

Product : Fleurella Universele Meststof 4kg, 10kg

Veiligheidsvoorschriften

In overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006 (REACH), bijlage II met alle daaropvolgende wijzigingen en aanvullingen en EG-verordening nr. 2020/878.

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

1.1. Product-ID

Product naam: Fleurella Universele Meststof 4kg, 10kg

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

Enkel te gebruiken als meststof of bodemverbeteraar. Niet voor menselijke of dierlijke consumptie.

1.3. Details van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Seasons Products BV
Duinstraat 51
9494 RN YDE – Nederlands
Telefoonnummer : Telefoon +31 (0) 50 4065811
sales@seasons-eu.com

1.4. Noodnummer

In geval van nood kunt u contact opnemen met de Nationale Antigifbestrijding,
Telefoonnummer: +31 (0)30-27 48 888. Dit nummer is alleen bereikbaar voor de arts die de patiënt behandelt in geval van accidentele vergiftiging en is 24/7 bereikbaar.
Voor België Antigifcentrum : +32 (0) 70 245245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens (EG) Nr. 1272/2008. Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten. Indien gebruikt voor het beoogde doel en in de concentratie zoals aanbevolen door de leverancier, zijn er schadelijke fysisch-chemische, menselijke gezondheids- en milieueffecten gemeld of bekend.

2.2. Etiketeringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Geen etikettering van toepassing.

2.3. Andere gevaren

REACH - Art.57-59: Het mengsel bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) op de printdatum van het veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

Niet toepasbaar.

3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu en voldoet niet aan de criteria voor indeling in een gevarenklasse volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 en REACH bijlage II.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Raadpleeg bij klachten een arts.
Inslikken	Spoel de mond uit met water. Raadpleeg bij klachten een arts
Oogcontact	Uitspoelen met veel water gedurende minimaal 15 minuten. Verwijder na de eerste spoeling eventuele contactlenzen en ga door met spoelen. Raadpleeg bij klachten een arts.
Huidcontact	Verontreinigde kleding verwijderen. Afspoelen met water. Raadpleeg bij klachten een arts.
Bescherming van EHBO'ers	Blootstelling vermijden. Gebruik geschikte bescherming (zie rubriek 8).

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Geen specifieke effecten en/of symptomen gemeld of bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er zijn geen aanwijzingen gemeld of bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmedia

Er zijn geen beperkingen op het type brandblusser dat mag worden gebruikt. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.

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

Gevaarlijke thermische (de)compositieproducten.
Bij verbranding kunnen ontstaan: stikstofoxiden en koolmonoxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Waarschuw de brandweer en vertel hen de locatie en de aard van het gevaar.
- Draag bij brand een ademhalingsapparaat en beschermende handschoenen.
- Voorkom, op alle mogelijke manieren, dat lekkage in afvoeren of waterlopen terechtkomt.
- Gebruik brandbestrijdingsprocedures die geschikt zijn voor de omgeving.
- Benader GEEN containers waarvan vermoed wordt dat ze heet zijn.
- Koel aan brand blootgestelde containers met waternevel vanaf een beschermde locatie.
- Indien dit veilig kan worden gedaan, verwijder de containers dan uit het vuurpad.
- Apparatuur moet na gebruik grondig worden ontsmet.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Stoffilter.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verspreiding, anders dan gebruik als meststof. Zorg ervoor dat deze niet in een regenafvoersysteem of greppels terechtkomt.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

- Vegen, opscheppen. Herstel het product waar mogelijk.
- Vermijd het genereren van stof.
- Plaats gemorst materiaal in schone, droge containers.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8, voor verwijdering zie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Gebruik en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

- Gebruik in een goed geventileerde ruimte.
- Neem de opslagomstandigheden van de fabrikant in paragraaf 7.2 in acht.
- De atmosfeer moet regelmatig worden gecontroleerd aan de hand van vastgestelde blootstellingsnormen om ervoor te zorgen dat veilige werkomstandigheden worden gehandhaafd.
- Bulkopslag: Vermijd zoveel mogelijk beweging. Verwijder alle mogelijke stoflagen.
- Door verbranding kan de temperatuur oplopen tot 80 °C. In dat geval moeten de hoop of zakken goed worden gedemonteerd en zo snel mogelijk worden uitgespreid om af te koelen.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

- Opslag - Op een koele, droge plaats bewaren. Verwijderd houden van water en vocht.
- Bulkopslag: maximale hoogte 5 m (30°C, hoogste niveau).
 - Dagelijkse temperatuurmeting op ongeveer 2 meter onder de bovenkant om eventuele verbranding te signaleren.
 - Niet samen met nitraathoudende meststoffen opslaan.
 - Niet samen met voedingsproducten bewaren.

Verpakkingsmaterialen:

- Bewaar in zakken of containers. Bewaar de container goed gesloten op een koele plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Alleen gebruiken als meststof voor planten. De aanbevolen maximale dosering niet overschrijden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Technische maatregelen :	Lokale afzuigventilatie wordt aanbevolen.
Beroepsmatige blootstelling :	Er zijn geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

8.2. Controles op blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Ademhalingssysteem :	Als de grenswaarden op de werkplek worden overschreden, moet hiervoor een geschikte adembescherming worden gedragen: stoffilter.
Huid en lichaam :	Geen specificatiespersoonlijke bescherming is vereist.
Handen :	Geen specificatiespersoonlijke bescherming is vereist.
Ogen :	Geen specificatiespersoonlijke bescherming is vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Fysieke toestand :	Vast
Kleur :	Bruinig
Geur :	Kenmerkend
Ontledingstemperatuur :	200 -250°C
oplosbaarheid in water :	Mengbaar met water
Ontvlambaarheid :	Niet brandbaar

9.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen relevante gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties als de veiligheidsvoorschriften voor hantering en opslag in acht worden genomen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder voorgeschreven opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen relevante gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd contact met vocht, water, hitte, hoge temperaturen en brandbare stoffen.

10.5. materialen die niet met elkaar samengaan

Geen relevante gegevens beschikbaar.

10.6. gevaarlijke ontbindingsproducten

Ammoniak

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Er zijn geen gegevens over gevarenklassen over het product bekend.

11.2. Informatie over andere gevaren

Er zijn geen gegevens over andere gevaren over het product bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen relevante gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Deproduct is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatief potentieel

Geen relevante gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen relevante gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT en vPvB-beoordeling

Geen relevante gegevens beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen relevante gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen relevante gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Methoden voor verwijdering :	Verwijdering volgens de nationale of lokale wetgeving. Niet in de riolering of waterlichamen weggooien.
Verspilling van resten :	Houd afval gescheiden. Verwijderen als bedrijfsafval.
Verontreinigde verpakkingen :	Na een passende reiniging kan de verpakking opnieuw worden gebruikt.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

14.1. UN-nummer

Geen relevante gegevens beschikbaar.

14.2. Juiste transportnaam volgens de UN

Geen relevante gegevens beschikbaar.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

- Klasse: Niet van toepassing
- Subrisico: Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Geen relevante gegevens beschikbaar.

14.5. Gevaren voor het milieu

Geen relevante gegevens beschikbaar.

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Geen relevante gegevens beschikbaar.

14.7. Transport in bulk volgens bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Geen relevante gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgevende informatie

15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de volgende EU-wetgeving en de aanpassingen daarvan - voor zover van toepassing -: Richtlijnen 98/24/EG, - 92/85/EEG, - 94/33/EG, - 2008/98/EG, -2010/75/EU; Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie; Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Duitsland: Waterbedreigingsklassen (Wassergefährdungsklassen): WGK1 licht waterbedreigend.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De informatie op het veiligheidsinformatieblad is voor zover wij weten correct op de datum van uitgave. Het is bedoeld als leidraad voor veilig gebruik, hantering, verwijdering, opslag en transport en is niet bedoeld als garantie of als specificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het gespecificeerde product en is mogelijk niet geschikt voor combinaties met andere materialen of in andere processen dan hier specifiek beschreven.