



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Neudorff BioKraft Matière première vinaigre

Date d'édition 01.02.2024  
Date d'exécution 25.01.2024  
Version 1.2 (fr,CH)  
remplace la version de 23.01.2024 (1.1)

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation** Neudorff BioKraft Matière première vinaigre  
**Prod-Nr.** 4005240019931

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

#### Usage de la substance/du mélange

Substance basique conforme à l'article 23 du règlement phytosanitaire (CE) n° 1107/2009

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

#### Fournisseur

W. Neudorff GmbH KG (CH)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Téléphone +49 5155 624-0  
Télécopie +49 5155 6010  
E-mail msds@neudorff.de  
Site web www.neudorff.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

CH: Tox Info Suisse 145  
info@toxinfo.ch

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Remarque

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### 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.

### 2.3 Autres dangers

#### Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles

Aucun danger connu dans le cadre d'une utilisation conforme au mode d'emploi.

#### 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.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

non applicable



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Neudorff BioKraft Matière première vinaigre

Date d'édition 01.02.2024  
Date d'exécution 25.01.2024  
Version 1.2 (fr,CH)  
remplace la version de 23.01.2024 (1.1)

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Numéros CAS	Numéros CE	Numéro index	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	acide acétique à ...%	< 10 pds %	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	Skin Corr. 1A;H314: C>=90% Skin Corr. 1B;H314: 25%<=C<90% Skin Irrit. 2;H315: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2;H319: 10%<=C<25%

#### Indications diverses

Vinaigre (n° CAS 90132-02-8) contient <10% d'acide acétique.

#### Remarque

Substance basique conforme à l'article 23 du règlement phytosanitaire (CE) n° 1107/2009

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales

En cas de symptômes, consulter un médecin.

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

Rincer abondamment à l'eau.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact de la colle avec les yeux, consulter éventuellement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

#### Symptômes

Aucun symptôme spécifique n'est connu à ce jour.

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

#### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

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

### 5.1 Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
eau pulvérisée



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## **Neudorff BioKraft Matière première vinaigre**

Date d'édition 01.02.2024  
Date d'exécution 25.01.2024  
Version 1.2 (fr,CH)  
remplace la version de 23.01.2024 (1.1)

### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

### **Produits de combustion dangereux**

Ne pas inhaler les émanations de fumée.

## **5.3 Conseils aux pompiers**

Aucune donnée disponible

## **Informations complémentaires**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

#### **Pour les non-secouristes**

Assurer une aération suffisante.

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

Ne pas laisser le produit s'épandre dans la nature de manière incontrôlée.

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

#### **Pour la rétention**

Matière appropriée pour recueillir le produit:

Sable

Sciure de bois

Liant universel

### **6.4 Référence à d'autres sections**

Aucune donnée disponible

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Mesures de protection**

Eviter d'inspirer les vapeurs.

Eviter les contacts longs et intensifs avec la peau.

#### **Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

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

#### **Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

#### **Matières à éviter**

Ne pas stocker ensemble avec:

Aliments pour humains et animaux

base



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Neudorff BioKraft Matière première vinaigre

Date d'édition 01.02.2024  
Date d'exécution 25.01.2024  
Version 1.2 (fr,CH)  
remplace la version de 23.01.2024 (1.1)

### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

Température de stockage recommandée: 10 - 25°C.

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

Aucune donnée disponible

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

Numéros CAS	Numéros CE	Agent	valeur limite au poste de travail
64-19-7	200-580-7	Acide acétique	10 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 25 [mg/m <sup>3</sup> ] Court terme(ml/m <sup>3</sup> ) 20 Court terme(mg/m <sup>3</sup> ) 50 2017/164/EU
64-19-7	200-580-7	Acetic acid	10 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 25 [mg/m <sup>3</sup> ] Court terme(ml/m <sup>3</sup> ) 20 Court terme(mg/m <sup>3</sup> ) 50 (CH)

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

pas nécessaire

##### Protection des mains

pas nécessaire

##### Protection corporelle:

pas nécessaire

##### Protection respiratoire

pas nécessaire

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### État physique

liquide

#### Couleur

incolore

#### Odeur

Acide acétique



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Neudorff BioKraft Matière première vinaigre

Date d'édition 01.02.2024  
Date d'exécution 25.01.2024  
Version 1.2 (fr,CH)  
remplace la version de 23.01.2024 (1.1)

### Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	non déterminé		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé		
inflammabilité			non applicable
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		
Point éclair	non déterminé		
Température d'auto-inflammabilité			non applicable
Température de décomposition			
pH	>2- 3		
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		Se dissout dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	env. 1 g/cm <sup>3</sup>		
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

## 9.2 Autres informations

### Autres caractéristiques de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Propriétés explosives			Le produit n'est pas explosif.
Propriétés comburantes			Le produit ne favorise pas la combustion.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2 Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

alcalies (bases)

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

### 10.5 Matières incompatibles

Métal, non noble



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Neudorff BioKraft Matière première vinaigre

Date d'édition 01.02.2024  
Date d'exécution 25.01.2024  
Version 1.2 (fr,CH)  
remplace la version de 23.01.2024 (1.1)

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Hydrogène

### Indications diverses

Stable à température ambiante.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### Toxicité aiguë

##### Données d'animaux

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	DL50: 3310 mg/kg Espèce Rat		Référence bibliographique Les données se réfèrent à l'acide acétique
Toxicité dermique aiguë	DL50: 1130 mg/kg Espèce Lapin		Référence bibliographique Les données se réfèrent à l'acide acétique
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

non déterminé

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

non déterminé

#### Sensibilisation respiratoire

non déterminé

#### Sensibilisation cutanée

non déterminé

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

non déterminé

#### Cancerogénité

non déterminé

#### Toxicité pour la reproduction

non déterminé

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non déterminé

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

non déterminé

#### Danger par aspiration

non déterminé

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Neudorff BioKraft Matière première vinaigre

Date d'édition 01.02.2024  
Date d'exécution 25.01.2024  
Version 1.2 (fr,CH)  
remplace la version de 23.01.2024 (1.1)

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique

	Dose efficace	Méthode, Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	CL50: 88 mg/L Durée du test 96 h		Référence bibliographique Les données se réfèrent à l'acide acétique
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	EC50 90.1 mg/L Durée du test 48 h		Référence bibliographique Les données se réfèrent à l'acide acétique
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

### 12.2 Persistance et dégradabilité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation			Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée 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

Aucune donnée disponible

### 12.7 Autres effets nocifs

#### Autres informations écotoxicologiques

##### Informations complémentaires

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Produit

Peut être jeté dans la poubelle des ordures ménagères.  
Les restes de produit peuvent être éliminés dans les toilettes.  
Peut être ajouté au compost.



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Neudorff BioKraft Matière première vinaigre

Date d'édition 01.02.2024  
Date d'exécution 25.01.2024  
Version 1.2 (fr,CH)  
remplace la version de 23.01.2024 (1.1)

### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

### Remarque

Les quantités ménagères peuvent être jetées dans les ordures ménagères.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	-	-	-
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>	-	-	-
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	-	-	-

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

### Modes de transport

Le produit n'est pas un produit dangereux.

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### autres réglementations (UE)

##### À observer:

Substance basique conforme à l'article 23 du règlement phytosanitaire (CE) n° 1107/2009

##### Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive] COV

valeur de COV 9.9 %

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Indications diverses

Toutes les indications correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles décrivent le produit en fonction des données des règlements de sécurité ; elles ne représentent pas d'assurance de qualité dans le sens d'une spécification technique.

### Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.