

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 16/10/2024

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 16/10/2024

## BLACK HORSE 50/50 SEL DE NICOTINE 10

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

#### 1.1. Identification de produit

BLACK HORSE 50/50 SEL DE NICOTINE 10

**UFI : Non applicable**

**Nom commercial :**

REFERENCE : **FAROM04935**

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

**Usage** : Industriel. Réservé à un usage professionnel.

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

Société : SOLEVAN FRANCE  
2 AVENUE DES ROSES  
94380 BONNEUIL SUR MARNE ( FRANCE )  
Tél:0130282623  
Email :contact@solevanfrance.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

NON CONCERNE

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification GHS :

(LégislationCLP)

ATO4 Toxicité aiguë orale 4

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

#### 2.2. Elements d'étiquetage

Classification GHS :

(LégislationCLP)

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 16/10/2024

BLACK HORSE 50/50 SEL DE NICOTINE 10

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 16/10/2024



Mention d'avertissement : ATTENTION

ATO4 Toxicité aiguë orale 4

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.

P330 - Rincer la bouche.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans ...

## 2.3. Autres dangers

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler :

### 3.1. Substances

NON CONCERNE

### 3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE	Pourcentage %
CAS#	BENZOATE DE PYRIDINE	ATD2, AT12, ATO2, EHC2 H310, H330, H300, H411	ATE (Dermale) : 50.1mg/kg ATE (Orale) : 5.1mg/kg ATE (Inhalation) : 0.51mg/L	1.3

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

NON CONCERNE

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

NON CONCERNE

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

**Contact avec la peau :** Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire.

**Contact avec les yeux :** Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtalmologue.

**En cas d'ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 16/10/2024 BLACK HORSE 50/50 SEL DE NICOTINE 10 Revision : LSI\_2023-1-CLP du 16/10/2024

**Vêtements souillés :** Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

CO<sub>2</sub>, Poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

**Classe d'inflammabilité :** Le produit n'est pas inflammable

**Prévention :** Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.**

## 6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

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

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

*Méthodes de nettoyage : Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.*

### 6.4. Référence à d'autres sections

NON CONCERNE

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 16/10/2024

BLACK HORSE 50/50 SEL DE NICOTINE 10

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 16/10/2024

## 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- A l'abri de source de chaleur , rayons directs du soleil

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

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire , de fumer et avant de quitter le travail.

## 8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

### 8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique :** Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

### Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Protection non requise.
- Protection des yeux : Protection non requise.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

USAGE :	<b>NE PEUT ETRE CONSOMME EN L'ETAT</b>
COMPOSITION :	<b>Monopropylène glycol E1520 (50%), glycérine E422 (50 %), sel de nicotine, substances aromatisantes</b>
DENSITE RELATIVE :	<b>[1.12 ; 1.16]</b>
ODEUR :	<b>Caractéristique</b>
INDICE DE REFRACTION :	<b>[1.425 ; 1.450]</b>
ASPECT :	<b>Liquide</b>
DATE LIMITE D'UTILISATION OPTIMALE :	<b>24 mois</b>
CONDITIONS DE STOCKAGE :	<b>En emballage clos à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité</b>

### 9.2. Autres informations

NON CONCERNE

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 16/10/2024

BLACK HORSE 50/50 SEL DE NICOTINE 10

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 16/10/2024

## 10.1. Réactivité

NON CONCERNE

## 10.2. Stabilité chimique

NON CONCERNE

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

NON CONCERNE

## 10.4. Conditions à éviter

NON CONCERNE

## 10.5. Matières incompatibles

NON CONCERNE

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Produits de décomposition dangereux** : Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Information toxicologiques :

Aucune donnée n'est disponible à ce jour.

Informations Toxicité Aigue :

- Toxicité Aigue Orale :

408,00 (Déterminée)

- Toxicité Aigue Inhalation :

Matière non classée

- Toxicité Aigue Cutanée :

4 008,00 (Déterminée)

### 11.2. Informations sur les autres dangers

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

NON CONCERNE

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 16/10/2024

BLACK HORSE 50/50 SEL DE NICOTINE 10

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 16/10/2024

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

NON CONCERNE

## 12.4. Mobilité dans le sol

NON CONCERNE

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

NON CONCERNE

## 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

## 12.7. Autres effets néfastes

NON CONCERNE

## 13. ELIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Produit** : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés** : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales

## 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

ADR/ADN/RID : NON\_REGLEMENTE

IMDG:NON\_REGLEMENTE

IATA :NON\_REGLEMENTE

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR/ADN/RID : NON\_REGLEMENTE

IMDG:NON\_REGLEMENTE

IATA :NON\_REGLEMENTE

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/ADN/RID : NON\_REGLEMENTE

IMDG:NON\_REGLEMENTE

IATA :NON\_REGLEMENTE

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR/ADN/RID : NON\_REGLEMENTE

IMDG:NON\_REGLEMENTE

IATA :NON\_REGLEMENTE

### 14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : NON\_REGLEMENTE

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 16/10/2024 BLACK HORSE 50/50 SEL DE NICOTINE 10 Revision : LSI\_2023-1-CLP du 16/10/2024

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

NON\_REGLEMENTE

## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OM

NON\_REGLEMENTE

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 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) : WGK

Valeur ICPE : 0

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

NON CONCERNE

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H300 Mortel en cas d'ingestion.  
H300+H310 Mortel par ingestion ou par contact cutané  
H300+H310+H330 Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation  
H300+H330 Mortel par ingestion ou par inhalation  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de Données de sécurité selon 2001/58/CEE.

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.