
1 Introduction

2 Analyse des dangers : griffon-t88rosieresok

2.1 Remarques préalables relatives au contenu de la FDS

2.2 Erreurs de classification

2.2.1 Produit

2.3 Dangers, conseils de prudence et classification pour le transport du produit

2.4 Dangers et/ou mesures par voie d'exposition

2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Butanone

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

Tilte	Emilla – Analyse des dangers du produit griffon-t88rosieresok
-------	---

Company	Bison QESH
---------	------------

Date	2026-04-02
------	------------

Version	Rev0
---------	------

Auteur	Emilia 0.6.0
--------	--------------



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **griffon-t88rosieresok**.

L'analyse vise à répondre aux questions suivantes :

- Quels sont les dangers associés au produit et à ses substances ?
- Les substances présentes sont-elles soumises à des valeurs limites d'exposition ou à des classifications particulières (CMR, SEVESO, ...) ?
- Quels sont les dangers pour la santé connus pour ces différentes substances ?
- Est-ce que la FDS reçue présente potentiellement des erreurs (obsolescence, changements dans les classifications de l'ECHA, ...) ?
- Quelles mesures de prévention doivent être envisagées lors de l'utilisation de ce produit ?

La fiche de données de sécurité (FDS) a été traitée à l'aide de l'outil d'intelligence artificielle **Emilia** développé par **Modyva**. Les résultats ont été revus et contrôlés par Modyva.

L'analyse se limite à une analyse des dangers. L'exposition au risque basée sur les conditions réelles d'utilisation in-situ n'a pas été évaluée.

Cette étude est basée sur les prescriptions et recommandations suivantes :

- LIVRE VI — Agents chimiques, cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques
- Fiches toxicologiques de l'INRS
- Directive 2012/18/UE (SEVESO)
- Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)
- Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) — Annexe XVII / Annexe XIV
- Règlement (UE) 2019/1021 (POP)
- Règlement (UE) 528/2012 (Biocides)

2 Analyse des dangers : griffon-t88rosieresok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **griffon-t88rosieresok**, les éléments potentiellement erronés ou obsolètes relevés dans la FDS, les classifications des différentes substances présentes et les protections individuelles à envisager.

2.1 Remarques préalables relatives au contenu de la FDS

PROPRIÉTÉ	VALEUR
Fabriqué par	Bison QESH
État physique	liquide
Forme	Liquide
pH	Non disponible
Usage	Emploi de la substance / de la préparation : Colle.
Date FDS	2018-02-10

La FDS date du 2018-02-10. Elle a donc 8 an(s).

La FDS ayant plus de 5 ans, il est *nécessaire* de demander au fournisseur de produire une FDS mise à jour.

| 2.2 Erreurs de classification

2.2.1 Produit

Emilia n'a pas identifié d'erreur de classification dans la FDS.

| 2.3 Dangers, conseils de prudence et classification pour le transport du produit

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes (SGH) :



Inflammable



Nocif / Irritant

Mentions de danger :

- **H225** Liquide et vapeurs très inflammables.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

- **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence :

- **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- **P102** Tenir hors de portée des enfants.
- **P210** P210
- **P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- **P370+P378** En cas d'incendie:
- **P403+P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- **P501** Éliminer le contenu/récipient dans ...

Transport :

- ADR : Classe 3 (Liquides inflammables)
- RID : -
- ADN : Classe 3 (Liquides inflammables)
- IMDG : Classe 3 (Liquides inflammables)
- IATA : Classe 3 (Liquides inflammables)
- UN : 1133

| 2.4 Dangers et/ou mesures par voie d'exposition

skin : - En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

eyes : - Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante en écartant bien les paupières. - Si les troubles persistent, consulter un médecin.

ingestion : - Ne pas faire vomir. - Demander d'urgence une assistance médicale.

inhalation : - Donner de l'air frais. - Consulter un médecin en cas de troubles.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Butanone

Identification

- N° CAS : 78-93-3
- N° EINECS : 201-159-0

Concentration :from 50.0 to 100.0

Dangers :

- **H225** Liquide et vapeurs très inflammables.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Non
Seveso (phrases H pertinentes)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	VLE-8h (ppm) : 200.0 - VLE-8h (mg/m ³) : 600.0 - VLE-15min (ppm) : 300.0 - VLE-15min (mg/m ³) : 900.0

2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°14 - Butanone ou Méthyléthylcétone

Généralités

Caractéristiques

VLEPMesurage

Incendie - Explosion[5, 6, 9, 10, 21-23]

Pathologie - Toxicologie

Règlementation

Recommandations

Bibliographie

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	<p>Gants • Matériau : Butylcaoutchouc (butyl rubber).</p> <ul style="list-style-type: none">• Épaisseur : > 0,7 mm.• Temps de pénétration : doit être d'au moins 120 minutes (selon la norme EN 374 section 3, taux 4).• Critère de sélection : le matériau doit être imperméable et résistant au produit, et la résistance doit être vérifiée avant utilisation.
Yeux	<p>Protection des yeux • Type : Lunettes de protection hermétiques (visière ou écran facial complet).</p>
Peau	<p>Gants • Matériau : Butylcaoutchouc (butyl rubber).</p> <ul style="list-style-type: none">• Épaisseur : > 0,7 mm.• Temps de pénétration : doit être d'au moins 120 minutes (selon la norme EN 374 section 3, taux 4).• Critère de sélection : le matériau doit être imperméable et résistant au produit, et la résistance doit être vérifiée avant utilisation.

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Système respiratoire	Protection respiratoire • Appareil: Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante. • Filtre recommandé: Filtre A (pour une utilisation momentanée).
Corps	Protection du corps • Vêtement: Vêtement de protection résistant aux solvants (combinaison ou tenue adaptée).

| 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	- Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. - Éviter la formation d'aérosols. - Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air). - Tenir à l'abri des sources d'inflammation – ne pas fumer. - Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	- Stocker dans un endroit frais. - Tenir les emballages hermétiquement fermés. - Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Emploi de la substance / de la préparation : Colle.