

Nom commercial: Dexamethasonum

Numéro de la matière: 063232

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.09.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 20.09.21

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

1.1. Identificateur de produit

Dexamethasonum

N° d'article 06323200

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 50-02-2

EINECS-Nr. 200-003-9

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Repr. 2

H361d

STOT RE 2

H373

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H361d

Susceptible de nuire au fœtus.

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence

P201

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P260

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Nom commercial: Dexamethasonum

Numéro de la matière: 063232

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.09.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 20.09.21

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un medecin.
 P405 Garder sous clef.
 P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient Dexamethasone

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**Poids moléculaire**

Valeur	392.46	g/mol
--------	--------	-------

Composants dangereux**Dexamethasone**

No. CAS	50-02-2	
No. EINECS	200-003-9	
Concentration	>= 50	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Repr. 2	H361d
	STOT RE 2	H373

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Conduire chez le médecin. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas d'arrêt respiratoire, utiliser un appareil respiratoire; appeler le médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. Conduire chez le médecin.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Conduire chez le médecin.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Conduire chez le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Troubles de la vision, Nausées, Vomissements, Troubles gastro-intestinaux, Vertiges, Céphalées, Sueur, Phénomènes allergiques, Arythmie cardiaque, Faiblesse musculaire, Crampes ou douleurs musculaires, Fatigue, Débilité

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée, Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Nom commercial: Dexamethasonum

Numéro de la matière: 063232

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.09.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 20.09.21

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter équipement de protection. Eviter la formation de poussières. Ne pas inhaler les poussières. Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage ***

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Eviter le développement des poussières/ brumes/ vapeurs. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Protéger de l'exposition à la lumière. A conserver à température ambiante. Conserver dans un endroit sec.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	13	Des matières solides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	6.1	Matières toxiques

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire - Note

Demi-masque filtrant les particules, filtre P1; Filtre à combinaison multiple ABEK

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques	
Matériau approprié	Natural Latex
Gants résistant aux produits chimiques	
Matériau approprié	caoutchouc

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Combinaison de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Poudre
Couleur	blanc
Odeur	inodore
valeur pH	

Nom commercial: Dexamethasonum

Numéro de la matière: 063232

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.09.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 20.09.21

Remarque N'est disponible

Point de fusion

Valeur 250 à 253 °C

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque non déterminé

Point d'éclair

Valeur °C

Remarque Non applicable

limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Remarque N'est disponible

Hydrosolubilité

Remarque pratiquement insoluble

coefficient de partage: n-octanol/eau

log Pow 1.83

Température d'inflammabilité

Remarque N'est disponible

9.2. Autres informations**Autres données**

Le produit est capable d'explosion de poussière.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Aucuns connus.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. Protéger de l'action de la lumière.

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone, Fluorure d'hydrogène

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Dexamethasone**Espèces rat
DL50 > 3000 mg/kg**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****Dexamethasone**

évaluation légèrement irritant

Nom commercial: Dexamethasonum

Numéro de la matière: 063232

Version: 4 / CH

remplace la version: 3 / CH

Date de révision: 20.09.2021

Date d'impression 20.09.21

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**Dexamethasone**

évaluation légèrement irritant

Sensibilisation (Composants)**Dexamethasone**

évaluation non sensibilisant

Mutagénicité

Remarque Aucun données connues.

Toxicité reproductrice (Composants)**Dexamethasone**

évaluation Le produit peut causer des malformations congénitales.

Expériences issues de la pratique

Peut être nocif par inhalation, par ingestion, et absorbé par la peau.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Indications générales**

N'est disponible

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

N'est disponible

Biodégradabilité

Remarque Aucun données connues.

12.3. Potentiel de bioaccumulation**coefficient de partage: n-octanol/eau**

log Pow 1.83

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

N'est disponible

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Information supplémentaire sur l'écologie

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté dans une installation d'incinération agréée.

Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

Nom commercial: Dexamethasonum

Numéro de la matière: 063232

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.09.2021

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 20.09.21

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 3

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H361d Susceptible de nuire au fœtus.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Repr. 2 Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
STOT RE 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée
STOT rép., Catégorie 2

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.