

# Fiche de données de sécurité

page: 1/15

BASF Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 08.10.2025

Version: 5.4

Produit: **Kauramin® Glue 627**

(ID Nr. 30034900/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 09.10.2025

## 1. Identification

Identificateur de produit

**Kauramin® Glue 627**

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

Utilisations identifiées significatives: produit chimique

Utilisation appropriée: produit chimique, pour les utilisateurs industriels et professionnels

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

Société:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Division Monomers

Téléphone: +49 621 60 42737

adresse E-Mail: pss.monomers@basf.com

**Numéro d'appel d'urgence**

International emergency number:

Téléphone: +49 180 2273-112

---

## 2. Identification des dangers

## Classification de la substance ou du mélange

### Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Carc. 1B

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

## Éléments d'étiquetage

### Globally Harmonized System (GHS) / Système Général Harmonisé (SGH)

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H350 Peut provoquer le cancer.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P201 Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Conseils de prudence (Intervention):

P308 + P311 En CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Conseils de Prudence (Stockage):

P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

Classement de préparations spéciales (GHS):

Peut produire une réaction allergique. Contient: formaldéhyde

## Autres dangers

### Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

### 3. Composition/informations sur les composants

#### Substances

Pas applicable

#### Mélanges

##### Caractérisation chimique

produit de condensation à base de: melamine, formaldéhyde, urée

dans l'eau

##### Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

méthanol

Teneur (W/W):  $\geq 0,3\%$  -  $< 1\%$

Numéro CAS: 67-56-1

Numéro-CE: 200-659-6

Numéro INDEX: 603-001-00-X

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)

Acute Tox. 3 (par voie orale)

Acute Tox. 3 (par voie cutanée)

STOT SE (Système Nerveux Central, nerf optique) 1

H225, H301 + H311 + H331, H370

##### Les limites de concentrations spécifiques

STOT SE 2: 3 -  $< 10\%$

STOT SE 1:  $\geq 10\%$

2-diéthylaminoéthanol

Teneur (W/W):  $\geq 0,3\%$  -  $< 1\%$

Numéro CAS: 100-37-8

Numéro-CE: 202-845-2

Numéro INDEX: 603-048-00-6

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)

Acute Tox. 4 (par voie orale)

Acute Tox. 3 (par voie cutanée)

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Acute 3

H226, H302, H335, H314, H311 + H331, H402

##### Les limites de concentrations spécifiques

STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire:  $\geq 5\%$

**melamine**Teneur (W/W):  $\geq 0,3 \%$  -  $< 1 \%$ 

Numéro CAS: 108-78-1

Numéro-CE: 203-615-4

Acute Tox. 5 (par voie orale)

Carc. 2

Repr. 2 (fertilité)

STOT RE (Voies urinaires.) 2

H303, H351, H361, H373

**formaldéhyde**Teneur (W/W):  $\geq 0,1 \%$  -  $< 0,2 \%$ 

Numéro CAS: 50-00-0

Numéro-CE: 200-001-8

Numéro INDEX: 605-001-00-5

Flam. Liq. 4

Acute Tox. 2 (Inhalation - Vapeur)

Acute Tox. 3 (par voie orale)

Acute Tox. 3 (par voie cutanée)

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Skin Sens. 1A

Carc. 1B

Aquatic Acute 2

H227, H330, H317, H350, H314, H301 + H311,

H401

Les limites de concentrations spécifiquesEye Irrit. 2: 5 -  $< 25 \%$ STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire:  $\geq 5 \%$ Skin Sens. 1:  $\geq 0,2 \%$ Skin Irrit. 2: 5 -  $< 25 \%$ Skin Corr. 1B:  $\geq 25 \%$ 

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

---

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Après ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

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

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11., (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

Dangers: L'utilisation pour l'usage prévu et dans les conditions appropriées ne comporte pas de danger

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

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction recommandés:  
eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone, poudre d'extinction

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

formaldéhyde, méthanol, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote  
Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

### **Conseils aux pompiers**

Autres informations:  
Les résidus d'incendie doivent être éliminés conformément aux réglementations officielles locales.  
En cas d'incendie, formation possible de gaz/vapeurs toxiques. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

---

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

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

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8.

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

Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts. Eviter la pénétration dans des drains et eaux de surface. Vérifier la conformité avec les réglementations locales avant envoi dans les installations de traitement des effluents.

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

Pour de grandes quantités: Ramasser par un moyen mécanique.  
Résidus: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Informar les travailleurs des risques possibles causés par la libération de formaldéhyde au cours du traitement.

Protection contre l'incendie et l'explosion:  
Pas de mesures particulières nécessaires.

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

Séparer des acides et des substances formant des acides.

Matériaux adaptés: verre, acier inox 1.4301 (V2), Matière plastique renforcée fibres de verre (GRP), Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), acier inox 1.4401 (V4), émaillé(e)s

Matériaux inadaptés pour récipients: papier

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver dans un endroit frais.

Protéger des températures inférieures à : 15 °C

Le produit emballé doit être protégé contre des températures plus basses que celles indiquées.

Protéger des températures supérieures à : 30 °C

Le produit emballé doit être protégé contre le dépassement des températures indiquées.

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

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

---

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

50-00-0: formaldéhyde

57-13-6: urée

67-56-1: méthanol

100-37-8: 2-diéthylaminoéthanol

### Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Ne pas respirer les vapeurs ou les poussières.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

État de la matière:	liquide	
Etat physique:	liquide	
Couleur:	blanc, translucide à opaque	
Odeur:	pratiquement inodore	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Point de fusion:	0 °C (env. 1.013 hPa)	
Température d'ébullition:	env. 100 °C	
Point d'ébullition:	100 °C (1.013 bar)	
Inflammabilité:	non inflammable	(autre(s))
Point d'éclair:	non décelable.	(ISO 2719)
Température d'auto-inflammation:	D'après la teneur en eau, le produit ne s'enflamme pas.	
Décomposition thermique:	Pas de décomposition lors d'un stockage ou d'une mise en oeuvre appropriés.	
Valeur du pH:	9,6 - 10 (20 °C)	(DIN ISO 976)
Viscosité, cinématique:	Pas de données disponibles.	
Viscosité dynamique:	900 - 1.200 mPa.s (20 °C)	(DIN EN ISO 3219, Annexe B)
	900 - 1.200 mPa.s (23 °C)	(DIN EN ISO 3219, Annexe B)
Solubilité dans l'eau:	miscible partiellement soluble	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):	< 1,0 Ces informations proviennent des propriétés de chacun des composants.	
Pression de vapeur:	env. 23 mbar (20 °C)	
	19 mbar (20 °C)	

	96 mbar (50 °C)	
	121 mbar (55 °C)	
Densité relative:	Pas de données disponibles.	
Densité:	env. 1,32 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(ISO 2811-3)
densité de vapeur relative (air):	non déterminé	

**Caractéristiques des particules**

Distribution granulométrique: La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous forme non solide ou sous forme de granulé. -

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: aucune propriété explosive

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Il ne s'agit pas d'un produit susceptible d'auto-échauffement.

Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables.

Formation de gaz inflammables:

En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

**Autres caractéristiques de sécurité**

Radioactivité:

non radioactif pour le transport

Miscibilité avec l'eau:

(15 °C)  
partiellement (c-à-d >10% < 90%)

hygroscopie: non hygroscopique

Autres informations: aucun(e)

Vitesse d'évaporation:

La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.

**10. Stabilité et réactivité****Réactivité**

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.



Corrosion des métaux:	Non corrosif pour le métal.	
Réactions avec l'eau/l'air:	Gaz inflammables:	non
	Gaz toxiques:	non
	Gaz corrosifs:	non
	Fumée ou brouillard:	non
	Peroxydes:	non
Formation de gaz inflammables:	Remarques:	En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

### Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

Peroxydes: Le produit/la substance n'a pas tendance à former de peroxyde.

### Possibilité de réactions dangereuses

Lors des réaction avec les acides, l'eau et/ ou la chaleur, du formaldéhyde sera libéré, pouvant agir en tant que sensibilisant.

### Conditions à éviter

> 30 °C

Eviter la chaleur. Éviter le gel. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

### Matières incompatibles

Produits à éviter:

Peroxydes organiques, bases fortes, acides forts, anhydrides d'acides

### Produits de décomposition dangereux

:

formaldéhyde

---

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë:

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Test du risque par inhalation (IRT): pas de mortalité au bout de 7 heures lors de tests sur animaux. Lors de l'inhalation d'un mélange vapeur/air hautement enrichi, en fonction de la volatilité, aucun risque aigu. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): > 5.000 mg/kg (test BASF)

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Non-irritant pour les yeux. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: non irritant (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation lapin: non irritant

Lésion oculaire grave/irritation lapin: non irritant (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

En cas de contact prolongé avec la peau, un effet sensibilisant n'est pas à exclure.

Données expérimentales/calculées:

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde : non sensibilisant

Cette préparation avec une concentration en formaldéhyde < 1 % n'a pas d'action sensibilisante (donnée bibliographique).

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### cancérogénicité

*Données relatives à : formaldéhyde*

*Evaluation du caractère cancérogène:*

*Après une exposition inhalative à vie à des concentrations provoquant des dommages aux muqueuses, des tumeurs nasales sont apparues chez les rats. Pour d'autres espèces animales ces mêmes résultats n'ont pas été observés ou l'ont été avec un effet nettement plus faible. Le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC/IARC) a classé le formaldéhyde en Catégorie 1 des substances cancérogènes chez l'homme, sur la base d'une évidence épidémiologique qui a montré une relation entre l'exposition à l'aldéhyde formique et le cancer du rhino-pharynx. Aucun effet nocif n'est à attendre si les équipements de protection individuelle et les mesures d'hygiène industrielle recommandés sont appliqués.*

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Aucun effet toxique sur la reproduction n'est signalé.

#### Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

non tératogène

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

#### Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

*Données relatives à : formaldéhyde*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée:*

*Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant.*

*Données relatives à : méthanol*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée:*

*La substance peut causer la perte de la vue après ingestions répétées. A la suite d'inhalations répétitives, la substance peut causer la perte de la vue.*

#### Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

#### Autres informations sur la toxicité

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

---

## 12. Informations écologiques

### **Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, *Brachydanio rerio* (Ligne directrice 203 de l'OCDE, statique)

Concentration nominale.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (0,5 h) > 1.000 mg/l, boue activée, ménagère (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C, aquatique)

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

### **Persistance et dégradabilité**

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H<sub>2</sub>O):  
S'élimine moyennement/partiellement par biodégradation.

Données sur l'élimination:  
Pas de données disponibles.

### Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:  
La partie polymérique n'est pas biodisponible compte tenu de ses propriétés structurales.  
L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:  
volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

### Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas de substances listées dans le Règlement (CE) No 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

### Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:  
Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Incinération en station d'incinération agréée. Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.  
Pas d'élimination par les systèmes d'égouts ou d'eaux usées.

---

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

ADR

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport
Numéro ONU ou numéro d'identification: Pas applicable
Nom d'expédition des Pas applicable

## Nations unies:

Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable
--	----------------

Groupe d'emballage:	Pas applicable
---------------------	----------------

Dangers pour l'environnement:	Pas applicable
-------------------------------	----------------

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun connu
---	-------------

## RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport	
Numéro ONU ou numéro d'identification:	Pas applicable

Nom d'expédition des Nations unies:	Pas applicable
-------------------------------------	----------------

Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable
--	----------------

Groupe d'emballage:	Pas applicable
Dangers pour l'environnement:	Pas applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun connu
---	-------------

**Transport fluvial intérieur**

## ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport	
Numéro ONU ou numéro d'identification:	Pas applicable

Nom d'expédition des Nations unies:	Pas applicable
-------------------------------------	----------------

Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable
--	----------------

Groupe d'emballage:	Pas applicable
Dangers pour l'environnement:	Pas applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu
--	-------------

**Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche**

Non évalué

**Transport maritime**

## IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro d'identification:	Pas applicable
--	----------------

Nom d'expédition des Nations unies:	Pas applicable
-------------------------------------	----------------

**Sea transport**

## IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
-------------------------	----------------

UN proper shipping name:	Not applicable
--------------------------	----------------

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 08.10.2025

Version: 5.4

Produit: **Kauramin® Glue 627**

(ID Nr. 30034900/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 09.10.2025

Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Groupe d'emballage:	Pas applicable	Packing group:	Not applicable
Dangers pour l'environnement:	Pas applicable	Environmental hazards:	Not applicable
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun connu	Special precautions for user	None known

**Transport aérien****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Numéro ONU ou numéro d'identification: Pas applicable

UN number or ID number: Not applicable

Nom d'expédition des Nations unies: Pas applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Classe(s) de danger pour le transport: Pas applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Groupe d'emballage: Pas applicable

Packing group: Not applicable

Dangers pour l'environnement: Pas applicable

Environmental hazards: Not applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

Special precautions for user: None known

**Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI****Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

**15. Informations relatives à la réglementation****Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

**16. Autres informations**

Texte intégral des classifications, des symboles de danger et des mentions de danger, si mentionnés dans la rubrique 2 ou 3 :

Carc.	Cancérogénicité
Flam. Liq.	Liquides Inflammables
Acute Tox.	Toxicité aiguë
STOT SE	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
Skin Corr.	Corrosion cutanée
Eye Dam.	Des lésions oculaires graves
Aquatic Acute	Danger pour le milieu aquatique - aigu

Repr.	Toxicité pour la reproduction
STOT RE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée
Skin Sens.	sensibilisation de la peau
Eye Irrit.	Irritation des yeux
Skin Irrit.	Irritation de la peau
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H301 + H311 + H331	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système Nerveux Central, nerf optique).
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H311 + H331	Toxique par contact cutané ou par inhalation.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.
H303	Peut être nocif en cas d'ingestion.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes (Voies urinaires.) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H227	Liquide combustible.
H330	Mortel par inhalation.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H350	Peut provoquer le cancer.
H301 + H311	Toxique par ingestion ou par contact cutané.
H401	Toxique pour les organismes aquatiques.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.