



MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET (veiligheidsinformatieblad)		0.1 Product	Sticky-Trap Glue
		0.2 Status	Actief
		0.3 Versienummer	3
		0.4 Versiedatum	09-11-2022
1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming			
1.1 Productidentificatie			
Productnaam	Sticky-Trap Glue		
Handelsnaam	Sticky-Trap Glue		
Artikelcode	STIC50450 STIC50500 STIC51500 STIC53500		
Chemische omschrijving	Mengsel		
UFI	-		
REACH registratienummer	-		
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik			
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Insectenlijm		
Ontraden gebruik(en)	Consumentengebruik		
1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad			
Bedrijfsidentificatie	Naam	Hofman Animal Care B.V.	
Contactgegevens	Adres	De Leemkoele 2	
	Postcode	7468 DM	
	Plaats	Enter	
	Land	Nederland	
	Telefoon	+31 (0)548-545277	
	E-mail	info@hofmananimalcare.nl	
	Website	www.hofmananimalcare.com	
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen			
Telefoonnummer voor noodgevallen	Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum – Bilthoven TEL: +31 (0)30 274 88 88 België: Antigifcentrum – Brussel TEL: +32 (0)70 245 245 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)		
2. Identificatie van de gevaren			
2.1 Indeling van de stof of het mengsel			
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening. De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.			
2.2 Etiketteringselementen			
Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:			
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	-		
Gevarenpictogram(men)	-		
Signaalwoord	-		
Gevarenaanduidingen	-		
Veiligheidsaanbevelingen	-		
2.3 Andere gevaren			
Resultaten van PBT- en zPzB beoordeling	PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.		
Hormoonontregelende eigenschappen	Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.		



3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen		
3.1	<u>Stoffen</u>	Niet relevant (mengsel).
3.2	<u>Mengsels</u>	Het mengsel is niet schadelijk. 50-100%. Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.		
4. Eerstehulpmaatregelen		
4.1 <u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u>		
Algemeen	Geen speciale maatregelen noodzakelijk.	
Eerste hulp bij inademing	Frisse lucht toedienen; bij klachten een arts raadplegen.	
Eerste hulp bij contact met de huid	Met ruim water of water met zeep wassen.	
Eerste hulp bij contact met de ogen	Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.	
Eerste hulp bij inslikken	Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.	
4.2 <u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u>		
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
4.3 <u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u>		
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
5. Brandbestrijdingsmaatregelen		
5.1 <u>Blusmiddelen</u>		
Geschikte blusmiddelen	Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.	
Ongeschikte blusmiddelen	Geen informatie beschikbaar.	
5.2 <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>		
Speciale blootstellingsrisico's	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.	
5.3 <u>Advies voor brandweerlieden</u>		
Beschermende uitrusting	Geen bijzondere maatregelen nodig.	
Speciale maatregelen	Geen informatie beschikbaar.	
6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6.1 <u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures</u>		
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
6.2 <u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>		
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Met veel water verdunnen. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.	
6.3 <u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>		
Reinigingsmethode	Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.	
6.4 <u>Verwijzing naar andere rubrieken</u>		
Veilige hantering	Zie rubriek 7.	
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.	
Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.	
7. Hantering en opslag		
7.1 <u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u>		
Hantering	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk. Gemorste substantie veroorzaakt in combinatie met water verhoogd gevaar van uitglijden.	
Brand- en explosiepreventie	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.	



7.2	Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
Opslag	Geen.	
Eisen ten opzichte van opslagruimte en vaten	Geen bijzondere eisen.	
Informatie over gezamenlijke opslag	Niet noodzakelijk.	
Geschikt verpakkingsmateriaal	Geen informatie beschikbaar.	
Ongeschikt verpakkingsmateriaal	Geen informatie beschikbaar.	
7.3	Specifiek eindgebruik	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1	Controleparameters	
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	Het product bevat weergegeven hoeveelheden van stoffen (rubriek 3), die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden mogelijk gecontroleerd moeten worden.	
Biologische grenswaarden	Geen informatie beschikbaar.	
DNEL's	Geen informatie beschikbaar.	
PNEC's	Geen informatie beschikbaar.	
Aanvullende gegevens	Als basis dienden lijsten die ten tijde bij opstelling geldig waren.	
8.2	Maatregelen ter beheersing van blootstelling	
Passende technische maatregelen	Geen aanvullende gegevens. Zie rubriek 7.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen	De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.	
Bescherming van ogen/gezicht	Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.	
Bescherming van de huid	Geen informatie beschikbaar.	
Bescherming van de handen	Niet-doorlatende handschoenen.  Handschoenmateriaal: Nitrilrubber. Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt: Nitrilrubber.	
Bescherming van de ademhalingswegen	Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.	
Thermische gevaren	Geen informatie beschikbaar.	
Beheersing van milieublootstelling	Geen informatie beschikbaar.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	
Fysische toestand	Vloeibaar.	
Kleur	Bruin.	
Geur	Reukloos.	
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.	
Smeltpunt/vriespunt	Niet beschikbaar.	
Kookpunt/kooktraject (1013 hPa)	Niet beschikbaar.	
Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar.	
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet beschikbaar.	
Vlampunt	Niet bruikbaar.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.	
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.	
pH	Niet beschikbaar.	
Kinematische viscositeit	Niet beschikbaar.	



Oplosbaarheid	Mengbaar met water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar.
9.2 Overige informatie	
Vorm	Viskeus.
Ontploffingseigenschappen	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
Informatie inzake fysische gevarenklassen	
Ontplobbare stoffen	Niet van toepassing.
Ontvlambare gassen	Niet van toepassing.
Aerosolen	Niet van toepassing.
Oxiderende gassen	Niet van toepassing.
Gassen onder druk	Niet van toepassing.
Ontvlambare vloeistoffen	Niet van toepassing.
Ontvlambare vaste stoffen	Niet van toepassing.
Zelfontledende stoffen en mengsels	Niet van toepassing.
Pyrofore vloeistoffen	Niet van toepassing.
Pyrofore vaste stoffen	Niet van toepassing.
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	Niet van toepassing.
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	Niet van toepassing.
Oxiderende vloeistoffen	Niet van toepassing.
Oxiderende vaste stoffen	Niet van toepassing.
Organische peroxiden	Niet van toepassing.
Bijtend voor metalen	Niet van toepassing.
Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen	Niet van toepassing.
10. Stabiliteit en reactiviteit	
10.1 Reactiviteit	
Reactiviteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
10.2 Chemische stabiliteit	
Stabiliteit	Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	
Gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden	
Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	
Te vermijden materialen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.
11. Toxicologische informatie	
11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008	
Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtsellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Carcinogeniteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
11.2 Informatie over andere gevaren	
Andere gevaren	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
12. Ecologische informatie	
12.1 Toxiciteit	
Aquatische toxiciteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
12.3 Bioaccumulatie	
Bioaccumulatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
12.4 Mobiliteit in de bodem	
Mobiliteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
Beoordeling	PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.
12.6 Hormoonontregelende eigenschappen	
Hormoonontregelend vermogen	Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
12.7 Andere schadelijke effecten	
Algemene informatie	Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein. Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
13. Instructies voor verwijdering	
13.1 Afvalverwerkingsmethoden	
Productverwijdering	Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.
Europese afvalstoffenlijst	Geen informatie beschikbaar.
Niet gereinigde verpakking	Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.
Verwijdering van de verpakking	Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.



14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
Transport over de weg, per spoor of over binnenwateren (ADR/RID/ADN)	14.1 VN-nummer: 14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevarenklasse(n): 14.4 Verpakkingsgroep:	Het product is niet onderworpen aan ADR/RID/ADN voorschriften.
Zeeschiptransport (IMDG)	14.1 VN-nummer: 14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevarenklasse(n): 14.4 Verpakkingsgroep:	Het product is niet onderworpen aan IMDG voorschriften.
Luchttransport (ICAO-IATA)	14.1 VN-nummer: 14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevarenklasse(n): 14.4 Verpakkingsgroep:	Het product is niet onderworpen aan ICAO-IATA-voorschriften.
14.5 Milieugevaren		
Milieugevaar	Geen informatie beschikbaar.	
Mariene verontreiniging	Geen informatie beschikbaar.	
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker		
Geen informatie beschikbaar.		
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten		
Niet van toepassing.		
15. Regelgeving		
15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel		
Van toepassing zijnde EU reglementen	SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen 8002-74-2: paraffinewassen en koolwaterstofwassen SZW-lijst van mutagene stoffen 8002-74-2: paraffinewassen en koolwaterstofwassen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid Geen der bestanddelen staat op de lijst. NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling Geen der bestanddelen staat op de lijst. NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding Geen der bestanddelen staat op de lijst. Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) Geen der bestanddelen staat op de lijst. Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen Geen der bestanddelen staat op de lijst. Richtlijn 2012/18/EU Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II Geen der bestanddelen staat op de lijst. VERORDENING (EU) 2019/1148	



	<p>Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren Geen der bestanddelen staat op de lijst.</p> <p>Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren Geen der bestanddelen staat op de lijst.</p>
Nationale voorschriften	<p><i>Nederland:</i> Gevaarklasse v. water: ABM Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen.</p>
15.2	Chemische veiligheidsbeoordeling
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.	
16. Overige informatie	
Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)	In overeenstemming met de verordening. Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd bij 2020/878/EU. Herstructurering en herziening van de rubrieken 1 tot en met 15.
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en)). Zie ook op het internetadres: https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances
(EU)H-verklaring(en)	-
Indelingsprocedure	De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>ABM: Algemene Beoordelings Methodiek (waterbezwaarlijkheid van stoffen).</p> <p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADR/RID/ADN Overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren.</p> <p>ATE: Schatting acute toxiciteit.</p> <p>BCF : Bioconcentratiefactoren.</p> <p>CAS: Nummer van de Chemical Abstracts Service.</p> <p>CLP: Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008.</p> <p>DGR: (Dangerous Goods Regulations) Gevaarlijke stoffen voorschriften.</p> <p>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (Derived No Effect Level).</p> <p>DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect (Derived Minimal Effect Level).</p> <p>EG-nummer: De EG-inventaris (EINECS, ELINCS en de NLP-lijst) is de bron voor het zevencijferige EG-nummer, een identificatiecode voor stoffen die in de EU (Europese Unie) in de handel zijn.</p> <p>EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (European Inventory of Existing Commercial Substances).</p> <p>ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan (European List of notified Chemical Substances).</p> <p>GHS: (Globally Harmonized System) Wereldwijd geharmoniseerd systeem.</p> <p>IATA: (International Air Transport Association) Internationale Luchtvaartorganisatie.</p>



IATA/DGR: Gevaarlijke stoffen voorschriften voor de luchttransport.
IBC-code: Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemische stoffen in grote hoeveelheden vervoeren.
ICAO: Internationale burgerluchtvaartorganisatie (International Civil Aviation Organization).
ICAO-TI: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.
IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Dangerous Goods).
M-factor: Vermenigvuldigingsfactor.
PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
PNEC: Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)).
REACH: Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail).
SCL: Specifieke concentratiegrens.
zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

Hofman Animal Care B.V. wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van het document