

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE)  
No. 1907/2006**

**ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI**

Version 1.2

Date d'impression 16.04.2023

Date de révision 03.02.2023

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

**1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300  
LUWEI  
Nom de la substance : acide ascorbique  
No.-CAS : 50-81-7  
No.-CE : 200-066-2  
Statut REACH : La substance est exemptée de l'obligation d'enregistrement  
selon  
l'Article 2(7)(a) (Annexe IV, voir numéro CAS) de la  
réglementation (CE)  
N°1907/2006

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

Utilisation de la substance/du mélange : A ce jour, nous n'avons pas d'informations relatives aux  
usages identifiés. Ces informations seront ajoutées à cette  
fiche de données de sécurité dès qu'elles seront disponibles.  
Utilisations déconseillées : Actuellement, aucune utilisation contre-indiquée n'a été  
identifiée

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

Société : BRENNTAG S.A.  
Avenue du Progrès 90  
FR 69680 CHASSIEU  
Téléphone : +33(0)4.72.22.16.00  
Téléfax : +33(0)4.72.79.53.74  
Adresse e-mail : securite-produits@brenntag.fr  
Personne responsable/émettrice : Direction HSE

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence : Numéro d'urgence de sécurité BRENNTAG SA  
Disponible 7j/7 et 24h/24  
0800 07 42 28 appel depuis la France  
+33 800 07 42 28 (international)

Accès aux centres anti-poisons de France  
(serveur ORFILA de l'INRS)  
Disponible 7j/7 et 24h/24

**ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI**

Informations limitées aux intoxications  
01 45 42 59 59 appel depuis la France  
+33 1 45 42 59 59 (international)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008**

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008.

**Effets néfastes les plus importants**

- |                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Santé humaine                         | : | Se référer à la section 11 pour les informations toxicologiques.              |
| Dangers physico-chimiques             | : | Se référer à la section 9/10 pour les informations physicochimiques.          |
| Effets potentiels sur l'environnement | : | Se référer à la section 12 pour les informations relatives à l'environnement. |

**2.2. Éléments d'étiquetage****Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008**

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément au Règlement (CE) No 1272/2008.

**Etiquetage supplémentaire:**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**2.3. Autres dangers**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: Aucune information disponible sur les propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement.

Informations toxicologiques: Aucune information disponible sur les propriétés de perturbation endocrinienne pour la santé humaine.

Solides combustibles.

**ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI****RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances**

Remarques : Aucun composant dangereux selon le Règlement (CE) No. 1907/2006

**Composant non dangereux**

Nom Chimique	Numéro d'identification	Concentration [%]
acide ascorbique	No.-CAS : 50-81-7 No.-CE 200-066-2	<= 100

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

- Conseils généraux : Pas de précautions spéciales requises.
- En cas d'inhalation : Transférer la personne à l'air frais. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

- Symptômes : Voir le chapitre 11 pour des informations plus détaillées sur les effets pour la santé et les symptômes.
- Effets : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Voir le chapitre 11 pour des informations plus détaillées sur les effets pour la santé et les symptômes.

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

- Traitement : Traiter de façon symptomatique.

**ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI****RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

- Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

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

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.
- Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Adapter l'équipement de protection à la taille de l'incendie.
- Conseils supplémentaires : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol.

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

- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
- Information supplémentaire : Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination".

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

- Voir la section 1 pour l'information de contact en cas d'urgences.  
Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection personnelle.  
Voir la section 13 pour l'information sur le traitement de déchets.

## **ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI**

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

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Conserver le récipient bien fermé. Assurer une ventilation adéquate. Éviter la formation de poussière. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Mesures d'hygiène : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans le conteneur d'origine.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Pas d'information disponible.

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

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

##### **Autres valeurs limites d'exposition professionnelle**

Information (supplémentaire) : Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### **8.2. Contrôles de l'exposition**

##### **Contrôles techniques appropriés**

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

**ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI****Équipement de protection individuelle***Protection respiratoire*

Conseils : Le port d'un appareil respiratoire est requis en cas d'exposition aux poussières.  
Protection respiratoire conforme à EN 141.  
Filtre à particules:P1

*Protection des mains*

Conseils : Gants de protection conformes à EN 374.  
Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact.  
Les gants de protection doivent être remplacés dès l'apparition des premières traces d'usure.  
Les matières suivantes sont convenables:  
Caoutchouc nitrile  
Polyisoprène  
Caoutchouc butyle.

*Protection des yeux*

Conseils : Lunettes de protection

*Protection de la peau et du corps*

Conseils : Vêtements de travail protecteurs

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

Conseils généraux : Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts.  
Éviter la pénétration dans le sous-sol.

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

Forme : Poudre.  
Etat physique : solide  
Couleur : blanc, à, jaune clair  
Odeur : inodore  
Seuil olfactif : Donnée non disponible  
Point/intervalle de fusion : 190 - 192 °C  
Décomposition thermique



## ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI

Stabilité de la dispersion : Donnée non disponible

Pression de vapeur : < 0,001 hPa (25 °C)

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : Donnée non disponible

Masse volumique apparente : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule  
Donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

Explosifs : Le produit n'est pas explosif  
La poussière peut former avec l'air un mélange explosif.

Propriétés comburantes : Agents réducteurs

Inflammabilité (liquides) : Non applicable  
Remarques: Peu inflammable

Poids moléculaire : 176,12 g/mol

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Conseils : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.2. Stabilité chimique

Conseils : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : La poussière peut former avec l'air un mélange explosif.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.  
Décomposition thermique : Se décompose par chauffage.  
Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants. Bases.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Pas de décomposition en utilisation conforme.

**ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI****RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

<b>Composant:</b>	<b>acide ascorbique</b>	<b>No.-CAS 50-81-7</b>
-------------------	-------------------------	------------------------

**Toxicité aiguë****Oral(e)**

DL50 : 11900 mg/kg (Rat)

**Inhalation**

Donnée non disponible

**Dermale**

Donnée non disponible

**Irritation****Peau**

Résultat : Pas d'irritation de la peau (Lapin; 4 h) (OCDE ligne directrice 404)

**Yeux**

Résultat : Pas d'irritation des yeux (Lapin) (OCDE ligne directrice 405) La poussière dans les yeux peut causer l'irritation mécanique.

**Sensibilisation**

Résultat : non sensibilisant(e) (Cochon d'Inde) (Test d'optimisation (Maurer))

**Effets CMR****Propriétés CMR**

Cancérogénicité : Aucun effet carcinogène démontré.  
Mutagénicité : Il n'est pas attendu que le produit soit mutagène.  
Tératogénicité : Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.  
Toxicité pour la reproduction : Donnée non disponible

## ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI

### Toxicité pour un organe cible spécifique

#### Exposition unique

Remarques : La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

#### Exposition répétée

Remarques : Donnée non disponible

### Autres propriétés toxiques

#### Toxicité à dose répétée

NOAEL : > 2000 mg/kg p.c./jour  
(Rat)(Oral(e))

#### Danger par aspiration

Non applicable,

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Données pour le produit

##### Propriétés perturbant le système endocrinien

Evaluation : Aucune information disponible sur les propriétés de perturbation endocrinienne pour la santé humaine.

**Composant: acide ascorbique No.-CAS 50-81-7**

##### Propriétés perturbant le système endocrinien

Evaluation : Aucune information disponible sur les propriétés de perturbation endocrinienne pour la santé humaine.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Composant: acide ascorbique No.-CAS 50-81-7**

#### Toxicité aiguë

##### Poisson

CL50 : 1.020 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel); 96 h)

**ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI**

(OCDE ligne directrice 203)

**Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques**

: Donnée non disponible

**algue**

: Donnée non disponible

**12.2. Persistance et dégradabilité**

<b>Composant:</b>	<b>acide ascorbique</b>	<b>No.-CAS 50-81-7</b>
-------------------	-------------------------	------------------------

**Persistance et dégradabilité****Persistance**

Résultat : Donnée non disponible

**Biodégradabilité**

Résultat : 97 % (Durée d'exposition: 5 jr)(OCDE ligne directrice 302B)Facilement biodégradable.

Résultat : 100 % (Durée d'exposition: 15 jr)(OCDE ligne directrice 302B)Facilement biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

<b>Composant:</b>	<b>acide ascorbique</b>	<b>No.-CAS 50-81-7</b>
-------------------	-------------------------	------------------------

**Bioaccumulation**Résultat : log Kow -2,15 (23 °C)  
: Ne montre pas de bioaccumulation.**12.4. Mobilité dans le sol**

<b>Composant:</b>	<b>acide ascorbique</b>	<b>No.-CAS 50-81-7</b>
-------------------	-------------------------	------------------------

**Mobilité**

Eau : Le produit est soluble dans l' eau.

Air : non volatile

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

## ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI

### Données pour le produit

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultat : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

**Composant:** acide ascorbique No.-CAS 50-81-7

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultat : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT)., Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

### Données pour le produit

Potentiel de perturbation endocrinienne : Aucune information disponible sur les propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement.

**Composant:** acide ascorbique No.-CAS 50-81-7

Potentiel de perturbation endocrinienne : Aucune information disponible sur les propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement.

### 12.7. Autres effets néfastes

### Données pour le produit

#### Information écologique supplémentaire

Résultat : Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol.

**Composant:** acide ascorbique No.-CAS 50-81-7

#### Information écologique supplémentaire

Résultat : Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : L'élimination avec les déchets normaux n'est pas permise. Une élimination comme déchet spécial est nécessaire conformément à la réglementation locale. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Contacter les services d'élimination de déchets. Ce produit doit être éliminé ou valorisé conformément à la directive 2008/98/CE relative aux

## **ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI**

déchets, telle que modifiée en dernier lieu.

Emballages contaminés : Les emballages contaminés, entièrement vidés de leur contenu, peuvent être recyclés après un nettoyage approprié. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

Numéro européen d'élimination des déchets : Aucun code déchet du catalogue européen des déchets ne peut être attribué à ce produit, car seule l'utilisation qu'en fait l'utilisateur permet cette attribution. Le code déchet est établi en consultation avec la déchetterie.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Marchandise non dangereuse selon l' ADR, RID, IMDG et le code IATA.

#### **14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification**

Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable

#### **14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### **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**

##### **Données pour le produit**

Nomenclature des : NC Non classé

## ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI

installations classées  
(ICPE) - Directive  
Seveso III

**Composant:** acide ascorbique No.-CAS 50-81-7

UE. Règlement UE n ° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : ; La substance / mélange ne relève pas de cette législation.

EU. REACH, Annexe XVII, Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux. : ; La substance / mélange ne relève pas de cette législation.

**Composant:** acide ascorbique No.-CAS 50-81-7

UE. Règlement 528/2012 / UE concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides, annexe I: substan : Numéro CE : , 200-066-2; Catégorie 2 - Substances incluses dans l'annexe IV du règlement (CE) n° 1907/2006

**Composant:** acide ascorbique No.-CAS 50-81-7

Directive EU. 2012/18/EU (SEVESO III) Annexe I : ; La substance / mélange ne relève pas de cette législation.

### État actuel de notification acide ascorbique:

Source réglementaire	Notification	Numéro de notification
EINECS	OUI	200-066-2
DSL	OUI	
KECI (KR)	OUI	KE-01947
ENCS (JP)	OUI	(5)-62
ISHL (JP)	OUI	(5)-62
IECSC	OUI	
INSQ	OUI	
ONT INV	OUI	
TCSI	OUI	
PICCS (PH)	OUI	

## ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI

TSCA	OUI	
VN INVL	OUI	
TH INV	OUI	55-1-04001
TH INV	OUI	2936.27
PHARM (JP)	OUI	
AU AIICL	OUI	
NZIOC	OUI	

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique conformément au Règlement No. 1907/2006 (Reach) n'est pas exigée pour cette substance.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes

<b>AU AIICL</b>	Australie. Liste de la Loi sur les produits chimiques industriels (AIIC)
<b>FBC</b>	facteur de bioconcentration
<b>DBO</b>	demande biochimique en oxygène
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	classification, étiquetage et emballage
<b>CMR</b>	cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction
<b>DCO</b>	demande chimique en oxygène
<b>DNEL</b>	dose dérivée sans effet
<b>DSL</b>	Canada. Loi sur la protection de l'environnement, Liste intérieure des substances
<b>EINECS</b>	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
<b>ELINCS</b>	liste européenne des substances chimiques notifiées
<b>ENCS (JP)</b>	Japon. Liste des lois Kashin-Hou
<b>SGH</b>	système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques
<b>IECSC</b>	Chine. Inventaire des substances chimiques existantes
<b>INSQ</b>	Mexique. Inventaire national des substances chimiques
<b>ISHL (JP)</b>	Japon. Inventaire de la sécurité et de la santé au travail
<b>KECI (KR)</b>	Corée. Inventaire des produits chimiques existants
<b>CL50</b>	concentration létale médiane
<b>LOAEC</b>	concentration minimale avec effet nocif observé
<b>LOAEL</b>	dose minimale avec effet nocif observé
<b>LOEL</b>	dose minimale avec effet observé
<b>NDSL</b>	Canada. Loi sur la protection de l'environnement. Liste extérieure des substances
<b>NLP</b>	ne figure plus sur la liste des polymères

## ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI

<b>NOAEC</b>	concentration sans effet nocif observé
<b>NOAEL</b>	dose sans effet nocif observé
<b>NOEC</b>	concentration sans effet observé
<b>NOEL</b>	dose sans effet observé
<b>NZIOC</b>	Nouvelle-Zélande. Inventaire des produits chimiques
<b>OCDE</b>	Organisation de coopération et de développements économiques
<b>LEP</b>	limite d'exposition professionnelle
<b>ONT INV</b>	Canada. Liste d'inventaire de l'Ontario
<b>PBT</b>	persistant, bioaccumulable et toxique
<b>PHARM (JP)</b>	Japon. Liste des pharmacopées
<b>PICCS (PH)</b>	Philippines. Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques
<b>PNEC</b>	concentration prédite sans effet
<b>N° REACH Autor.</b>	REACH - Numéro d'autorisation
<b>N° REACH ConsDemAutor.</b>	REACH - Numéro de consultation sur des demandes d'autorisation
<b>STOT</b>	toxicité spécifique pour certains organes cibles
<b>SVHC</b>	substance extrêmement préoccupante
<b>TCSI</b>	Taiwan. Inventaire des produits chimiques existants
<b>TH INV</b>	Thaïlande. Inventaire des produits chimiques existants de la FDA
<b>TSCA</b>	USA. Loi sur le contrôle des substances toxiques
<b>UVCB</b>	substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques
<b>VN INVL</b>	Viêt Nam. Inventaire national des produits chimiques
<b>vPvB</b>	très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Les principales références bibliographiques et sources de données	:	Des informations de notre (nos) fournisseur(s) et données issues de la base des substances enregistrées de l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) ont été utilisées pour créer la présente fiche de données de sécurité.
Méthodes utilisées pour la classification	:	La classification des dangers pour la santé humaine, physique ou chimique et les dangers environnementaux sont dérivés de la combinaison de méthodes de calcul et si possible de données de test.
Informations de formation	:	Les travailleurs doivent être formés régulièrement à la manipulation sûre des produits basé sur les informations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité et les conditions locales de la zone de travail. Les réglementations nationales pour la formation des travailleurs à la manipulation de produits dangereux doivent être également respectées.
Autres informations	:	Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

**ACIDE ASCORBIQUE CRISTAL 20 100 MESH ALIM E300 LUWEI**

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

|| Indique la section remise à jour.