



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 05.05.2020

Version 1.4

Date de révision: 05.05.2020

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: **WildStop Konzentrat**

· Numéros: 299687, 299688

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

· **Utilisation de la substance/du mélange**

Biocide - Insectifuges

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

D-84428 Buchbach

www.kerbl.com

Tel.: 0049-(0)8086-933-100

E-Mail: info@kerbl.com

· **Personne responsable/émettrice:**

Albert Kerbl GmbH

Tel.: 0049-(0)8086-933-104

E-Mail: bm@kerbl.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

CENTRE ANTIPOISON ET DE TOXICOVIGILANCE DE STRASBOURG

Hôpitaux universitaires

1 Place de l'Hôpital

BP 426

67091 STRASBOURG CEDEX

Tél. + 33 3 88 37 37 37

Fax + 33 3 69 55 18 99

Email : flesch.francoise@chru-strasbourg.fr

2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

EUH208

2.2 Éléments d'étiquetage

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP/GHS)

Mentions de danger

EUH208 - Contient térébenthine. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

· Aucun



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 05.05.2020

Version 1.4

Date de révision: 05.05.2020

Nom commercial: **WildStop Konzentrat**

Numéros: 299687, 299688

3 Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Ingrédients dangereux:

CAS: 8006-64-2	térébenthine	0,3-0,5 %
EC-Nr. 232-350-7	Entz. Fl. 3, H226 Akut Tox. 4, H332 Akut Tox. 4, H312	
Index-Nr. 650-002-00-6	Akut Tox. 4, H302 Asp.. 1, H304 Augenreiz. 2, H319	
	Hautreiz. 2, H315 Sens. Haut 1, H317 Aqu. chron. 2, H411	

Informations complémentaires:

Pour le texte complet des Phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales:

En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

NE JAMAIS faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente par la bouche.

Après inhalation:

Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin. Enlevez des verres de contact.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée, mousse, poudre ABC, poudre BC, dioxyde de carbone (CO₂)

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut être dangereux pour la santé. Ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie peuvent se former: monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial: Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Autres informations

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 05.05.2020

Version 1.4

Date de révision: 05.05.2020

Nom commercial: **WildStop Konzentrat**

Numéros: 299687, 299688

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à l'écart les personnes non protégées.
Attention: Glissant! Équipement de protection individuelle, voir section 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter la pénétration dans le sous-sol.
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Délimiter le matériel usé avec un absorbant (par exemple, sable, terre, vermiculite, terre de diatomées) et pour son élimination conformément aux réglementations locales dans les conteneurs appropriés (voir chapitre 13). Nettoyer avec des produits détergents, ne pas utiliser de solvants.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 7 pour l'information sur une manipulation sans danger.
Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection personnelle.
Voir la section 13 pour l'information sur le traitement de déchets.

7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Il est recommandé de faire tous les processus de travail afin que le suivant est exclus: L'inhalation de vapeurs ou de brouillards / aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Toujours lire l'étiquette et les informations avant de les utiliser. Tenir à l'écart des sources d'ignition - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Salle de stockage doit être adapté pour le stockage des pesticides.
Stocker à l'écart des produits alimentaires.
Stocker à l'écart des agents oxydants.
Stocker à l'écart de l'alimentation.
Protéger du gel.
Température de stockage recommandée: 5-30 °C

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Tenir hors de portée des enfants.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

	Pays	Valeur limite	ml/m ³	mg/m ³	Remarque
8006-64-2 térébenthine	UK, WEL	TWA	100	566	8 h
		STEL	150	850	15 min
	F, INRS	VLE	100	560	8h



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 05.05.2020

Version 1.4

Date de révision: 05.05.2020

Nom commercial: **WildStop Konzentrat**

Numéros: 299687, 299688

8.2 Contrôles de l'exposition / Mesures de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux. Utiliser des protections oculaires conçues pour protéger des projections de liquide. Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes. Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

Protection des mains

Eviter tout contact avec la peau. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Type de gants conseillés:

- Latex naturel
- Caoutchouc nitrile (copolymère acrylonitrile-butadiène (NBR))
- PVC (chlorure de polyvinyle)
- Caoutchouc butyle (copolymère isobutylène-isoprène)

Protection du corps

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

Protection respiratoire

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée. Irritation des voies respiratoires par pulvérisation ne peut jamais être exclu. À l'occurrence des sprays une protection appropriée est nécessaire, comme une ventilation efficace et/ou masques respiratoires appropriés qui sont adaptées à la taille des particules.

Risques thermiques

Pas d'information disponible.

Contrôles de l'exposition sur la protection de l'environnement

Pas d'information disponible.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- **Données générales**
- **Apparence:**
 - Forme: dispersion
 - Couleur: beige
- **Odeur:** caractéristique
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **pH:** 4,5-7



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 05.05.2020

Version 1.4

Date de révision: 05.05.2020

Nom commercial: **WildStop Konzentrat**

Numéros: 299687, 299688

- **Changement d'état**
 - Point/intervalle de congélation: -20 °C.
 - Point/intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- **Point d'éclair:** Non applicable.
- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.
- **Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé.
- **Décomposition thermique:** Non déterminé.
- **Auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Explosibilité:** Le produit n'est pas explosif.
- **Limite d'explosivité:**
 - supérieure: Non déterminé.
 - inférieure: Non déterminé.
- **Pression de vapeur (20 °C):** 23 hPa
- **Densité:** Non déterminé.
- **Densité relative** Non déterminé.
- **Densité de vapeur relative** Non déterminé.
- **Taux d'évaporation** Non déterminé.
- **Hydrosolubilité:** entièrement miscible.
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- **Viscosité:** Non déterminé.
- **Propriétés comburantes** Non déterminé.

9.2 Autres informations

Donnée non disponible.

10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

10.4 Conditions à éviter

Protéger contre les UV / rayonnement solaire, de la chaleur.

10.5 Matières incompatibles:

Réagit avec les oxydants forts.

Réagit avec les acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Aucune aux conditions de manipulation et de stockage recommandées. Voir la section 7.

A hautes températures, produits de décomposition dangereux forms:

monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂), fumée, oxyde d'azote.



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 05.05.2020

Version 1.4

Date de révision: 05.05.2020

Nom commercial: **WildStop Konzentrat**

Numéros: 299687, 299688

11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Sur la base de la composition du produit une légère irritation de la peau ne peut pas être exclue.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Sur la base de la composition du produit une légère irritation des yeux ne peut pas être exclue.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Contient térébenthine. Peut produire une réaction allergique.

Cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction (CMR):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique / répétée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Indications toxicologiques complémentaires:

Garder les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle, il n'y a pas de risque pour la santé du personnel lors de la manipulation de ce produit. Lors d'applications de pulvérisation et aspiration insuffisante peut provoquer une irritation importante des voies respiratoires par des gouttelettes d'aérosol! S'il vous plaît respecter les consignes du chapitre 8 note.

12 Informations écologiques

12.1 Toxicité	donnée non disponible.
12.2 Persistance et dégradabilité	biodégradable.
12.3 Potentiel de bioaccumulation	donnée non disponible
12.4 Mobilité dans le sol	donnée non disponible.
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB	non applicable.
12.6 Autres effets néfastes	donnée non disponible.

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Doit être acheminé vers une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 05.05.2020

Version 1.4

Date de révision: 05.05.2020

Nom commercial: **WildStop Konzentrat**

Numéros: 299687, 299688

Élimination du produit / emballage

Code de déchets / désignations des déchets EWC / AVV

La répartition des descriptions/numéros d'identité des déchets doit être prise en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

02 01 08* Déchets provenant de produits chimiques agricoles contenant des substances dangereuses

Emballages contaminés

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après nettoyage adéquat. Evacuer emballages contaminés conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

14 Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU	Non classé dangereux au sens des réglementations de transport
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	non
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	non
14.4 Groupe d'emballage	non
14.5 Dangers pour l'environnement	non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.

15 Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementation de l'UE

Aucune

Réglementations nationales

Allemagne: Wassergefährdungsklasse (WGK) Classe de la pollution des eaux peu polluant pour les eaux (WGK 1) Classification conformément à AwSV

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.



Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 05.05.2020

Version 1.4

Date de révision: 05.05.2020

Nom commercial: **WildStop Konzentrat**

Numéros: 299687, 299688

16 Autres informations

Comme nous n'avons aucune information sur les conditions de travail de l'utilisateur, les informations fournies sur ces données de sécurité sont conformes avec l'état de nos connaissances et les réglementations nationales et communautaires. Sans instructions de manipulation écrites au préalable, le mélange peut être utilisé uniquement pour les utilisations précisées dans la section 1. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les mesures nécessaires sont prises pour se conformer aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie de ses propriétés.

Notes de mettre à jour

* Données modifiées par rapport à la version précédente

Abréviations

WGK : Wassergefährdungsklasse.

Libellé des phrases H et EUH mentionnées à la section 3 :

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.

H312 - Nocif par contact cutané.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 - Nocif par inhalation.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Méthodes utilisées afin d'évaluer les données visées à l'article 9 du règlement (CE) n° 1272/2008 pour les besoins de la classification

Classification basée sur les composants du mélange