



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening EG 1907/2006 (REACH) zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2015/830

ZER544 – ZERO IN ULTRA POWER OUTDOOR FLY TRAP ZER545 - ZERO IN ULTRA POWER OUTDOOR FLY TRAP BAIT REFILL

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

1.1. Productidentificatie

Zero In Ultra Power Outdoor Fly Trap
Zero In Ultra Power Outdoor Fly Trap Bait Refill

1.2. 1.2. Relevantie geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en ontraden toepassingen

Voor gebruik als vliegenva

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

STV International Ltd
Forge House
Little Cressingham
Watton
Thetford
Norfolk
IP25 6ND

+ 44 (0) 1953 881 580 (Alleen tijdens kantooruren)
info@stvpestcontrol.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor productinformatie, contacteer STV International Ltd op het telefoonnummer vermeld in sectie 1.3.

Neem in het geval van een medisch onderzoek met betrekking tot dit product contact op met uw arts of de lokale afdeling spoedeisende hulp van het ziekenhuis.

Voor medische noodgevallen, 112 vanuit elk EU-land.

Milieuagentschap noodnummer: +31 70 328 8700

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008:
Niet ingedeeld.

2.2. Etiketteringselementen

Er zijn geen wettelijke etiketteringselementen overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008.

2.3. Andere gevaren

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig Bijlage XIII van Verordening (EG) 1907/2006.

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Er zijn geen gevaarlijke bestanddelen.

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de

Inademing

Breng de blootgestelde persoon naar de frisse lucht. Houd de getroffen persoon warm en in rust. Indien ademhalingsongemak optreedt, zoek medische hulp. Geef zuurstof als de ademhaling moeilijk is.

Huid

Was de verontreinigde huid met veel water en zeep. Zoek medische hulp indien huidirritatie optreedt.

Ogen

Onmiddellijk de ogen spoelen met veel water, af en toe de bovenste en onderste oogleden oplichtend. Controleer op en verwijder eventuele contactlenzen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Zoek medische hulp.

Inslikken

Mond spoelen met water en water geven om te drinken. Indien u zich onwel voelt, zoek medische hulp. Niet braken opwekken, tenzij geadviseerd door medisch personeel.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gerapporteerd.

4.3. Vermelding van de eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling

Geen specifiek advies. Behandel symptomatisch.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waterspray, droog chemisch poeder, schuim, CO₂, of zand. Gebruik alle middelen die geschikt zijn voor het blussen van de omringende brand.

Ongeschikte blusmiddelen

Niet van toepassing.

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

In het geval van brand kunnen giftige of irriterende gassen vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Isoleer onmiddellijk de plaats van het incident door alle personen uit de buurt te verwijderen indien er

brand is. Er mogen geen acties worden ondernomen die persoonlijk risico met zich meebrengen of zonder geschikte training.

Brandweerlieden dienen geschikte beschermingsmiddelen en een onafhankelijk ademhalingsapparaat (SCBA) met een volgelaatsmasker dat werkt in overdrukmodus te dragen.

SECTIE 6: Maatregelen bij een ongewilde lozing

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Eet, drink of rook niet bij het omgaan met gemorste stof.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvoer, en contact met bodem, waterwegen, afvoeren en riolen. Informeer de relevante autoriteiten als het product milieuverontreiniging heeft veroorzaakt (riolen, waterwegen, bodem of lucht).

Milieuagentschap noodnummer: +31 70 328 8700

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Stop de lekkage indien dit zonder risico kan. Verdunnen met water en opnemen indien wateroplosbaar, of absorberen met een inert droog materiaal en in een geschikte afvalcontainer plaatsen.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie sectie 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie sectie 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie sectie 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking.

SECTIE 7: Hantering en opslag

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

Eten, drinken en roken moeten verboden zijn in gebieden waar dit materiaal wordt gehanteerd, opgeslagen en verwerkt.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele incompatibiliteit

Opslaan in een goed gesloten, originele container op een droge en koele plaats. Gescheiden houden van voedsel, diervoeders, meststoffen en ander gevoelig materiaal.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor gebruik als vliegenvaal.

SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten:

Geen

8.2. Blootstellingsbeheersing

Technische beheersmaatregelen

Zorg voor adequate ventilatie.

Oog-/gelaatsbescherming

Gewoonlijk niet vereist.

Veiligheidsbrillen die voldoen aan een goedgekeurde norm moeten worden gebruikt wanneer een risicobeoordeling aangeeft dat dit noodzakelijk is om spatten, nevels, gassen of stof te vermijden.

Aanbevolen: Nauwsluitende veiligheidsbril/veiligheidsgelaatsscherm.

Handbescherming

Gewoonlijk niet vereist.

Chemisch-resistente, ondoordringbare handschoenen die voldoen aan een goedgekeurde norm moeten altijd worden gedragen bij het hanteren van chemische producten indien een risicobeoordeling dit noodzakelijk acht. Na besmetting met het product handschoenen onmiddellijk vervangen en deze afvoeren volgens de relevante nationale en lokale voorschriften.

Aanbevolen: (<1 uur) PVC-, Nitrilhandschoenen.

Ademhalingsbescherming

Normaal gesproken is geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist.

Milieublootstellingsbeheersing

Er moeten stappen worden ondernomen om ervoor te zorgen dat dit product niet per ongeluk in het milieu terecht komt.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk: Plastic val met poeder.

Geur: Zoet

Geurdrempel: Informatie niet beschikbaar

pH: Informatie niet beschikbaar

Smeltpunt/vriespunt: Informatie niet beschikbaar

Initieel kookpunt en kooktraject: Informatie niet beschikbaar

Vlampunt: Informatie niet beschikbaar

Verdampingssnelheid: Informatie niet beschikbaar

Ontvlambaarheid: Informatie niet beschikbaar

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen: Informatie niet beschikbaar

Dampdruk: Informatie niet beschikbaar

Dampdichtheid: Informatie niet beschikbaar

Relatieve dichtheid: Informatie niet beschikbaar

Oplosbaarheid (heden): Onoplosbaar in water

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Informatie niet beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur: Informatie niet beschikbaar

Ontledingstemperatuur: Informatie niet beschikbaar

Viscositeit: Informatie niet beschikbaar

Ontploffingseigenschappen: Informatie niet beschikbaar

Oxiderende eigenschappen: Informatie niet beschikbaar

9.2. Andere informatie

Geen

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Informatie niet beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale opslag- en hanteringsomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Informatie niet beschikbaar

10.5. Incompatibele materialen

Informatie niet beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik mogen geen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit van het product

Acute toxiciteit:

Wordt niet als giftig verwacht.

Huidcorrosie/-irritatie:

Product is niet ingedeeld als veroorzaker van huidcorrosie of -irritatie.

Ernstig oogletsel/-irritatie:

Product is niet ingedeeld als veroorzaker van ernstig oogletsel of -irritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:

Product is niet ingedeeld als veroorzaker van huidsensibilisatie.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Geen informatie gespecificeerd.

Kankerverwekkendheid:

Geen informatie gespecificeerd.

Voortplantingstoxiciteit:

Geen informatie gespecificeerd.

STOT-eenmalige blootstelling:

Geen informatie gespecificeerd.

STOT-herhaalde blootstelling:

Geen informatie gespecificeerd.

Aspiratiegevaar:

Geen informatie gespecificeerd.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit van het product

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Informatie niet beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Informatie niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Informatie niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Informatie niet beschikbaar.

12.6. Andere nadelige effecten

Informatie niet beschikbaar.

SECTIE 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalbehandelingsmethoden

Verwijderingsmethoden

Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met alle lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

SECTIE 14: Informatie over het vervoer

14.1. UN nummer

Niet van toepassing

14.2. Officiële UN-vervoersnaam

Niet van toepassing

14.3. Klasse(n) voor het vervoersgevaar

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

SECTIE 15: Regelgeving

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

Deze stof is ingedeeld en geëtiketteerd overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 en Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EC en 2000/21/EC, met inbegrip van wijzigingen.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

SECTIE 16: Overige informatie

Opmerkingen

Gebruik alleen in overeenstemming met de instructies op het etiket.

De informatie in dit gegevensblad vormt geen eigen beoordeling door de gebruiker van de risico's op de werkplek, zoals vereist door de wetgeving. De informatie in dit gegevensblad dient in overweging te worden genomen bij het uitvoeren van een risicobeoordeling onder de COSHH-regelgeving. De informatie in dit gegevensblad is strikt alleen voor algemene richtlijnen en mag niet daarboven worden vertrouwd. Dit gegevensblad is bedoeld om algemene gezondheids- en veiligheidsrichtlijnen te geven voor de opslag en het vervoer van het preparaat. De informatie in dit gegevensblad is nauwkeurig op de datum van publicatie en zal worden bijgewerkt wanneer dit passend is. STV International Ltd aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enig verlies, letsel of schade als gevolg van het niet naleven van de informatie en het advies in dit gegevensblad en/of het niet naleven van de richtlijnen van de fabrikant, productetiketinformatie en eventuele bijbehorende technische gebruiksliteratuur.