

## **SUPER EXPEL**

Répulsif en poudre

---

### **1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE**

Nom commercial	SUPER EXPEL Vergrämungsmittel
fabricant / fournisseur	ASV Pest Control GmbH Abt. Super Expel Königsteiner Str. 6, 65812 Bad Soden / Germany Tél. +49 (0)6196-523010 Télécopie +49 (0)6196-5230155 E-mail: <a href="mailto:info@superexpel.de">info@superexpel.de</a> Site Internet: <a href="http://www.superexpel.de">www.superexpel.de</a>
Service chargé des renseignements	Direction / interlocuteurs compétents Tél. +49 (0)6196-523010
Utilisations identifiées pertinentes	Répulsif
Numéro d'appel d'urgence:	Centre antipoison de Mayence: +49 (0)6131 19 24 0 Centre antipoison de Berlin: +49 (0)30 30686790

---

### **2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Description / Classification	19: Répulsifs
Nom chimique	Huiles essentielles
N° CAS	91722-69-9/extrait de lavendula hybrida
N° CE	294-470-6
baua-Reg.-Nr.:	N-110650
Classification conforme à la directive 67/548/CEE	Xn R65

---

### **3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Phrase R	Aucune
----------	--------

---

## **SUPER EXPEL**

Répulsif en poudre

---

### **4. PREMIERS SECOURS**

Premiers soins	L'inhalation du mélange provoque la toux Sortir
après inhalation	l'air libre
après contact avec la peau	Nettoyer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau et du savon
après contact oculaire	Rincer immédiatement avec de l'eau, consulter un ophtalmologiste, consulter un médecin en cas de troubles
après ingestion	L'inhalation du mélange provoque la toux Sortir à l'air libre

Indications à destination du médecin : aucun antidote spécifique connu. Traitement des symptômes

---

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction	Extincteur à poudre, mousse, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), eau pulvérisée
Moyens d'extinction impropres pour des raisons de sécurité Équipement	aucun Se tenir dans la zone à risques uniquement muni d'un appareil respiratoire autonome Éviter tout contact avec la peau en respectant un écart de sécurité ou en portant des vêtements de protection adaptés de protection individuelle anti-feu
Autres indications	Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas le déverser dans les canalisations

## **SUPER EXPEL**

Répulsif en poudre

---

### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles	Éviter la formation de poussière  équipement de protection et procédures d'urgence  Empêcher toute contamination des eaux de surface et des eaux souterraines
Méthodes de nettoyage	Éviter la formation de poussière, recueillir par moyen mécanique

---

### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	aucune mesure particulière requise en cas d'utilisation conforme
Préventions des incendies et des explosions	aucune mesure particulière requise
Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs	conserver uniquement dans l'emballage d'origine
Précautions pour le stockage commun	conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, et entreposer à l'abri de la lumière

---

### **8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Protection respiratoire	non requis - recommandé
Protections des mains	non requis - recommandé
Protection des yeux	non requis - recommandé
Protection corporelle	non requis - recommandé
Mesures d'hygiène	selon application, nettoyer soigneusement la peau
Mesures de protection générales	Ne pas inhaler la poussière!

---

## **SUPER EXPEL**

Répulsif en poudre

---

### **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Forme	poudre
Couleur	champagne
Odeur	mentholée
Point d'éclair	non applicable
Inflammabilité (solide)	non inflammable
Solubilité dans l'eau	partiellement soluble
Viscosité	non applicable
Teneur en solvant	0%
Propriétés comburantes	non comburant
danger d'explosion	les poussières fines peuvent avoir un effet explosive

---

### **10. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Irritation cutanée	non irritant
Irritation oculaire	non irritant
Sensibilisation cutanée	non sensibilisant
Expériences pratiques	L'inhalation peut provoquer la toux
Informations générales	Le produit n'a pas été contrôlé. Les informations / déclarations sont tirées des propriétés de chaque composant

---

### **11. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Indications générales	données écologiques non disponibles
Toxicité aquatique:	aucune donnée disponible
Toxicité pour les poissons:	aucune donnée disponible
Toxicité pour les bactéries:	aucune donnée disponible
Toxicité pour les daphnies EC50:	aucune donnée disponible

---

## **SUPER EXPEL**

Répulsif en poudre

---

### **12. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité	stable à température ambiante
Réactions dangereuses	aucune en cas d'application et de stockage conformes

---

### **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Recommandation concernant l'élimination du produit	peut être éliminé en décharge avec les ordures ménagères. Respecter la réglementation locale.
Recommandation concernant l'élimination de l'emballage	les emballages entièrement vides peuvent être recyclés
Produit de nettoyage recommandé	eau, recueillir le produit par moyen mécanique

---

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Indications	Mélange non classé comme matière dangereuse
-------------	---

---

### **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Symbole de danger	Remarque: Le produit n'est pas tenu à une obligation d'étiquetage suivant les directives CE ou les lois en vigueur
Phrases de risque R	aucun
Phrases de risqué S	aucun
Directives nationales	Catégorie de pollution des eaux : 1 - auto-classification

---

**SUPER EXPEL**

Répulsif en poudre

---

**16. AUTRES INDICATIONS**

Informations générales

Toutes les indications fournies reflètent l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent le produit sous l'aspect des données de sécurité, et ne fournissent aucune garantie sur le plan des propriétés dans le sens d'une spécification technique.

Remarque

Texte intégral des phrases R citées au chapitre 3 (attention : pas la classification du mélange !)  
R 65 nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion