

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale

**TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal**

Numéro d'enregistrement (REACH)

non pertinent (mélange)

#### Autres moyens d'identification

Numéro(s) alternatif(s)

42407

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

Utilisations identifiées pertinentes

Eliminateur de tache

Eliminateur d'odour

Utilisation par les consommateurs (domaine public)

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

Manna Pro UK Limited

Suite 2, Barnack House, Southgate Way

PE2 6G Peterborough

Royaume-Uni

Téléphone: +44(0)1733404390

e-mail (personne compétente)

admin@mannaprouk.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)**

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)**

non requis

#### 2.3 Autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

non pertinent (mélange)

#### 3.2 Mélanges

**Description du mélange**

Nom de la substance	Identificateur	%m	Classification selon 1272/2008/CE	Pictogrammes	Notes
éthanol	No CAS 64-17-5  No CE 200-578-6  No d'enreg. REACH 01-2119457610-43-	1 - 3	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	 	GHS-HC OEL

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

Nom de la substance	Identificateur	%m	Classification selon 1272/2008/CE	Pictogrammes	Notes
	xxxx				

### Notes

GHS-HC: Classification harmonisée (la classification de la substance correspond à l'inscription dans la liste selon 1272/2008/CE, Annexe VI)

OEL: Substance with the national occupational exposure limit values

### Composants dangereux, Limites de concentrations spécifiques, facteurs M, ETA

Nom de la substance	Identificateur	Limites de concentrations spécifiques
éthanol	No CAS 64-17-5  No CE 200-578-6  No d'enreg. REACH 01-2119457610-43-xxxx	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %

Pour le texte intégral des abréviations: voir la RUBRIQUE 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Notes générales

En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. Si possible, montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité.

#### Après inhalation

Transporter la personne affectée à l'air frais.

#### Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

#### Après contact oculaire

Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 15 minutes à l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

#### Après ingestion

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente sauf autorisation d'un médecin. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

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

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

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

aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

l'eau pulvérisée, poudre d'extincteur à sec, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### Moyens d'extinction inappropriés

L'information n'est pas mentionnée.

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

Ne devrait pas être inflammable. Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumée et/ou oxyde d'azote.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome. Refroidir les récipients en danger avec un jet d'eau pulvérisée.

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

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

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Le matériau peut créer des conditions glissantes.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Conseils concernant le confinement d'un déversement

Nettoyer avec des détergents. N'utilisez pas de solvants.

#### Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu (sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel). Peut être éliminé selon les réglementations locales, nationales et fédérales.

#### Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

#### Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Instructions de manipulation et de stockage: voir rubrique 7. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Recommandations

#### • Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités Gérer les risques associés

Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants.

#### Substances ou mélanges incompatibles

Observez le stockage compatible de produits chimiques.

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

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

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites nationales

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

Pays	Nom de l'agent	No CAS	Identificateur	VME [ppm]	VME [mg/m <sup>3</sup> ]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m <sup>3</sup> ]	VP [ppm]	VP [mg/m <sup>3</sup> ]	Mention	Source
FR	alcool éthylique	64-17-5	VME	1.000	1.900	5.000	9.500				INRS

##### Mention

VLCT Valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

VME Valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

VP Valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

##### DNEL/DMEL/PNEC pertinents et autres seuils d'exposition

###### • DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
éthanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
éthanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
éthanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhalation	consommateur (ménages privés)	chronique - effets systémiques
éthanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	consommateur (ménages privés)	chronique - effets systémiques
éthanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg de pc/jour	homme, oral	consommateur (ménages privés)	chronique - effets systémiques

###### • PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
éthanol	64-17-5	PNEC	0,96 mg/l	non spécifié	eau douce	non spécifié
éthanol	64-17-5	PNEC	2,75 mg/l	non spécifié	eau douce	rejets discontinus
éthanol	64-17-5	PNEC	0,79 mg/l	non spécifié	eau de mer	non spécifié
éthanol	64-17-5	PNEC	580 mg/l	non spécifié	installation de traitement des eaux usées (STP)	non spécifié
éthanol	64-17-5	PNEC	3,6 mg/kg	non spécifié	sédiments d'eau douce	non spécifié
éthanol	64-17-5	PNEC	2,9 mg/kg	non spécifié	sédiments marins	non spécifié
éthanol	64-17-5	PNEC	0,63 mg/kg	non spécifié	sol	non spécifié

éthanol: Empoisonnement secondaire, PNEC orale : valeur PNEC = 0,38 g/kg, nourriture; AF: 90

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

##### Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Utiliser un équipement de protection individuelle.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

### Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité si la méthode d'utilisation présente un risque de contact avec les yeux. Approuvé selon EN 166.

### Protection de la peau

#### • protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

#### • type de matière

PVC: polychlorure de vinyle, Caoutchouc nitrile, Néoprène Gants

### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

État physique	liquide
Couleur	jaune clair
Odeur	vanille

#### Autres paramètres physiques et chimiques

(valeur de) pH	6
Point de fusion/point de congélation	-5 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C
Point d'éclair	>62 °C
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non pertinent (fluide)
Limites d'explosivité	non déterminé
Pression de vapeur	non déterminé
Densité	non déterminé
Densité de vapeur relative	Des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles.
Solubilité(s)	
Solubilité dans l'eau	soluble
Coefficient de partage	
n-octanol/eau (log KOW)	Cette information n'est pas disponible.
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé
Propriétés explosives	aucune
Propriétés comburantes	aucune

### 9.2 Autres informations

Gravité spécifique: 1.0 g/cm<sup>3</sup>.  
Teneur en COV: 2.57 %.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues.

#### 10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

#### 10.4 Conditions à éviter

Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. - Conserver le récipient bien fermé.

**Contraintes physiques, qui pourraient donner lieu à une situation dangereuse et devront être évitées**

lumière

#### 10.5 Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

**Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)**

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE.

**Toxicité aiguë**

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

• **Toxicité aiguë des composants du mélange**

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	Effet	Valeur	Espèce
éthanol	64-17-5	oral	LD50	10.470 mg/kg	rat
éthanol	64-17-5	cutané	LD50	>16.000 mg/kg	lapin

**Corrosion/irritation cutanée**

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

**Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux**

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

**Résumé de l'évaluation des propriétés CMR**

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales, cancérigène ni toxique pour la reproduction.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles.

**Danger en cas d'aspiration**

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

##### Toxicité aquatique (aiguë)

##### Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
éthanol	64-17-5	LC50	13.000 mg/l	poisson	96 h

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

##### Éthanol:

Demande Biochimique en Oxygène: 0,8 - 0,967 g O<sub>2</sub>/g de substance (BOD).

Demande Chimique en Oxygène: 1,70 g O<sub>2</sub>/g de substance (COD).

Demande Théorique en Oxygène: 2,10 g O<sub>2</sub>/g de substance (ThOD).

Éthanol - Facilement biodégradable dans l'eau. Biodégradable dans le sol.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances du mélange ne répondent pas aux critères PBT / vPvB selon REACH, annexe XIII.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Avant le déversement des eaux résiduaires dans une station d'épuration municipale le produit a besoin d'être neutralisé. (PH 5.5-9).

##### Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination. Recycler selon les réglementations officielles.

**Code de déchets:** 07 06 01\* Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses.

##### Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification** non soumis aux règlements sur le transport
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU** non pertinent
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport**  
Classe -
- 14.4 Groupe d'emballage** n'est pas affecté à un groupe d'emballage
- 14.5 Dangers pour l'environnement** aucune (pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses)
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Il n'y a aucune information additionnelle.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**  
Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

#### Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

- **Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN)**

Non soumis à l'ADR, au RID et à l'ADN.

- **Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)**

Non soumis à l'IMDG.

- **Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR)**

Non soumis à l'OACI-IATA.

### 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**

**Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)**

RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission,

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique pour cette substance a été effectuée (CAS 64-17-5).

### RUBRIQUE 16: Autres informations

**16.1 Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)**

Alignement sur le règlement. Règlement (CE) n. 1907/2006 (REACH), modifié 2020/878/UE.

**Abréviations et acronymes**

Abr.	Description des abréviations utilisées
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

Abr.	Description des abréviations utilisées
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
CMR	Cancérogène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (dose dérivée avec effet minimum)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
Flam. Liq.	Liquide inflammable
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
INRS	Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) ( <a href="http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984">http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984</a> )
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée
LD50	Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50 % au cours d'une période donnée
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
VP	Valeur plafond
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

### Principales références bibliographiques et sources de données

- Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2015/830/UE
- Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGH)
- Règlement (CE) n. 1907/2006 (REACH), modifié 2020/878/UE

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

## TRIXIE Spray désodorisant, chat/pt. animal

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 24.02.2021

### Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé/dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

### Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

Code	Texte
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseils relatifs à la formation

Recommandations pour la formation: Les travailleurs doivent être informés sur les risques de manipulation ainsi que des exigences de protection de la santé et de l'environnement.

### Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.