

# Fiche de données de sécurité

page: 1/14

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

Date / mise à jour le: 24.04.2024

Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

### 1. Identification

Identificateur de produit

# **Kaurit® Impregnating Resin 210**

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

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### Classification de la substance ou du mélange

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Skin Sens. 1 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:

H317 Peut provoguer une allergie cutanée.

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.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/

aérosols.

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

sécurité.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de

travail.

Conseils de prudence (Intervention):

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

ANTIPOISON ou un médecin

P303 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): P361 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

P352 Laver abondamment à l'eau et au savon.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseils de Prudence (Stockage):

P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

P501

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

### **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.

### 3. Composition/informations sur les composants

#### **Substances**

Pas applicable

#### Mélanges

### Caractérisation chimique

polymère à base de : urée, formaldéhyde

dans l'eau

#### Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

#### formaldéhyde

Teneur (W/W): >= 0.4 % - <= 0.4

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 spécifiques

Eye Dam./Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: >= 5

Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Corr./Irrit. 2: 5 - < 25 % Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 %

méthanol

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Teneur (W/W): >= 0.3 % - <= 0.3

Numéro CAS: 67-56-1 Numéro-CE: 200-659-6

Numéro INDEX: 603-001-00-X

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

Flam. Liq. 2

H225, H301 + H311 + H331, H370

Les limites de concentrations spécifiques

STOT SE 2: 3 - < 10 % STOT SE 1: >= 10 %

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:

Après inhalation des produits de décomposition, placer le blessé au calme à l'air libre, faire appel au 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.

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

### 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. Éviter la pénétration dans des drains et eaux de surface. Vérifier la conformité avec les règlementations 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.

Informer 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.

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Séparer des acides et des substances formant des acides.

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

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

Protéger des températures inférieures à : 0 °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

### 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.

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

État de la matière: liquide
Etat physique: liquide
Couleur: incolore

Odeur: pratiquement inodore

Seuil olfactif:

Pas de données disponibles.

Point de fusion: 0 °C

(env. 1.013 hPa)

Point d'ébullition: env. 100 °C

Point d'éclair:

Pas de point d'éclair - Mesure réalisée jusqu'à la température

d'ébullition.

Température d'auto-inflammation: > 600 °C (DIN 51794)

Décomposition thermique: Pas de décomposition lors d'un stockage ou d'une mise en oeuvre

appropriés.

Valeur du pH: env. 7,5 (ISO 1148)

(20 °C)

Viscosité, cinématique:

Pas de données disponibles.

Viscosité dynamique: 20 - 35 mPa.s (DIN 53018)

(20 °C)

Solubilité dans l'eau: miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): < 1,0

Ces informations proviennent des

propriétés de chacun des

composants. env. 23 mbar

(20 °C)

Densité relative:

Pression de vapeur:

Pas de données disponibles.

Densité: env. 1,2 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

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

#### Autres caractéristiques de sécurité

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.

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

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

### Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Lors des réaction avec les acides, l'eau et/ ou la chaleur, du formaldehyde 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

Evaluation de la toxicité aiguë:

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. L'inhalation d'un mélange enrichi/saturé en vapeur dans l'air ne présente pas de risque aigu.

Données expérimentales/calculées: DL50 rat (par voie orale): > 5.000 mg/kg

rat (par inhalation): 7 h (IRT)

Aucune mortalité durant le temps d'exposition indiqué lors de tests sur animaux.

#### Irritation

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Non-irritant pour les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: non irritant (test BASF)

Lésion oculaire grave/irritation lapin: non irritant

Lésion oculaire grave/irritation lapin: non irritant (test BASF)

#### 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. 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:

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).

#### 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 cancérigènes 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)

page: 10/14

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

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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.

### 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.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (48 h) > 100 mg/l, Leuciscus idus (statique)

Le produit est faiblement soluble dans le milieu d'essai. Test réalisé sur un éluat.

#### Persistance et dégradabilité

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 structurelles.

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.

Données relatives à : formaldéhyde

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

Données relatives à : méthanol

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère. Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

#### 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:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable. 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.

### 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.

### 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

Nations unies:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport: Groupe d'emballage:

Pas applicable

Dangers pour l'environnement: Pas applicable

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

**RID** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

page: 12/14

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

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

### Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport: Groupe d'emballage:

Pas applicable

Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche Non évalué

#### **Transport maritime**

**IMDG IMDG** 

réglementations de transport

Produit non dangereux au sens des Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

d'identification:

UN number or ID Not applicable

number:

Sea transport

Nom d'expédition des

Pas applicable

UN proper shipping

Not applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour Pas applicable name:

for user

Transport hazard

Not applicable

le transport:

class(es):

Groupe d'emballage: Dangers pour

Pas applicable Pas applicable Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

l'environnement:

hazards:

Précautions particulières à

Aucun connu

Special precautions

None known

prendre par l'utilisateur

#### Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro Pas applicable UN number or ID Not applicable

d'identification: number:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable

Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Pas applicable Transport hazard Not applicable

le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Not applicable

Dangers pour Pas applicable Environmental l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Special precautions Aucun connu None known

prendre par l'utilisateur for user

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

Skin Sens. sensibilisation de la peau

Cancérogénicité Carc. Liquides Inflammables Flam. Liq.

Acute Tox. Toxicité aiguë Skin Corr. Corrosion cutanée

Des lésions oculaires graves Eye Dam.

Aquatic Acute Danger pour le milieu aquatique - aigu

Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique) STOT SE

Lésions oculaires graves / irritation oculaire Eye Dam./Irrit.

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

H227 Liquide combustible. H330 Mortel par inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée. H317

H350 Peut provoquer le cancer.

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

H301 + H311 Toxique par ingestion ou par contact cutané. H401 Toxique pour les organismes aquatiques. H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation H301 + H311 + H331

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système Nerveux

Central, nerf optique).

page: 14/14

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

Date / mise à jour le: 24.04.2024 Version: 2.2

Produit: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nr. 30034943/SDS\_GEN\_00/FR) date d'impression 21.10.2025

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.