

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dismate System

SDS compliant with CLP

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

1.1 Identification du produit

Nom du Produit Dismate System Blue/ Green/ Red/ Yellow
No. du produit RTK-728-DIS98-B/ RTK-728-DIS98-G/ RTK-728-DIS98-R/ RTK-728-DIS98-Y

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Distributeur de phéromone composé de phéromone ZETA imprégnée d'huile de qualité cosmétique dans un filtre en cellulose scellé dans un sachet en polyéthylène
REACH No. Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance
N ° d'enregistrement 9346

1.3. Renseignements concernant le fournisseur et de la fiche des données de sécurité

Le fournisseur Russell IPM Ltd
45 First Avenue
Deeside Industrial Park
Deeside
Flintshire
CH5 2NU
TEL: +44 (0) 1244 281333
FAX: +44 (0) 1244 281878
info@russellipm.com

1.4. Téléphone d'urgence

+44 (0) 1244 281333 9am –
5pm GMT

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou le mélange

Classification (EC 1272/2008) Il est utilisé comme attractif pour les insectes pour la surveillance. Les produits sémiopharmaceutiques ne sont pas considérés comme des substances actives des produits phytopharmaceutiques lorsqu'ils sont utilisés uniquement pour surveiller la population d'insectes. De tels pièges utilisés à des fins de surveillance peuvent contenir les mêmes substances évaluées en vertu du règlement (CE) n° 1107/2009, mais dans ce cas, le produit ne doit pas être considéré comme un produit phytopharmaceutique, la phéromone à considérer comme substance active pour la objet du règlement (CE) n° 1107/2009.

2.2. Éléments d'étiquetage

Contenant Distributeur de phéromone composé de phéromone ZETA
Etiquetage Aucun
Le mot signal: Aucun
Conseils de dangers: Aucun
Information Supplémentaires: Aucun
Pictogrammes: Aucun

les conseils de prudence

P305/351/338	SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer le rinçage.
--------------	---

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB. Pour éviter tout risque pour l'être humain et l'environnement, il faut respecter les instructions d'utilisation.

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 Le Mélange

Nom	CAS	EC	REACH enregistrement	%	Classification pour (CLP) 1272/2008
-----	-----	----	----------------------	---	-------------------------------------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dismate System

SDS compliant with CLP

(Z,E)-9,-12-Tetradecadien-1-yl acetate	30507-70-1	N/A	N/A	-	Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans aucune catégorie de danger selon le règlement (EC) n ° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.
--	------------	-----	-----	---	--

La totalité du texte pour tous les statuts de Phrases R et de danger figure dans la Section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Informations générales

Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos. Si des symptômes d'irritation et / ou de sensibilisation se produisent contacter un médecin.

Inhalation

Retirer la victime à l'air frais et la maintenir au repos. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

La Peau

Laver avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche. Ne faites pas vomir.

Contact au yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

4.2. Les symptômes et les effets, aigus et retardés, les plus importants

Inhalation

Inconnu .

Ingestion

Inconnu

Contact avec la peau

Inconnu

Contact avec les yeux

Peux causer une irritation

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traité en cas de symptômes.

SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Éteindre avec de la mousse résistant à l'alcool, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée. Utilisez les moyens d'extinction appropriés pour les matières environnantes .

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser le jet d'eau comme un extincteur, car cela va propager l'incendie .

5.2. Les dangers particuliers dus à la substance ou le mélange

Produits de combustion dangereux

Aucun

Dangers spécifiques

Endiguer et collecter l'eau d'extinction. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

5.3. Conseils aux pompiers

Procédures de lutte contre les incendies



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dismate System

SDS compliant with CLP

En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Équipement de protection pour les pompiers

Porter un vêtement de protection complet (EN 469). Appareil respiratoire autonome.

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité. Assurer une ventilation adéquate.

6.2. Précautions environnementales

Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

6.3. Matériel et Méthodes de confinement et de nettoyage

Ne pas contaminer les eaux avec les déchets des produits. Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales ou nationales.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour la protection individuelle, voir rubrique 8. Pour l'élimination des déchets, voir section 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La substance doit être manipulée dans des conditions d'hygiène industrielle et en conformité avec les règlements locaux afin d'éviter toute exposition inutile. Le produit est formulé en utilisant des matériaux qui sont connus pour être non toxique pour les êtres humains, les animaux ou les plantes. L'équipement de protection approprié doit être porté (de gants en vinyle, latex, polyéthylène ou un autre type) pour réduire l'exposition.

7.2. Conditions d'un stockage sécurisé en tenant compte d'éventuelles d'incompatibilités

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Protéger de la lumière du soleil.

7.3. Usage final spécifique (s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées dans la section 1.2.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

N/A

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Sachet en polyéthylène de différentes couleurs (bleu, vert, rouge et jaune)
Odeur	Aucun
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Indisponible.
Point de fusion (° C)	Indisponible.
Densité	Indisponible.
Densité de vapeur (air = 1)	Indisponible.
Pression de vapeur	Indisponible.
Taux d'évaporation	Indisponible.
PH	Indisponible.
Viscosité	Indisponible.
Valeur de Solubilité (G / 100G H2O @ 20 ° C)	Non soluble dans l'eau.
Température de décomposition (° C)	Indisponible.
Seuil olfactif, Bas	Indisponible.
Seuil olfactif, Haut	Indisponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dismate System

SDS compliant with CLP

Point de rupture	> 100 °C
Température d'auto-inflammation (° C)	Indisponible.
Limite d'inflammabilité - inférieure (%)	Inflammable à des températures supérieures à 100 ° C.
Limite d'inflammabilité - supérieure (%)	Inflammable à des températures supérieures à 100 ° C.
Coefficient de partage (N-Octanol / Eau)	Non pertinent
Propriétés explosives	Indisponible.

Propriétés d'oxydation	Indisponible.
9.2. Autres informations	Indisponible.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Non réactive.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de température normale et d'utilisation recommandée.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non prévu.

Polymérisation dangereuse

Ne se polymérise pas

10.4. Conditions à éviter

Éviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière du soleil. Éteindre toutes les sources d'inflammation. Éviter les étincelles.

10.5. matières incompatibles

Matières à éviter

Des variations excessives de température.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun prévu

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques

Classification selon le règlement CLP (EC) n ° 1272/2008.

Toxicité aiguë:

Toxicité aiguë (DL50 Oral) N/A

Toxicité aiguë (DL50 cutanée) N/A

Toxicité aiguë (Inhalation CL50) N/A

Corrosion / irritation cutanée: N/A

Lésions oculaires graves / irritation: N/A

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Sensibilisation de la peau: N/A

Mutagénicité des cellules germinales:

Génotoxicité - In Vitro

Méthode de calcul.

Génotoxicité - In Vivo

Méthode de calcul.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dismate System

SDS compliant with CLP

D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplies.

cancérogénicité:

D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplies.

Toxicité pour la reproduction:

Toxicité pour la reproduction - fertilité

Méthode de calcul.

Sur la base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplies.

Méthode de calcul.

Toxicité pour la reproduction-

Développement

Méthode de calcul.

D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplies.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

STOT - exposition répétée

Méthode de calcul.

D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplies.

Risques d'aspiration:

Méthode de calcul.

D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplies.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. Toxicité

Classification selon le règlement CLP (EC) n ° 1272/2008.

Le produit ne devrait poser aucun danger pour l'environnement. Des études de toxicité spécifiques effectuées sur les oiseaux, les organismes aquatiques, les vers de terre, les abeilles et les arthropodes non cibles ont montré l'absence d'effets indésirables.

Informations écologiques sur les composants.

Toxicité aiguë - Poissons

CL50 96 heures = N / A *Lepomis macrochirus* (Crapet)

CL50 96 heures = N / A *Oncorhynchus mykiss* (truite arc)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

EC50 48 heures = N / A *Daphnia magna*

Toxicité aiguë - Plantes Aquatiques

EC50b 96 heures = N / A *Enedemus subspicatus* chroniques

Toxicité - Poissons Première vie Etape

CSEO 90 jours = IN / A *Oncorhynchus mykiss* (truite arc)

CSEO 35 jours = N / A *Cyprinodon variegatus*

Toxicité chronique - invertébrés aquatiques

CSEO 21 jours = N / A *Daphnia magna*

Toxicité aiguë - terrestre

DL50 = N / A *Apis mellifera* (Abeille) (exposition orale).

DL50 = N / A *Apis mellifera* (Abeille) (exposition topique).

12.2. Persistance et dérivabilité

Il est peu probable que ces composés contaminent le sol ou les eaux souterraines

Informations écologiques sur les composants.

Dismate System

Dérivabilité



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dismate System

SDS compliant with CLP

<u>Nom d'expédition</u>	Aucun .
<u>Nom d'expédition</u>	Aucun .
<u>14.3. Classe (es) de danger pour le transport</u>	
<u>ADR / RID / ADN Classe</u>	N'est pas applicable
<u>Étiquette ADR No.</u>	N'est pas applicable
<u>Classe IMDG</u>	N'est pas applicable
<u>ICAO Classe/ Division</u>	N'est pas applicable
<u>Les étiquettes de transport</u>	N'est pas applicable
<u>14.4. Groupe d'emballage</u>	
<u>Groupe d'emballage ADR/RID/ADN</u>	N'est pas applicable
<u>Groupe d'emballage IMDG</u>	N'est pas applicable
<u>Groupe d'emballage ICAO</u>	N'est pas applicable
<u>14.5. Dangers environnementaux</u>	Aucun.
<u>14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur</u>	
<u>EMS</u>	Aucun .
<u>Danger No. (ADR)</u>	Aucun .
<u>Code de restriction Tunnel</u>	Aucun .

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

N'est pas applicable

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations / législation particulières de sécurité, santé et environnement pour substance ou du mélange

Le produit n'a pas considéré comme «dangereux» conformément au règlement CLP: règlement (EC) n ° 1272/2008 et les exigences de la directive 2000/54 / EEC du Conseil. Aucune évaluation de la sécurité chimique a été réalisée encore pour ce mélange. Références réglementaires UK

Les produits chimiques (Information sur les risques et l'emballage pour l'approvisionnement) 2009 Règlement (S.I 2009 n ° 716).

La législation de l'UE

La directive des substances dangereuses 67/548 / EEC. Directive de la Préparations dangereuses 1999/45 / CE. Règlement (CE) n ° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 Décembre 2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548 / EEC et 1999/45 / EC, et modifiant le règlement (EC) n ° 1907/2006, avec modifications. Règlement (EC) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 Décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45 / EC et abrogeant du règlement (EEC) n ° 793/93 du Conseil et le règlement (EC) n ° 1488/94, ainsi que la directive 76/769 / EEC du Conseil et les directives 91/155 / EEC, 93/67 / EEC, 93/105 / EC et 2000/21 / EC, y compris les modifications.

Guide pour la santé et l'environnement

Règlement EC 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone. Règlement EC 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux. Aucun des ingrédients sont répertoriés.

Autorisations (Titre VII du règlement 1907/2006)

Aucune autorisations spécifiques sont notés pour ce produit.

Restrictions (Titre VIII Règlement 1907/2006)

Aucune restriction d'utilisation spécifiques sont notés pour ce produit.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

Les abréviations et les acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

PBT - persistants, bioaccumulables et toxiques. vPvB - très persistantes et très bioaccumulables FR - norme européenne adoptée par le Comité européen de normalisation.

Sources d'informations

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dismate System

SDS compliant with CLP

L'Union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) base de données de propriétés de pesticide - <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index.htm> Conclusion concernant l'examen par les pairs de l'évaluation des risques liés aux pesticides de la substance active complétée par l'Autorité européenne de sécurité des aliments - <http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite> carte internationale de sécurité chimique. Organisation mondiale de la santé (OMS) / Organisation pour l'alimentation et l'agriculture des Nations Unies (FAO) Réunion conjointe sur les résidus de pesticides des monographies et des évaluations. Disponible à partir www.inchem.org. L'alimentation et l'agriculture (FAO) Spécifications et évaluations des pesticides agricoles - Rapport d'évaluation. C.D.S. Tomlin, 2009. The Pesticide Manual, 15ème édition (BCPC). Fiche de données de sécurité du fournisseur (SDS).

Date de révision 23/08/2022

Révision

1

Clé des abréviations:	
Abréviation	Signification
AH 1	Aspiration Danger Catégorie 1
ATO 4	Toxicité aiguë - orale Catégorie 4
CAR 2	Cancérogénicité Catégorie 2
EDI 2	Domage oculaire / irritation oculaire Catégorie 2
EH A1	Dangereux pour l'environnement aquatique - Danger aigu Catégorie 1
EH C1	Dangereux pour l'environnement aquatique - à long terme Catégorie 1 de danger
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
FL 2	Liquide inflammable, danger de Catégorie 2
FL 3	Liquide inflammable, danger de Catégorie 3
H225	liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H319	Provoque une irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques (voie d'exposition).
H351	Susceptible de provoquer le cancer (voie d'exposition).
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H410	Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.
MUT 2	Mutagénicité des cellules germinales Catégorie 2
P202	Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les mesures de sécurité ont été lu et compris.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer.
P233	Conserver le récipient bien fermé.
P240	Conteneur de base/obligatoire et équipement de réception

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Dismate System

SDS compliant with CLP

P241	Utiliser un équipement électrique, la ventilation et l'éclairage antidéflagrant.
P242	Utilisez uniquement des outils anti-étincelles.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les vapeurs ou la poussière.
P264	Se laver les mains et la peau en contact soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les tenues de travail contaminées ne devrait pas être autorisé à sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection / protection des yeux / du visage.
P301/310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P301/312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P302/352	CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P303/361/353	CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / prendre une douche.
P304/340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.
P305/351/338	SI DANS LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer le rinçage.
P308/313	En cas d'exposition ou suspectée: consulter un médecin.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P331	Ne pas faire vomir.
P333/313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin _
P337/313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin _
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
P363	Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
P370/378	En cas d'incendie: Utiliser du dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse pour l'extinction.
P391	Recueillir le produit répandu.
P403/233/235	Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Conserver au frais.
P403/235	Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu / récipient au site d'élimination approuvé, conformément à la réglementation locale.
SCI 2	Corrosion / irritation cutanée Catégorie 2
SS 1	Sensibilisation - peau Catégorie 1
SS 1B	Sensibilisation - Catégorie de la peau 1B
STO-SE 3(NE)	Toxicité spécifique Organe (Exposition unique) Catégorie 3

Avertissement

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne peut pas être valable pour un tel produit utilisé en combinaison avec d'autres matières ou dans tout processus. Ces informations sont, au mieux de la connaissance et de croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune garantie ou représentation est faite à l'exactitude, la fiabilité et l'exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire quant à la pertinence de ces informations pour son propre usage particulier.