

# Fiche de données de sécurité

page: 1/13

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

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

### 1. Identification

Identificateur de produit

# **Kaurit® Impregnating System 820**

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: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/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

Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.

## Éléments d'étiquetage

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

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

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.

### 3. Composition/informations sur les composants

#### **Substances**

Pas applicable

### Mélanges

Caractérisation chimique

polymère à base de : résine acrylique, melamine, formaldéhyde, urée

modifié(e)

Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

méthanol

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Teneur (W/W): >= 0,3 % - < 1 % Flar Numéro CAS: 67-56-1 Acu

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: >= 10 %

formaldéhyde

Teneur (W/W): > 0 % - < 0,1 %

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 %

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:

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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: (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

## 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

oxydes de carbone

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas de mesures particulières nécessaires.

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

Ne pas rejeter dans les eaux ou les eaux résiduaires sans autorisation appropriée. Éliminer en accord avec la Protection de l'Environnement.

### 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.

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

### 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.

## 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), verre

Matériaux inadaptés pour récipients: papier

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

### 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 64-17-5: éthanol 67-56-1: méthanol

#### Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de dégagement de gaz/de vapeurs. (Filtre à gaz 14387 Type A)

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:

En cas d'une utilisation conforme à l'utilisation prévue et de respect des règles d'hygiène industrielle habituelles, un vêtement de protection n'est pas requis.

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Mesures générales de protection et d'hygiène

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

## 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(he)

Odeur: pratiquement inodore Température de solidification: env. -10 °C

Température d'ébullition: env. 95 °C

Point d'éclair: 100 °C (ISO 2592)

Pas de point d'éclair - Mesure réalisée jusqu'à la température indiquée, la flamme d'ignition s'éteint.

Température d'auto-inflammation: env. 510 °C (DIN 51794)

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

appropriés.

Valeur du pH: env. 8 (DIN ISO 976)

(20 °C)

Viscosité dynamique: 10 - 30 mPa.s (DIN EN ISO 3219, Annexe B)

(20 °C)

Solubilité dans l'eau: miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):

non déterminé

Pression de vapeur: env. 23 mbar

(20 °C)

Densité: env. 1,13 g/cm3 (DIN 53217-5)

(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 Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Il ne s'agit pas d'une

substance auto-échauffante au sens de la classe 4.2 de la réglementation

de transport ONU.

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.

## Autres caractéristiques de sécurité

Autres informations: aucun(e)

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/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.

Formation de gaz inflammables:

Remarques:

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

### Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

Peroxydes: La substance ne contient pas de peroxyde organique.

#### 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. Eviter l'humidité. Eviter la formation de poussières.

#### Matières incompatibles

Produits à éviter:

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

## Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition thermique possibles: 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. 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): > 2.000 mg/kg

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

rat (par inhalation): 8 h

Test du risque par inhalation (IRT): Pas de mortalité au bout de 8 heures lors de tests sur animaux. Lors de l'inhalation d'un mélange vapeur/air hautement enrichi, compte tenu de la volatilité, il n'y a pas de risque aigu.

#### 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 (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.

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

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/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.

#### 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) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partie 15, statique) Concentration nominale.

CL50 (96 h) > 6.810 mg/l, Leuciscus idus (autre(s), statique)

CL50 (96 h) > 2.200 - < 4.600 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partie 15, statique) Concentration nominale.

#### Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

#### Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 88,2 mg/l (taux de croissance), Desmodesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

### Persistance et dégradabilité

Données sur l'élimination:

Pas de données disponibles.

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte tenu de la consistance et de l'insolubilité dans l'eau, une biodisponibilité est peu probable. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### 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.

Pas d'élimination par les systèmes d'égouts ou d'eaux usées.

Code de déchet:

08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

#### 14. Informations relatives au transport

#### **Transport terrestre**

**ADR** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

d'identification:

Nom d'expédition des

Pas applicable

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

page: 11/13

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

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

**RID** 

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 Pas applicable Dangers pour

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

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Pas applicable Dangers pour

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**

#### Sea transport

**IMDG IMDG** 

réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Produit non dangereux au sens des

Pas applicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

Nom d'expédition des Pas applicable **UN** proper shipping

Not applicable

Nations unies:

d'identification:

Classe(s) de danger pour Pas applicable name: Transport hazard

le transport:

class(es):

Not applicable

Groupe d'emballage:

Pas applicable

Packing group:

Not applicable

Dangers pour

Pas applicable

Environmental hazards:

Not applicable

l'environnement:

Aucun connu

Special precautions

None known

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

for user

page: 12/13

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

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Air transport

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

Maritime transport in bulk according to

date d'impression 21.10.2025

### Transport aérien

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

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 Transport hazard Not applicable Pas applicable

le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Dangers pour Pas applicable Environmental Not applicable

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur for user

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 :

Liquides Inflammables Flam. Liq.

Acute Tox. Toxicité aiguë

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

Skin Corr. Corrosion cutanée

Eye Dam. Des lésions oculaires graves Skin Sens. sensibilisation de la peau

Cancérogénicité Carc.

Danger pour le milieu aquatique - aigu **Aquatic Acute** Eye Dam./Irrit. Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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

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

Central, nerf optique).

H227 Liquide combustible. H330 Mortel par inhalation.

page: 13/13

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

Date / mise à jour le: 04.04.2024 Version: 1.2

Produit: Kaurit® Impregnating System 820

(ID Nr. 30034949/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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.

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.