

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Track & Trace Block Fluo-NP</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	22-07-2021
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1 <u>Productidentificatie</u>		
Productnaam	<i>Track & Trace Block Fluo-NP</i>	
Handelsnaam	<i>Track & Trace Block Fluo-NP</i>	
Artikelcode	TRAC02002 / TRAC02008 / TRAC02010 / TRAC02020	
Identificatie van het product	Mengsel	
Code	0/20	
1.2 <u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Niet-giftig lokaas voor monitoring van knaagdierplagen.	
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.	
1.3 <u>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</u>		
Bedrijfsidentificatie	Naam	Hofman Pest Control
Contact	Adres	De Leemkoele 2
	Postcode	7468 DM
	Plaats	Enter
	Land	Nederland
	Telefoon	+31-(0)548-545277
	E-mail	info@hofmanpestcontrol.nl
	Website	www.hofmanpestcontrol.nl
1.4 <u>Telefoonnummer voor noodgevallen</u>		
Telefoonnummer in geval van nood	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 <u>Indeling van de stof of het mengsel</u>		
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:		

<h1>MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Track & Trace Block Fluo-NP</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	22-07-2021
Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.		
2.2 <u>Etiketteringselementen</u>		
<u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u>		
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	Niet van toepassing.	
Gevarenpictogram(men)	Niet van toepassing.	
Signaalwoord	Niet van toepassing.	
Gevarenaanduidingen	Niet van toepassing.	
Veiligheidsaanbevelingen	Niet van toepassing.	
2.3 <u>Andere gevaren</u>		
Gevaren voor het milieu	Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling: PBT: dit mengsel bevat geen stoffen die als PBT worden beoordeeld. zPzB: dit mengsel bevat geen stoffen die als zPzB worden beoordeeld.	
3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen		
3.2 <u>Mengsels</u>		
Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.		
Gevaarlijke componenten	Niet van toepassing.	
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.		
4. Eerstehulpmaatregelen		
4.1 <u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u>		
Algemeen	Raadpleeg de onderstaande instructies voor elke specifieke manier van blootstelling.	
Eerste hulp bij inademing	Zorg voor frisse lucht en roep voor de zekerheid een dokter.	
Eerste hulp bij contact met de huid	Was de huid met water en daarna met water en zeep. Wanneer huidirritatie aanhoudt een dokter raadplegen.	
Eerste hulp bij contact met de ogen	Spoel het geopende oog gedurende enkele minuten onder stromend water. Wanneer oogirritatie aanhoudt medische hulp/advies inroepen.	
Eerste hulp bij inslikken	Zoek onmiddellijk medisch advies.	
4.2 <u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u>		
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Track & Trace Block Fluo-NP</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	22-07-2021
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	CO ₂ , poeder of waternevel. Bestrijdt grotere branden met waternevel.	
Ongeschikte blusmiddelen	Voor zover wij weten zijn er geen ongeschikte blusmiddelen.	
5.2	<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	
Speciale blootstellingsrisico's	In geval van brand kunnen giftige gassen vrijkomen.	
5.3	<u>Advies voor brandweerlieden</u>	
Beschermende uitrusting	Brandweeruitrusting in overeenstemming met de Europese normen EN 469.	
Speciale maatregelen	Adem geen explosie- of verbrandingsgassen in.	
Aanvullende informatie	Verwijder brandafval en verontreinigd bluswater volgens de officiële voorschriften.	
6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6.1	<u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u>	
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Draag een beschermende uitrusting. Hou onbeschermden personen uit de buurt.	
6.2	<u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>	
Maatregelen ter bescherming van het milieu	In geval van doorsijpeling in een waterloop of riolering, de desbetreffende autoriteiten waarschuwen. Niet in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen.	
6.3	<u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>	
Reinigingsmethode	Mechanisch opnemen. Na het opruimen voor voldoende ventilatie zorgen. Voer het verzamelde materiaal af volgens de voorschriften.	
6.4	<u>Verwijzing naar andere rubrieken</u>	
Hantering	Zie rubriek 7.	
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.	
Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Track & Trace Block Fluo-NP</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	22-07-2021
7. Hantering en opslag		
7.1	<u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u>	
Hantering	Niet roken in de buurt van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van het product.	
7.2	<u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>	
Opslagcondities	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gesloten verpakking op een droge, frisse en goed geventileerde plaats bewaren. Beschermen tegen vorst. Beschermen tegen hitte en direct zonlicht. Beschermen tegen vocht en water.	
Brand- en explosiepreventie	Zie rubriek 5 en 6.	
Informatie over gemeenschappelijke opslag	Verwijderd van levensmiddelen opslaan. Bij het hanteren van het product mogen geen levensmiddelen, dranken of recipiënten bestemd om deze te bevatten, worden verontreinigd.	
7.3	<u>Specifiek eindgebruik</u>	
Voor geïdentificeerd gebruik, zie rubriek 1.2.		
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1	<u>Controleparameters</u>	
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	Het product bevat geen stoffen waarvoor grenzen voor blootstelling op het werk zijn vastgesteld.	
8.2	<u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u>	
Algemene maatregelen	De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht worden genomen bij het omgaan met chemicaliën. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Handen wassen voor de pauze en aan het einde van het werk. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Bescherming van de ogen/het gezicht	Niet vereist bij normaal gebruik van het product.	
Bescherming van de huid	Niet vereist bij normaal gebruik van het product.	
Bescherming van de handen	Niet vereist bij normaal gebruik van het product.	
Bescherming van de ademhalingswegen	Niet vereist bij normaal gebruik van het product.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Track & Trace Block Fluo-NP</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	22-07-2021
Beheersing van milieublootstelling	Zie rubriek 6.	
Thermische gevaren	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen		
Fysische toestand	Vast	
Kleur	Geel	
Geur	Karakteristiek	
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar.	
Smelt-/Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar.	
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing (het product bevat geen ingrediënten die als brandbaar zijn geclassificeerd).	
Explosieve eigenschappen	Het product levert geen explosiegevaar op.	
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar.	
Vlampunt	Niet van toepassing.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Het product is niet zelfontbrandend.	
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	
Oxidatieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.	
pH	Geen gegevens beschikbaar.	
Kinematische viscositeit	Niet van toepassing.	
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar.	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar.	
Dampspanning	Niet van toepassing.	
Dichtheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Dampdichtheid	Niet van toepassing.	
Verdampingsnelheid	Niet van toepassing.	
Deeltjeskenmerken	Geen gegevens beschikbaar.	
9.2 Overige informatie		
Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Track & Trace Block Fluo-NP</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	22-07-2021
10. Stabiliteit en reactiviteit		
10.1 <u>Reactiviteit</u>		
Reactiviteit	Onder normale hanterings- en opslagomstandigheden vertoont het product geen gevaarlijke reacties.	
10.2 <u>Chemische stabiliteit</u>		
Stabiliteit	Stabiel bij kamertemperatuur en wanneer gebruikt zoals aanbevolen.	
Thermische ontleding	Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.	
10.3 <u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>		
Gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.	
10.4 <u>Te vermijden omstandigheden</u>		
Te vermijden omstandigheden	Onder normale hanterings- en opslagomstandigheden vertoont het product geen gevaarlijke reacties.	
10.5 <u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>		
Te vermijden stoffen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
10.6 <u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>		
Gevaarlijke ontledingsproducten	Bij thermische ontleding kunnen giftige en irriterende gassen vrijkomen.	
11. Toxicologische informatie		
11.1 <u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u>		
Acute toxiciteit	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Huidcorrosie/-irritatie	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Gevaar bij inademing	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Carcinogene werking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Mutagene werking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Toxische effecten op de reproductie	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	Track & Trace Block Fluo-NP
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	22-07-2021
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
11.2 Informatie over andere gevaren		
Andere gevaren	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
12. Ecologische informatie		
12.1 Toxiciteit		
Ecotoxiciteit	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. Het product mag niet in grondwater, waterlopen of in de riolering terechtkomen.	
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling		
Beoordeling	Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling: PBT: dit mengsel bevat geen stoffen die als PBT worden beoordeeld. zPzB: dit mengsel bevat geen stoffen die als zPzB worden beoordeeld.	
12.6 Hormoonontregelende eigenschappen		
Hormoonontregelend vermogen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
12.7 Andere schadelijke effecten		
Andere schadelijke effecten	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
13. Instructie voor verwijdering		
13.1 Afvalverwerkingsmethoden		
Productverwijdering	Mag niet samen met het huisvuil gestort worden. Het product mag niet in de riolering terechtkomen. Verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.	
Verwijdering van de verpakking	Verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Track & Trace Block Fluo-NP</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	22-07-2021
14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
14.1	<u>VN-nummer</u>	
UN-nummer	Niet van toepassing.	
14.2	<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u>	
ADR/RID/ADN/IMDG/IATA	Niet van toepassing.	
14.3	<u>Transportgevarenklasse(n)</u>	
Klasse	Niet van toepassing.	
14.4	<u>Verpakkingsgroep</u>	
Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.	
14.5	<u>Milieugevaren</u>	
Milieugevaar	Niet van toepassing.	
14.6	<u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>	
Bijzondere voorzorgen.	Niet van toepassing.	
14.7	<u>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u>	
Zeevervoer in bulk	Niet van toepassing.	
15. Regelgeving		
15.1	<u>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</u>	
Van toepassing zijnde EU Reglementen	Richtlijn 2012/18/EU Genoemde gevaarlijke stoffen – BIJLAGE I: geen van de ingrediënten is vermeld. Seveso-categorie: dit product valt niet onder de bepalingen van de Seveso-richtlijn. Lijst van stoffen die onderworpen zijn aan autorisatie (Bijlage XIV): het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in bijlage XIV. Verordening (EU) nr. 1907/2006 bijlage XVII: Er kunnen geen beperkingen worden toegepast op het mengsel of op de in het mengsel aanwezige stoffen. Nationale regelgeving: geen verdere relevante informatie beschikbaar. Andere voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen: geen verdere relevante informatie beschikbaar. Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) overeenkomstig REACH, artikel 59: geen. Verordening (EG) nr. 1005/2009: stoffen die de ozonlaag afbreken: geen. Verordening (EG) nr. 850/2004: persistente organische verontreinigende stoffen. Stoffen die zijn opgenomen in Verordening (EG) nr. 649/2012 (PIC): geen.	
15.2	<u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u>	
Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1907/2006 is niet uitgevoerd voor het mengsel.		

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	Track & Trace Block Fluo-NP
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	22-07-2021
16. Overige informatie		
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Leverancierinformatie en gegevens van de Database van geregistreerde stoffen van het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) werden gebruikt voor het maken van dit veiligheidsinformatieblad.	
Classificatieprocedure	De indeling van het mengsel is gebaseerd op de berekeningsmethode vermeld in bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008, met gebruikmaking van de gegevens over de bestanddelen.	
(EU)H-verklaring(en)	-	
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure): Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route): Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>CAS (Chemical Abstracts Service): databank van chemische stoffen.</p> <p>CLP (Classification, Labelling and Packaging): Verordening (EG) nr. 1272/2008 voor classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.</p> <p>EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances): Europese index van op de markt voorhanden zijnde chemische stoffen.</p> <p>GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals): geharmoniseerd systeem van classificatie en etikettering van chemische stoffen.</p> <p>IATA (International Air Transport Association): bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht.</p> <p>IMDG (International Maritime Dangerous Goods code): Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>IMO (International Maritime Organisation): internationale maritieme organisatie.</p> <p>NVIC: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.</p> <p>PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch.</p> <p>REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën.</p> <p>RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail): internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt.</p> <p>zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend.</p>	

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 Pest Control wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van document