

Handelsnaam: CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 10.10.2023

Stoff nr. R-15453

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 21.11.2023

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

1.1. Productidentificatie

CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Registratienr.

UFI 2SNM-TDEA-VG1U-KGGW

Stof- / productidentificatie

Registration number: EU-0027083-0003

PR-Nr. 15453, 15454, 15455

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

Gebruik van de stof of het preparaat

Attractant

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefoonnr. +49 8086 933-100

Faxnr. +49 8086 933-500

Voor verdere Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

informatie / telefoon

E-mailadres van de sdb-team@kerbl.com

verantwoordelijke

voor dit VIB

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Vrijwillige productinformatie volgend op het veiligheidsblad-format.

Het product is overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet als gevaarlijk geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product valt overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet onder de etiketteringsplicht.

2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

azijnzuur . %

Handelsnaam: CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 10.10.2023

Stoff nr. R-15453

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 21.11.2023

CAS-Nr.	64-19-7			
EINECS-nr.	200-580-7			
Koncentratie	>=	1	<	3 %
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3			H226
	Skin Corr. 1A			H314

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 90 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 90 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25 %

Aanvullende opmerkingen:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking B

Overige informatie

Other ingredients: Fructose 97,19%

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Na aanraking met de huid met warm water afspoelen. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Bij irritatie oogarts raadplegen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**Opmerkingen voor de arts / Gevaren**

Treat symptomatically.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Schuim, Bluspoeder, Kooldioxide, Watersproeistraal, ABC-poeder, BC-poeder

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaaktBij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden. Bij brand kan vrijkomen: dikke, zwarte rook;
Exposure to decomposition products may be hazardous to health. Do not breathe in smoke.**5.3. Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Handelsnaam: CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 10.10.2023

Stoff nr. R-15453

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 21.11.2023

Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

Overige informatie

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvoorschriften grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie Rubriek 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie hoofdstuk 8. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was altijd de handen na het hanteren van het product.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde \geq 0 \leq 35 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Geen bekend

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Alleen in originele verpakking op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Attractant

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Handelsnaam: CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 10.10.2023

Stoff nr. R-15453

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 21.11.2023

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

Adembescherming - Opmerking

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden. Stofmasker

Bescherming van de handen

Bij intensieve contact passende handschoenen gebruiken.

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

Use chemical-resistant gloves! Suitable for short-term use: 1,4mm Latex or 0,85mm Nitrile (Recommended: Kerbl Fletex (Latex), or Kerbl Chemex (Nitrile))

Oogbescherming

Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

Lichaamsbescherming

Normally not necessary.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand	vast
Kleur	rose
Geur	karacteristiek
Geur	naar azijnzuur
Smeltpunt	
Opmerking	niet bepaald
Vriespunt	
Opmerking	niet bepaald
Boiling point or initial boiling point and boiling range	
Opmerking	niet bepaald
Flammability	
	niet bepaald
Upper and lower explosive limits	
Opmerking	niet bepaald
Vlampunt	
Waarde	>= 61 °C
Ontstekingstemperatuur	
Opmerking	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	
Opmerking	niet bepaald
pH-waarde	
Opmerking	niet bepaald
Viscositeit	
Opmerking	niet bepaald
Oplosbaarheid	
Opmerking	niet bepaald
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	
Opmerking	niet bepaald
Dampspanning	

Handelsnaam: CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 10.10.2023

Stoff nr. R-15453

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 21.11.2023

Opmerking niet bepaald

Density and/or relative density

Opmerking niet bepaald

Relative vapour density

Opmerking niet bepaald

9.2. Overige informatie

Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

Verdamping koëfficiënt

Opmerking niet bepaald

Oplosbaarheid in water

Opmerking oplosbaar

Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

Opmerking niet bepaald

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen directe zonnestraling beschermen. Tegen extreme inwerking van hitte en koude beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, Reductiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

At high temperatures, decomposition is possible with release of the following substances: Carbon oxides (CO, CO₂)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute orale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

azijnzuur . %

Species	rat		
LD50		3310	mg/kg

azijnzuur . %

Species	muis		
---------	------	--	--

Handelsnaam: CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 10.10.2023

Stoff nr. R-15453

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 21.11.2023

LD50 4960 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) (Bestanddelen)

azijnzuur . %

Herhaalde blootstelling

	Wijze van blootstelling oraal	
Species	rat	
NOAEL	290	mg/kg
Blootstellingsduur	90	d

11.2 Information on other hazards

Endocrine disrupting properties with respect to humans

No data available.

Overige informatie

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Handelsnaam: CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 10.10.2023

Stoff nr. R-15453

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 21.11.2023

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

azijnzuur . %

Species	regenboogforel (Salmo gairdneri, Oncorhynchus mykiss)	
LC50	> 300,82	mg/l

Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

azijnzuur . %

Species	Daphnia magna	
EC50	> 300,82	mg/l

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

azijnzuur . %

Species	Skeletonema costatum	
EC50	> 300,82	mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.6 Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties with respect to the environment

No data available.

12.7. Other adverse effects

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Handelsnaam: CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 10.10.2023

Stoff nr. R-15453

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 21.11.2023

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer	Het produkt is geen gevaarlijke goed in het transport over land.-	Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.-	Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.-
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5. Milieugevaren	-	no	-

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

none

Verdere informatie

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Andere verordeningen

Product type (biocide): 19 - Repellents and attractants

Contains:

Fructose

(97,19%)

acetic acid%

(2,80%)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Flam. Liq. 3

Ontvlambare vloeistof, Categorie 3

Skin Corr. 1A

Huidcorrosie, Categorie 1A

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

Handelsnaam: CIT vliegenlokmiddel FlyCage

Versie : 1 / NL

Datum van herziening: 10.10.2023

Stoff nr. R-15453

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum 21.11.2023

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze produkten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Since the user's working conditions are not known by us, the information supplied on this safety data sheet is based on our current level of knowledge and on national and community regulations.

The mixture must not be used for other uses than those specified in section 1 without having first obtained written handling instructions.

It is at all times the responsibility of the user to take all necessary measures to comply with legal requirements and local regulations.

The information in this safety data sheet must be regarded as a description of the safety requirements relating to the mixture and not as a guarantee of the properties thereof.