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat : vast

Vorm : granulaten

Kleur : groengeel

Geur : Chemische geur

Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd

Smelt-/vriespunt : Niet uitgevoerd

Kookpunt/kooktraject : Niet uitgevoerd

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Niet uitgevoerd

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Niet uitgevoerd

Vlampunt : Niet uitgevoerd

Ontledingstemperatuur : Niet uitgevoerd

pH : 6,37

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligh

1.0 20.09.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Concentratie: 1 %

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : Niet uitgevoerd

Viscositeit, kinematisch : Niet uitgevoerd

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : dispergeerbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Dampspanning : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid : Niet uitgevoerd

Dichtheid : Niet uitgevoerd

Bulk soortelijk gewicht : 0,64 - 0,66 g/m3

Relatieve dampdichtheid : Niet uitgevoerd

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : Niet-oxiderende

Zelfontsteking : 340 °C

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

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

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,06 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Natriumpolynaftaleensulfonaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 - 5.000 mg/kg

clomazon (ISO):

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 768 mg/kg

Methode: Acute toxiciteitsschattingen volgens Verordening

(EG) Nr. 1272/2008

LD50 (Rat, vrouwtje): 767,5 mg/kg Methode: US EPA Test richtlijn OPP 81-1

LD50 (Rat, vrouwtje): 300 - 2.000 mg/kg

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Methode: Richtlijn test OECD 423

Doelorganen: Lever

Beoordeling: Het component/mengsel is middelmatig giftig na

eenmaal inslikken.

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: 4,85 mg/l

Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Acute toxiciteitsschattingen volgens Verordening

(EG) Nr. 1272/2008

LC50 (Rat, vrouwtje): 4,85 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 81-3

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 81-2

Beoordeling: Het component/mengsel is laag giftig na

eenmalig contact met de huid.

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 1.080 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteitsschattingen: 1.080 mg/kg

Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van

LD50/LC50-waarde

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

methanol:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 100,0 mg/kg

Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 (Rat): 1.187 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen (Mensen): 100 mg/kg

Methode: Oordeel van experts

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, vrouwtje): 82,1 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

LC50 (Rat, man): 92,6 mg/l Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Acute toxiciteitsschattingen: 5 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Methode: Oordeel van experts

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 300 mg/kg

Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 (Konijn): 17.100 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 300 mg/kg

Methode: Oordeel van experts

kaolin:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

LD50: > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 420

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LD50: 5,07 mg/l

Methode: Richtlijn test OECD 436

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

LD50: > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn Resultaat : Huidirritatie

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen huidirritatie
Resultaat : geringe irritatie

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Natriumpolynaftaleensulfonaat:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

15 / 40

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

clomazon (ISO):

Soort : Konijn

Methode : US EPA Test Richtlijn OPP 81-5

Resultaat : Geen huidirritatie

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen huidirritatie
Methode : Richtlijn test OECD 404

Opmerkingen : Kan lichte irritatie veroorzaken.

Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : geringe irritatie

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Huidirritatie

methanol:

Soort : Koniin

Resultaat : Geen huidirritatie

kaolin:

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Resultaat : Geen oogirritatie

Opmerkingen : Stof van product kan irriterend zijn voor ogen, huid en

ademhalingsstelsel.

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Resultaat : Geen oogirritatie

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Natriumpolynaftaleensulfonaat:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

clomazon (ISO):

Soort : Konijn

Methode : US EPA Test Richtlijn OPP 81-4

Resultaat : Geen oogirritatie

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen oogirritatie

Methode : Richtlijn test OECD 405

Opmerkingen : Kan lichte irritatie veroorzaken.

Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

methanol:

Soort : Konijn

Resultaat : Geen oogirritatie

kaolin:

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Beoordeling : Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Blootstellingsroute : Aanraking met de huid

Soort : Cavia

17 / 40

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Natriumpolynaftaleensulfonaat:

Testtype : Buehlertest Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406 Resultaat : Geen huidsensibilisator.

clomazon (ISO):

Soort : Cavia

Beoordeling : Geen huidsensibilisator.

Methode : US EPA Test Richtlijn OPP 81-6

Methode : Richtlijn test OECD 429 Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Testtype : Buehlertest Soort : Cavia

Beoordeling : Geen huidsensibilisator.
Methode : Richtlijn test OECD 406

GLP : ja

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

methanol:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Resultaat : Geen huidsensibilisator.

kaolin:

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Mutageniteit in : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van

geslachtscellen- Beoordeling mutagenen.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Genotoxiciteit in vitro : Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Resultaat: negatief

clomazon (ISO):

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test

Testsysteem: Salmonella typhimurium

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

GLP: ja

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: cytogenetische test

Soort: Rat

Resultaat: negatief

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, B.13/14

(Ames-test)

Resultaat: negatief

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van

zoogdieren in vitro

Methode: Richtlijn test OECD 476

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: twjfelachtig

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Soort: Muis (man)

Methode van applicatie: Mondeling

Resultaat: negatief

Testtype: cytogenetische test

Soort: Muis (man)

Methode van applicatie: Mondeling

Resultaat: negatief

Testtype: Dominante dodelijke test bij knaagdieren

Soort: Muis (man)

Methode van applicatie: Mondeling

Resultaat: negatief

Testtype: In vivo micronucleus proef Soort: Muis (mannelijk en vrouwelijk)

19 / 40

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Ve

1.0 20.09.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Methode van applicatie: Mondeling

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

mutageen van een geslachtscel.

methanol:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van

zoogdieren in vitro

Testsysteem: Chinese hamsterfibroblasten

Resultaat: negatief

Testtype: proef omgekeerde mutatie Testsysteem: Salmonella typhimurium Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern

Soort: Muis

Methode van applicatie: Intraperitoneale injectie

Resultaat: negatief

kaolin:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Kankerverwekkendheid

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Product:

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Op basis van dierproeven is er beperkt bewijsmateriaal voor

carcinogene effecten.

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Resultaat : positief

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Op basis van dierproeven is er beperkt bewijsmateriaal voor

carcinogene effecten.

clomazon (ISO):

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Blootstellingstijd : 2 Jaren Resultaat : negatief

methanol:

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : inhalatie (damp)
Blootstellingstijd : 18 maand(en)
NOAEC : 1,3 mg/l
Resultaat : negatief

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : inhalatie (damp)

Blootstellingstijd : 2 Jaren NOAEC : 1,3 mg/l Resultaat : negatief

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Giftigheid voor de : Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van

voortplanting - Beoordeling voortplantingstoxische stoffen.

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Effecten op de : Testtype: Tweegeneratiestudie

vruchtbaarheid Soort: Rat

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Soort: Rat

Resultaat: negatief

Soort: Konijn Resultaat: negatief

clomazon (ISO):

Effecten op de : Testtype: Tweegeneratiestudie vruchtbaarheid : Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode van applicatie: Oraal

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal

Verschijnselen: Effecten op de moeder.

Resultaat: negatief

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Soort: Konijn

Methode van applicatie: Oraal

Verschijnselen: Effecten op de moeder.

Resultaat: negatief

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Effecten op de : Testtype: Onderzoek drie generaties vruchtbaarheid : Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Oraal Dosis: 14, 70, 350 mg/kg bw d

Duur van een enkele behandeling: 2 Jaren

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 350 mg/kg lg/dag

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 350 mg/kg lg/dag Algemene toxiciteit F2: NOAEL: 350 mg/kg lg/dag

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: Screeningtest op ontwikkelingstoxiciteit

Soort: Rat

Methode van applicatie: Mondeling

Dosis: 0.2, 2.0, 300, 600 Milligram per kilogram

Duur van een enkele behandeling: 20 d

Algemene maternale toxiciteit: LOAEL: 600 mg/kg

lichaamsgewicht

Embryo-foetale toxiciteit.: LOAEL: 600 mg/L

Verschijnselen: Achterstanden.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

methanol:

Effecten op de : Testtype: reproductietoxiciteit over één generatie

vruchtbaarheid Soort: Aap, vrouwtje

Methode van applicatie: inhalatie (damp) Algemene toxiciteit F1: NOAEC: 2,39 mg/l

Resultaat: negatief

Testtype: Tweegeneratiestudie Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode van applicatie: inhalatie (damp) Algemene toxiciteit F1: LOAEC: 1,3 mg/l Algemene toxiciteit F2: LOAEC: 1,3 mg/l

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: Prenataal

Soort: Muis

Methode van applicatie: inhalatie (damp) Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEC: 6,65 mg/L

Resultaat: Embryotoxische effecten en schadelijke effecten bij het nageslacht zijn alleen waargenomen bij doses met een

hoge maternale toxiciteit

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veilig

1.0 20.09.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Testtype: Prenataal

Soort: Rat

Methode van applicatie: inhalatie (damp) Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEC: 1,33 mg/L

Resultaat: Embryotoxische effecten en schadelijke effecten bij het nageslacht zijn alleen waargenomen bij doses met een

hoge maternale toxiciteit

kaolin:

Effecten op de vruchtbaarheid

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

Bestanddelen:

clomazon (ISO):

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

methanol:

Doelorganen : Centrale zenuwstelsel, Ogen

Beoordeling : De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling, categorie 1.

kaolin:

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Bestanddelen:

clomazon (ISO):

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

kaolin:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

clomazon (ISO):

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOEL : 1000 ppm Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 days

Verschijnselen : toegenomen levergewicht

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

LOAEL : 300 mg/kg Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 9 months

Dosis : 300, 900 mg/kg/bw/day

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 5 %

Methode van applicatie : Dermal

Blootstellingstijd : 26 weeks

Dosis : 0.5%, 1%, 5%

methanol:

Soort : Aap

LOAEL : 2.340 mg/kg Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 3 days

 Soort
 : Rat

 NOEC
 : 0,13 mg/l

 LOAEL
 : 1,3 mg/l

Methode van applicatie : inhalatie (damp)
Blootstellingstijd : 12 months

Opmerkingen : Geen toxicologisch merkbare effecten werden vastgesteld.

kaolin:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

Bestanddelen:

clomazon (ISO):

De stof heeft geen eigenschappen verbonden aan aspiratiegevaar.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Ervaring met blootstelling van mensen

Bestanddelen:

methanol:

Inslikken : Doelorganen: Ogen

Opmerkingen: Afgeleid van de gegevens van proeven bij

mensen

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Dit product bevat micro-ingekapselde actieve ingrediënten. De

toxiciteit van ingekapselde stoffen is altijd lager dan die van de stoffen zelf. Het benadert de toxiciteit van de stoffen alleen in gevallen waarin maalhandelingen de capsules breken,

waardoor de actieve ingrediënten vrijkomen.

Bestanddelen:

clomazon (ISO):

Opmerkingen : Bij toediening aan dieren veroorzaakte clomazon verminderde

activiteit, tranende ogen, bloedingen uit de neus en gebrek

aan coördinatie.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 4,87 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 8,4 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor : EC50 (algen): 0,026 mg/l algen/waterplanten : Blootstellingstijd: 72 h

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische

toxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 0,67 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,2 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 0,0069

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

NOEC (lemna gibba (bultkroos)): 0,0012 mg/l

Blootstellingstijd: 14 d

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

100

Toxiciteit voor vissen : NOEC: 0,009 mg/l (Chronische toxiciteit) Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Testtype: doorstroomtest

NOEC: 0,005 mg/l Blootstellingstijd: 35 d

Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum:

20.09.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

1.0

NOEC: 0,016 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

10

Natriumpolynaftaleensulfonaat:

LC50 (Brachydanio rerio (zebravis)): > 100 mg/l Toxiciteit voor vissen

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

: EC50: 5,37 - 8,77 mg/l Blootstellingstijd: 45 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

clomazon (ISO):

Toxiciteit voor vissen LC50 (Menidia beryllina (runderhaas)): 6,3 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 14,4 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 34 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 5,2 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 12,7 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

LC50 (Americamysis bahia (garnaalsoort)): 0,57 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: doorstroomtest

LC50 (Schaaldieren): 0,53 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

(Hyalella azteca (Amfipode, mexikaans vlokreeftje)):

Toxiciteit voor algen/waterplanten EbC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 2 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

ErC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 4,1 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum:

20.09.2023 1.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

ErC50 (Navicula pelliculosa (Zoetwaterkiezelwier)): 0,136 mg/l

Blootstellingstijd: 120 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Zoetwaterkiezelwier)): 0,05 mg/l

Eindpunt: Groeisnelheid Blootstellingstijd: 120 h

EC50 (lemna gibba (bultkroos)): 13,9 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

1

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

NOEC: 2,3 mg/l

Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 2,2 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

NOEC: 0,032 mg/l Blootstellingstijd: 28 d

Soort: Americamysis bahia (garnaalsoort)

Testtype: doorstroomtest

NOEC: 1,25 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Testtype: statische test

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

1

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: 156 mg/kg

Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 2.510 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

LC50: > 5620 ppm

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

Opmerkingen: Voedsel

LC50: > 85.29

Soort: Apis mellifera (bijen)

LC50: > 100

Soort: Apis mellifera (bijen)

28 / 40

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum:

1.0 20.09.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Opmerkingen: Bij aanraking

LD50: > 2000

Soort: Coturnix japonica (Japanse kwartel)

NOEC: 94 mg/kg

Eindpunt: Vruchtbaarheidstest Soort: Colinius virginianus

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische

toxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 1,67 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 2,88

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: semi-statische test Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,9 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 235

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Testtype: statische test

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

NOEC: 0,23 mg/l Blootstellingstijd: 72 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 1,18 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

NOEC: 250 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen) Methode: Richtlijn test OECD 207

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Versie Herzieningsdatum:

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

methanol:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)):

15.400 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 18.260 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): circa 22.000

ma/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): 19.800 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 450 mg/l Blootstellingstijd: 28 d

Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 208 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

kaolin:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): >

100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-

organismen

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Het product bevat kleine hoeveelheden van

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum:

1.0 20.09.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

niet gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen, die mogelijk niet afbreekbaar zijn in waterzuiveringsinstallaties.

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Stof/product is matig persistent in het milieu. De primaire afbraakhalfwaardetijd bedraagt gewoonlijk verscheidene maanden in aërobe bodem en water.

Natriumpolynaftaleensulfonaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Op grond van de onderzoeksresultaten over biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk

biologisch afbreekbaar.

Chemisch zuurstofverbruik

(CZV)

20 - 70 %(m)

clomazon (ISO):

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Stof/product is matig persistent in het milieu. De halveringstijd van de primaire afbraak varieert naar gelang

van de omstandigheden, van enkele weken tot enkele

maanden in aërobe bodem en water.

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Biologische afbreekbaarheid : Entstof: Actief slib, niet aangepast

Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Methode: OECD-testrichtlijn 301 B

methanol:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

kaolin:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De werkwijze voor het vaststellen van de

biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op

anorganische stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 2.893

Opmerkingen: Laag potentieel voor bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 4,37

Natriumpolynaftaleensulfonaat:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

clomazon (ISO):

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 27 - 40

Opmerkingen: Laag potentieel voor bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 2,365 (20 °C)

Methode: Richtlijn test OECD 107

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten:

Bioaccumulatie : Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Bioconcentratiefactor (BCF): 87 Methode: Richtlijn test OECD 305A

Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 1,4 (23 °C)

pH: 6,1

methanol:

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -0,77 (20 °C)

kaolin:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Opmerkingen: Niet van toepassing

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Bestanddelen:

aclonifen (ISO):

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: immobiel

Natriumpolynaftaleensulfonaat:

Mobiliteit : Opmerkingen: Adsorptie naar fase vaste grond is mogelijk.

clomazon (ISO):

Distributie in en tussen : Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47

milieucompartimenten Opmerkingen: Middelmatig mobiel in bodemsoorten

kaolin:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Slechte mobiliteit in de bodem

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die

men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief

(zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof

bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of

odem.

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.

Lege containers niet hergebruiken.

Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo

worden verwijderd als een ongebruikt product.

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(aclonifen, Clomazon)

ADR : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(aclonifen, Clomazon)

RID : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(aclonifen, Clomazon)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(aclonifen, Clomazon)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(aclonifen, Clomazon)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse Secundaire risico's

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M7
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

ADR

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M7
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9
Tunnelrestrictiecode : (-)

RID

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M7
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

IMDG

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 9

EmS Code : F-A, S-F

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 956

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956 Verpakkingsgroep : III Etiketten : Diversen

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift : 956

(passagiersvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956 Verpakkingsgroep : III Etiketten : Diversen

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk : ja

IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk : ja

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023 1.0

50000813

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: ammonium sulphate (Nummer op de liist 65)

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de

ozonlaag afbrekende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente

organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees

gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Niet van toepassing Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van

Nederland. Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS-lijst) quartz (SiO2)

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

MILIEUGEVAREN

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke

eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioacumulerend vermogen/

toxiciteit of persistentie).

E1

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

Saneringsinspanning : Z

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Bevat een stof die onderworpen is aan SZW-lijst van quartz (SiO2) kankerverwekkende stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid).

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

TCSI : Niet overeenkomstig de lijst

TSCA : Het product bevat een stof/stoffen die niet in de TSCA lijst zijn

opgenomen.

AIIC : Niet overeenkomstig de lijst

DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet

voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

clomazon (ISO) aclonifen (ISO) natriumhydroxide

ENCS : Niet overeenkomstig de lijst

ISHL : Niet overeenkomstig de lijst

KECI : Niet overeenkomstig de lijst

PICCS : Niet overeenkomstig de lijst

IECSC : Niet overeenkomstig de lijst

NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst

TECI : Niet overeenkomstig de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product (mengsel) is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H301 : Giftig bij inslikken. H302 : Schadelijk bij inslikken.

H311 : Giftig bij contact met de huid.
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H331 : Giftig bij inademing. H332 : Schadelijk bij inademing.

H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H370 : Veroorzaakt schade aan organen.

H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Carc. : Kankerverwekkendheid Eye Dam. : Ernstig oogletsel

Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie

STOT SE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling 2004/37/EC : Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de

werknemers tegen de risico's van blootstelling aan

carcinogene of mutagene agentia op het werk

2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

2004/37/EC / TWA : Grenswaarde voor langdurende blootstelling

2006/15/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; 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; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; 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; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

01 101 41 1 4

Classificatie van het preparaat:		Classificatieprocedure:	
Carc. 2	H351	Gebaseerd op productgegevens of beoordeling	
Aquatic Acute 1	H400	Gebaseerd op productgegevens of beoordeling	
Aquatic Chronic 1	H410	Gebaseerd op productgegevens of beoordeling	

Vrijwaringclausule

FMC Corporation is van mening dat de informatie en aanbevelingen in dit document (inclusief gegevens en verklaringen) correct zijn op de datum hiervan. U kunt contact opnemen met FMC Corporation om te verzekeren dat dit document het meest actuele is dat beschikbaar is bij FMC Corporation. Er wordt geen garantie gegeven op geschiktheid voor een bepaald doel, garantie op verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de hierin verstrekte informatie. De hierin verstrekte informatie heeft alleen betrekking op het gespecificeerde aangegeven product en is mogelijk niet van toepassing wanneer een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces. De gebruiker is verantwoordelijk voor het bepalen of het product geschikt is voor een bepaald doel en geschikt is voor de gebruiksomstandigheden en gebruiksmethoden van de gebruiker. Aangezien de omstandigheden en methoden van gebruik buiten de controle van FMC Corporation vallen, wijst FMC Corporation uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid af met betrekking tot resultaten verkregen of voortvloeiend uit enig gebruik van de producten of het vertrouwen op dergelijke informatie.

Gemaakt door

FMC Corporation

FMC en het FMC-logo zijn handelsmerken van FMC Corporation en/of een gelieerde onderneming.
© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



NOVITRON® DAM TEC®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.09.2023

50000813

NL/NL