

Veiligheidsinformatieblad

Trips-flow

Veiligheidsinformatieblad

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam Trips-flow
Productcode 904077
(Bij leverancier Proagro gmbh bekend als "proagro Netzmittel")

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

Geïdentificeerde toepassing SU1 Landbouw
PC27 Gewasbeschermingsmiddelen (hulpstof voor toevoeging aan gewasbeschermingsmiddelen)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Proagro GmbH
Beerbach 55
91183 Abenberg
Duitsland
Tel: +49 (0)9873-794
Fax: +49 (0)9873-795
E-mail d.friess@proagro-gmbh.de

Importeur AgroCentrum BV
Prins Reinierstraat 7
4651 RZ Steenberg
Nederland
Tel: +31 (0)167-563150
Fax: +31 (0)167-563983
Email info@agrocentrum.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tijdens werkdagen (ma-vr) en kantoor tijden (8.00-17.00 uur): +31 (0)167-563150.
Voor behandelende artsen in geval van vergiftiging in Nederland: NVIC: +31 (0)30-2748888.
Voor productinformatie in alle overige gevallen: +49 (0)3461-230333.

2. Identificatie van de gevaren

2.1. Gevaarsaanduidingen H315 Veroorzaakt huidirritatie
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

2.1. voorzorgsmaatregelen P102 Buiten bereik van kinderen houden
P280 Beschermende kledij dragen
P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk: blijven spoelen. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen
P302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P362 Verontreinigde kleding uittrekken

2.3. Etiketteringselementen

Gevarensymbolen



Veiligheidsinformatieblad

Trips-flow

2.4. Andere gevaren

Stof voldoet aan criteria PBT

Niet van toepassing.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat

Mengsel

2094064 Butanedioic acid, sulfo-, 1,4 (2-ethylhexyl) es 577-11-7ter, sodium salt	>10%
2521042 Propanol (2-methoxymehtylethoxy)- 34590-94-8 anionic surfactants (50%)	>1%

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademing

Niet relevant.

Na huidcontact

Direct met veel water spoelen.

Na oogcontact

Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten. Een arts raadplegen.

Na inslikken

Direct een arts raadplegen. Geen braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Significante of kritische effecten zijn niet bekend.

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

Niet van toepassing

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken.

Ongeschikte blusmiddelen

Water.

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

Specifiek gevaar

Geen bekend.

Schadelijke bestanddelen/verbrandingsproducten

Bij verbranding kan zwaveldioxide en stikstofoxide vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermdende uitrusting

Combinatiefilter. Vrijkomende gassen niet inademen.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedure

Contact met de huid en de ogen voorkomen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorbtiekorrels opnemen. Resten afvoeren volgens geldende eisen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg paragraaf 8.

7. Hantering en opslag

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

Veiligheidsinformatieblad

Trips-flow

Contact met de huid en de ogen voorkomen.

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

Niet blootstellen aan temperaturen boven 30°C.

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg paragraaf 1.2.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen blootstellingslimieten aangegeven voor bestanddeel(delen).

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	Niet noodzakelijk.
Bescherming van de ademhaling	Niet noodzakelijk.
Bescherming van de handen	Draag veiligheidshandschoenen (EN 374).
Bescherming van de ogen	Draag een veiligheidsbril (EN 166).
Lichaamsbescherming	Draag beschermende kleding (EN 465).
Algemene hygiënemaatregelen	Gangbare maatregelen voor de omgang met chemicaliën.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Helder, lichtgeel.
Geur	Karakteristiek.
pH 50 g/l (bij 20 °C)	5,1 – 5,4.
Kookpunt	100 °C.
Smeltpunt	< -18 °C.
Vlampunt	> 100 °C.
Explosie-eigenschappen	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid water (bij 20 °C)	Volledig oplosbaar.
Relatieve dichtheid (bij 20 °C)	1,10 g/cm ³ .
Dampdruk (bij 20 °C)	ca. 23 mbar.
Viscositeit (bij 20 °C)	350 mPas.

9.2. Overige informatie

Niet bepaald.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen specifieke gegevens.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend.

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg.

Veiligheidsinformatieblad

Trips-flow

LD50 oraal konijn
Contact met de huis
Contact met de ogen
Algemene opmerkingen

> 2000 mg/kg.
Irriterend voor de huid.
Gevaar voor ernstige oogbeschadiging.
Werkt ontvettend op de huid.
Het product werd niet onderzocht, opgave is van de afzonderlijke componenten afgeleid.

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit	EC50: > 10 mg/l
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	Licht biologisch afbreekbaar. OECD 301D test: > 60%
12.3. Bioaccumulatie	Niet van toepassing.
12.4. Mobiliteit in de bodem	Niet beschikbaar.
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet van toepassing
12.6. Andere schadelijke effecten	CSB-waarde: 1416 mgO ₂ /g BSB-waarde: 574 mgO ₂ /g

13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product
Verpakking

Nationale en regionale bepalingen in acht nemen.
Geen specifieke aanbevelingen. Nationale en regionale bepalingen in acht nemen.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

15. Regelgeving

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

Niet van toepassing

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie

De hierboven gestelde opmerkingen baseren zich op de huidige stand van onze kennis en geven geen verzekering van de eigenschappen weer. De informatie geldt alleen voor het beschreven product en is niet toepasbaar voor combinaties met andere producten.