



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

STV368 – ZERO IN HONEYPOT WASP TRAP

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

1.1. Productidentificatie

Zero In Honey Pot Wasp Trap

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

Voor gebruik als wesperval

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 eerstehulpmaatregelen

Inademing

Breng de blootgestelde persoon naar de frisse lucht. Houd de getroffene warm en in rust. Zoek medische hulp indien ademhalingsongemak optreedt. Geef zuurstof als de ademhaling moeilijk is.

Huid

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

Ogen

Onmiddellijk de ogen spoelen met veel water, waarbij af en toe de bovenste en onderste oogleden worden opgetild. Controleer op en verwijder eventuele contactlenzen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Roep medische hulp in.

Inslukken

Spoel de mond met water en geef water te drinken. Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt. Niet braken opwekken tenzij geadviseerd door medisch personeel.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gemeld

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

Waternevel, droog chemisch poeder, schuim, CO₂ of zand. Gebruik elk middel dat geschikt is 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

Giftige of irriterende gassen kunnen vrijkomen bij brand.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Isoleer de locatie onmiddellijk door alle personen uit de nabijheid van het incident te verwijderen in geval van brand. Er mogen geen maatregelen worden genomen die persoonlijk risico met zich meebrengen of zonder geschikte training.

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

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. Bij het omgaan met gemorst materiaal niet eten, drinken of roken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

Milieuagentschap noodnummer: +31 70 328 8700

6.3. Methodes en materiaal voor insluiting en reiniging

Stop het lekken indien dit zonder risico mogelijk is. Verdunnen met water en opnemen als het wateroplosbaar is of absorberen met een inert droog materiaal en in een geschikte afvalcontainer plaatsen.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie sectie 1 voor contactinformatie 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 worden verboden in gebieden waar dit materiaal wordt gehanteerd, opgeslagen en verwerkt.

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

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

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor gebruik als wesperval.

SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden:

Geen

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Zorgen voor adequate ventilatie.

Oog-/gelaatsbescherming

Meestal niet vereist.

Veiligheidsbrillen die voldoen aan een goedgekeurde norm moeten worden gebruikt wanneer een risicobeoordeling dit noodzakelijk acht om spatten, nevel, gassen of stoffen te voorkomen.

Aanbevolen: Goed aansluitende veiligheidsbril/ruimzichtbril.

Handbescherming

Meestal 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 onmiddellijk handschoenen verwisselen en deze afvoeren volgens de relevante nationale en lokale regelgeving.

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 zakje 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 ontstaan.

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

De 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

14.7. 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 betreffende 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.