

Veiligheidsinformatieblad

Datum: 21.1.2003

HERZIENE VERSIE (zie rubriek 16)

UITGAVE Nr: 01

NB: Toegang tot een exemplaar van dit Beveiligingsinformatieblad via onze website staat niet gelijk aan de uitgifte van een gecontroleerd exemplaar in overeenstemming met EU-wetgeving. U kunt een gecontroleerd exemplaar aanvragen bij Russell Environmental Products.

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

PRODUCTNAAM:	Waspin Vloeistof
BESCHRIJVING:	Bruine/donkergele vloeistof, te gebruiken om wespen en vliegen te lokken en te vangen. Samengesteld op basis van natuurlijke producten en voedselaromaten.
ONDERNEMING	Russell IPM , een divisie van Russell Fine Chemicals Ltd, Unit 68, Third Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside , Flintshire CH5 2LA. Engeland. Telefoon: +44 (0) 1244 281333, www.Russellipm.com

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

PRODUCTCLASSIFICATIE (levering – gebruik)	UK CHIP 3 (<i>The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2002</i>)/EG-richtlijn 1999/45).	GEVARENSYMBOL (UK CHIP 3)
IRRITATIE VAN DE OGEN		R36
SCHADELIJKE FYSISCHE EN CHEMISCHE EFFECTEN EN SCHADELIJKE EFFECTEN VOOR DE GEZONDHEID EN HET MILIEU (zie tevens rubriek 11) Schadelijke fysische en chemische effecten zijn onwaarschijnlijk, mits het product op de voorgeschreven wijze wordt gebruikt. Irritatie van de ogen of huid is onwaarschijnlijk. Het product kan bij inslikken van grote hoeveelheden leiden tot misselijkheid en braken. Diepe inademing van de dampen van dit product kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Schadelijke effecten voor het milieu zijn onwaarschijnlijk, mits het product op de voorgeschreven wijze wordt gebruikt.		

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

% W/W	GANGBARE*CHEMISCHE NAAM, ELINCS/EINECS- EN CAS-NR VAN BESTANDDELEN	CLASSIFICATIE VOLGENS UK CHIP 3/EG 1999/45
>20 ≤ 5	Natuurlijke giststof	Niet geclassificeerd
>3<10	Door gisting van landbouwproducten verkregen fermentatieproduct.	R38

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (zie tevens "schadelijke effecten" in rubriek 2)

INADEMING (Ademhaling)	: Patiënt in de frisse lucht brengen, warm houden en laten rusten. Indien nodig voor ondersteuning zorgen en medische hulp inroepen.
CONTACT MET DE OGEN	: Het getroffen oog minstens 15 minuten lang uitspoelen met schoon water of oogwater terwijl de oogleden worden opgehouden. Het gehele oogoppervlak uitspoelen en het wegstromende water niet in het andere oog laten lopen. Medische hulp inroepen.
CONTACT MET DE HUID	: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen. Plekken waar de huid in contact is geweest met product grondig wassen met water en zeep. Indien de patiënt zich onwel voelt, medisch advies inwinnen.
INGESTIE (Inslikken)	: Braken NIET opwekken. Indien buiten bewustzijn, in veiligheidshouding plaatsen en zo nodig voor ondersteuning zorgen. Indien bij bewustzijn, tot een halve liter water laten drinken. Medische hulp inroepen.
AANBEVOLEN NOODUITRUSTING	: Er dient voor geschikte eerstehulpuitrusting te worden gezorgd. In het VK moet deze voldoen aan de <i>Health and Safety (First-Aid) Regulations 1981</i> . Zie tevens de <i>Approved Code of Practice "First-aid at Work"</i> .

OPMERKING VOOR ARTS: Neem voor meer informatie contact op met de National Poisons Information Service in het VK.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

SOORTEN BLUSMIDDELEN	: Gebruik water, kooldioxide, droog poeder of schuim als blusmiddel.
SPECIALE BRANDBESTRIJDINGSMETHODEN:	Draag een geschikte persoonlijke beschermende uitrusting.
SPECIALE BLOOTSTELLINGSGEVAREN	: Bij een brand kan kooldioxide, koolmonoxide en stikstofdioxide vrijkomen. Bij hoge temperaturen kan zich druk opbouwen in de verpakking. Indien mogelijk de verpakking koel bewaren. Inhoud niet laten vrijkomen in kleine vijvers.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

VOORZORGSMATREGELEN (zie tevens rubriek 8)	: Draag een geschikte beschermende uitrusting.
PROCEDURE (zie tevens rubriek 13).	: Absorberen met een inert materiaal zoals zand, aarde of zaagsel. Vervolgens in een geschikte verpakking bewaren voor hergebruik of verwijdering. NIET laten vrijkomen in kleine vijvers.

7. HANTEREN EN OPSLAG (zie tevens rubriek 8)

HANTEREN	: Contact met ogen en huid vermijden. Na gebruik de handen grondig wassen met water en zeep. Diepe inademing vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie.
OPSLAG	: In de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, droge, goed geventileerde plaats buiten bereik van kinderen en uit de buurt van drink- en etenswaren en diervoeder. Product bewaren bij een temperatuur tussen 10° en 20°.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (zie tevens rubriek 7)

BEROEPSMATIGE BLOOTSTELLINGSNORMEN	: De beroepsmatige blootstellingslimiet voor ethaanzuur is niet van toepassing aangezien de blootstelling in zeer kleine hoeveelheden in de open lucht plaatsvindt.
BEHEERSMAATREGELEN	: Indien blootstelling niet redelijkerwijs kan worden voorkomen, moet de blootstelling via technische beheersmaatregelen worden gecontroleerd in plaats van door het uitrekenen van beschermende kleding en uitrusting. Meer bijzonderheden kunnen niet worden gegeven zonder een volledige risicobeoordeling van iedere afzonderlijke toepassing. Geschikte en goedgekeurde persoonlijke beschermende uitrusting en kleding zijn o.a.:
BESCHERMING VAN DE OGEN	: Niet noodzakelijk onder normale werkomstandigheden.
BESCHERMING VAN DE HANDEN	: Geschikte handbeschermende kleding zoals synthetische rubberen/pvc-handschoenen.
BESCHERMING VAN DE HUID	: Niet noodzakelijk onder normale werkomstandigheden.
ADEMHALINGSBESCHERMING	: Niet noodzakelijk onder normale werkomstandigheden.
MAATREGELEN TEGEN BLOOTSTELLING AAN HET MILIEU	: Producten moeten worden gebruikt overeenkomstig de gebruiksaanwijzing op de verpakking en gemorste hoeveelheden moeten meteen worden opgeruimd om verontreiniging van water of bodem te voorkomen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

UITERLIJKE KENMERKEN EN GEUR: Viskeuze, bruine, waterige vloeistof met de geur van fermenterend fruit, zoals beschreven op de verpakking en in rubriek 1.

VLAMPUNT: Niet van toepassing.	OPLOSBAARHEID IN WATER : Oplosbaar.
ONTVLAMBAARHEID: Niet ontvlambaar	OPLOSBAARHEID IN VET : Niet vastgesteld.
ZELFONTVLAMBAARHEID : Niet van toepassing.	VERDELINGSCOËFFICIËNT : Niet van toepassing.
DAMPDRUK : Niet vastgesteld.	KOOKPUNT : Niet van toepassing.
RELATIEVE DICHTHEID : 1,15 – 1,35 bij 20°C	SMELTPUNT : Niet van toepassing.
OXIDERENDE EIGENSCHAPPEN : Voor zover bekend geen.	pH : Niet van toepassing.
ONTPLOFFINGSEIGENSCHAPPEN : Voor zover bekend geen.	DAMPDICHTHEID : Niet vastgesteld.
VISCOSITEIT : Niet vastgesteld.	VERDAMPINGSSNELHEID : Niet vastgesteld.
OVERIGE GEGEVENS : Voor zover bekend geen.	

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN	: Vermijd extreme temperaturen. Bewaren bij een temperatuur tussen 10°C en 20°C.
TE VERMIJDEN MATERIALEN	: Voor zover bekend geen.
GEVAARLIJKE AFBRAAKPRODUCTEN	: Bij een brand kan kooldioxide, koolmonoxide en stikstofdioxide vrijkomen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE (zie tevens rubriek 2)

ACUTE TOXICITEIT	Oraal : Veroorzaakt misselijkheid en braken bij inslikken van grote hoeveelheden.
	Inademing : Geen negatieve bijwerkingen te verwachten.
	Dermaal : Geen negatieve bijwerkingen te verwachten.
CORROSIVITEIT/ IRRITATIE	Huid : Geen huidirritatie te verwachten.
	Ogen : Kan irriterend zijn bij contact met de ogen.
	Luchtwegen : Diepe inademing van dampen kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
SENSIBILISATIE	Huid : Bevat voor zover bekend geen huidsensibilatoren.
	Luchtwegen : Bevat voor zover bekend geen luchtwegsensibilatoren.
TOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING	: Producten bevatten voor zover bekend geen bestanddelen die een toxisch effect hebben bij herhaalde blootstelling.
MUTAGENICITEIT	: Producten bevatten voor zover bekend geen bestanddelen met een mutageen effect.
CARCINOGENICITEIT	: Producten bevatten voor zover bekend geen bestanddelen met een carcinogeen effect.
VOORTPLANTINGS- TOXICITEIT	Vruchtbaarheid : Producten bevatten voor zover bekend geen bestanddelen die giftig zijn voor het voortplantingssysteem of de vruchtbaarheid.
	Ontwikkeling : Producten bevatten voor zover bekend geen bestanddelen die giftig zijn voor het voortplantingssysteem of de ontwikkeling.
OVERIGE INFORMATIE	: Geen specifiek tegengif bekend.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

ALGEMENE INFORMATIE	: Het volledige ecotoxicologische profiel van deze producten is nog niet beoordeeld. De producten zijn niet milieuverontreinigend.
ECOTOXICITEIT	: Geen gegevens beschikbaar.
MOBILITEIT (van bestanddelen)	: Geen gegevens beschikbaar.
PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID (van bestanddelen)	: Biologisch afbreekbaar.
BIOACCUMULATIEPOTENTIEEL (van bestanddelen)	: Geen gegevens beschikbaar.
MILIEUOVERWEGINGEN	: Product NIET laten vrijkomen in kleine vijvers. : Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Daarom is dit product naar verwachting onschadelijk voor het milieu, mits het conform de gebruiksaanwijzing wordt geleverd, gebruikt en verwijderd.
ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN	: Onbekend.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

AFVALVERWIJDERING	: Afval verwijderen overeenkomstig lokale of landelijke voorschriften.
VERWIJDERING VAN VERPAKKINGEN	: Lege verpakkingen weggooien overeenkomstig lokale of landelijke voorschriften.
UK SPECIAL WASTE REGULATIONS, 1996	: Gevarencode: Niet geclassificeerd. Bestanddelen die reden geven voor classificatie als bijzonder afval, en hun concentraties: n.v.t.
OVER VERWIJDERING	: Afval moet worden verwijderd overeenkomstig lokale of landelijke voorschriften. Voor meer informatie over afvalverwijdering in het VK kunt u contact opnemen met het <i>Environmental Agency (England and Wales)</i> of het <i>Scottish Environment Protection Agency</i> . Lokaal tarief overal in het VK; 0845 333111

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER (internationaal, tenzij anders aangegeven)

UN-NUMMER: Niet vereist.	UK HAZCHEM EAC: Niet vereist.	ADR HIN: Niet vereist.
UK CDG Wegvervoerscategorie: Niet vereist.	Tremcard-referentienr.: Niet vereist.	IMDG EMS: Niet vereist.
UK CDGCPL2 VERVOER:		
KLASSE:	Niet geclassificeerd.	
JUISTE VERZENDBENAMING:	Niet vereist.	
VERPAKKINGSGROEP:	Niet vereist.	
UITZONDERINGEN BEPERKTE HOEVEELHEDEN:	Niet vereist.	
SPECIALE VEREISTEN:	Niet vereist.	
ETIKETTEN:	Niet vereist.	
ADR 2001 (WEG)VERVOER:		
KLASSE:	Niet geclassificeerd.	
JUISTE VERZENDBENAMING:	Niet vereist.	
VERPAKKINGSGROEP:	Niet vereist.	
UITZONDERINGEN BEPERKTE HOEVEELHEDEN:	Niet vereist.	
SPECIALE VEREISTEN:	Niet vereist.	
ETIKETTEN:	Niet vereist.	

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

GEVAARAANDUIDING	GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE (zie tevens rubriek 2)
NIET GECLASSIFICEERD	
S-ZINNEN ; Niet vereist.	
WETGEVING:	Deze producten zijn in het VK ingevolge de <i>Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations, 2002</i> (CHIP 3) niet geclassificeerd als stoffen die bij levering gevaar opleveren. Deze producten zijn in het VK ingevolge de <i>Carriage of Dangerous Goods (Classification, Packaging and Labelling)</i> en <i>Use of Transportable Pressure Receptacles CDGCPL2 Regulations 1996</i> niet geclassificeerd als goederen die bij vervoer gevaar opleveren.

16. OVERIGE INFORMATIE en indicatie van wijzigingen.

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is geen beoordeling overeenkomstig de <i>Control of Substances Hazardous to Health (COSHH) Regulations 1999</i> . In vergelijking met uitgave 1 zijn er wijzigingen doorgevoerd in de inhoud van de rubrieken 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15 en 16 (zoals aangegeven door de dikke lijnen ter linkerzijde van deze rubrieken).
--

Zorg ervoor dat u altijd eerst het etiket leest en begrijpt voordat u een product gebruikt. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten nauwkeurig en betrouwbaar ten tijde van publicatie. De informatie heeft uitsluitend betrekking op het specifieke materiaal dat in dit veiligheidsinformatieblad wordt genoemd, en is mogelijk niet van toepassing op dit materiaal wanneer dit in combinatie met ander materiaal of op een andere wijze dan zoals gespecificeerd in dit veiligheidsinformatieblad wordt gebruikt. Russell Environmental is niet aansprakelijk voor gebruik van dit product voor andere doeleinden dan beschreven in dit veiligheidsinformatieblad, zulks onverlet uw wettelijke rechten. De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor de vaststelling of onderhavige informatie al dan niet toereikend is voor zijn/haar specifieke gebruik.

Copyright © (2003) Russell IPM , Division of Russell Fine Chemicals Ltd, Unit 68, Third Avenue, Deeside Industrial Estate, Deeside, Flintshire CH5 2LA, England.
Telefoon: +44 (0) 1244 281333