

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**VITA POWDER SCAN SPRAY**

Date de révision: 31.05.2023

Code du produit: ECSCAN75V2

Page 1 de 7

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

VITA POWDER SCAN SPRAY

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: PRISMAN GmbH  
Rue: Otto-Hahn-Ring 6-18  
Lieu: 64653 Lorsch  
Téléphone: +49 (0) 6251 866980-0  
e-mail (Interlocuteur): Metz@prisman.de  
Service responsable: Abteilung Produktsicherheit

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +49 (0) 6251 866980-0**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Aérosol 3; H229

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Attention  
**d'avertissement:****Mentions de danger**

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**Conseils de prudence**

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

**2.3. Autres dangers**

Résultats des évaluations PBT et vPvB

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## VITA POWDER SCAN SPRAY

Date de révision: 31.05.2023

Code du produit: ECSCAN75V2

Page 2 de 7

## Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
431-89-0	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan			50-100 %
	207-079-2		01-2119485489-18	
	Liquefied gas; H280			
109-66-0	pentane			<1.5 %
	203-692-4	601-006-00-1	01-2119459286-30	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 EUH066			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

## Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
431-89-0	207-079-2	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	50-100 %
	par inhalation: CL50 = 788.696 mg/l (vapeurs)		
109-66-0	203-692-4	pentane	<1.5 %
	par inhalation: CL50 = 25.3 mg/l (vapeurs); par voie orale: DL50 = >5.000 mg/kg		

## Information supplémentaire

Indications diverses

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

## Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

## Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Fluorure d'hydrogène

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter une combinaison de protection contre les substances chimiques.

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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

## Autres informations

Assurer une aération suffisante.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## VITA POWDER SCAN SPRAY

Date de révision: 31.05.2023

Code du produit: ECSCAN75V2

Page 3 de 7

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Préventions des incendies et explosion**

Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

**Conseils pour le stockage en commun**

Test non nécessaire.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/ml	Catégorie	Origine
109-66-0	n-Pentane	600	1800		VME 8 h	
		1200	3600		VLE courte durée	

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

N° CAS	Substance	Voie d'exposition	Effet	Valeur
431-89-0	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan			
Salarié DNEL, à long terme				61269 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Test non nécessaire.

**Protection des mains**

Test non nécessaire.

**Protection respiratoire**

Test non nécessaire.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: Aérosols

Couleur:

Odeur: caractéristique

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## VITA POWDER SCAN SPRAY

Date de révision: 31.05.2023

Code du produit: ECSCAN75V2

Page 4 de 7

**Modification d'état**

Point de fusion/point de congélation: -131 °C  
 Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: -16 °C

**Dangers d'explosion**

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pression de vapeur: 5.200 hPa  
 (à 20 °C)  
 Densité (à 20 °C): 1,25 g/cm<sup>3</sup>

**9.2. Autres informations****Autres caractéristiques de sécurité**

Teneur en solvant: 1,7%  
 Teneur en corps solides: 1,2%  
 Taux d'évaporation: non applicable

**Information supplémentaire**

Valeur de COV 2%

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Décomposition thermique Conditions à éviter

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
431-89-0	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan				
	inhalation (4 h) vapeur	CL50 mg/l	788.696		
109-66-0	pentane				
	orale	DL50 mg/kg	>5.000		
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	25.3 mg/l		

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**VITA POWDER SCAN SPRAY**

Date de révision: 31.05.2023

Code du produit: ECSCAN75V2

Page 5 de 7

**Irritation et corrosivité**

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

**Effets sensibilisants**

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

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition 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.

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

Toxicité aquatique Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Remarque

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)**

160504 Déchets non décrits ailleurs dans la liste; Gaz en récipients à pression et produits chimiques usagés; Gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses; déchet spécial

**L'élimination des emballages contaminés**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

UN 1950

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

AÉROSOLS

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## VITA POWDER SCAN SPRAY

Date de révision: 31.05.2023

Code du produit: ECSCAN75V2

Page 6 de 7

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

2

**14.4. Groupe d'emballage:**

-

Étiquettes:

2.2



Code de classement:

5A

Dispositions spéciales:

190 327 344 625

Quantité limitée (LQ):

1 L

Quantité exceptée:

E0

Catégorie de transport:

3

Code de restriction concernant les tunnels:

E

**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

UN 1950

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

AEROSOLS

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

2.2

**14.4. Groupe d'emballage:**

-

Étiquettes:

2.2



Marine polluant:

NO

Dispositions spéciales:

63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantité limitée (LQ):

1000 mL

Quantité exceptée:

E0

EmS:

F-D, S-U

Groupe de ségrégation:

1 - acids

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

Quantité limitée (LQ) 1L

Quantités exceptées (EQ)

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

UN 1950

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

2.2

**14.4. Groupe d'emballage:**

-

Étiquettes:

2.2



Dispositions spéciales:

A98 A145 A167 A802

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

30 kg G

Passenger LQ:

Y203

Quantité exceptée:

E0

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**VITA POWDER SCAN SPRAY**

Date de révision: 31.05.2023

Code du produit: ECSCAN75V2

Page 7 de 7

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):	203
IATA-Quantité maximale (avion de ligne):	75 kg
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):	203
IATA-Quantité maximale (cargo):	150 kg

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):  
Inscription 3, Inscription 40

**Législation nationale****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Abréviations et acronymes**

Aerosol 3 Aérosols, Catégorie 3  
Press. Gas (Liq.) gaz sous pression gaz liquéfié  
Flam. Liq. 2 Matières liquides inflammables, Catégorie 2  
STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 3  
Asp. Tox. 1 Danger par aspiration Catégorie 1  
Aquatic Chronic 2 Danger pour l'environnement aquatique

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*