

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

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

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

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

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): >= 0,3 % - < 1 % Flam. Liq. 2

Numéro CAS: 67-56-1 Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)
Numéro-CE: 200-659-6 Acute Tox. 3 (par voie orale)
Numéro INDEX: 603-001-00-X 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 %

2-diéthylaminoéthanol

Teneur (W/W): >= 0.3 % - < 1 % Flam. Liq. 3

Numéro CAS: 100-37-8 Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur) Numéro-CE: 202-845-2 Acute Tox. 4 (par voie orale) Numéro INDEX: 603-048-00-6 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: >= 5

%

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

melamine

Teneur (W/W): >= 0.3 % - < 1 % Acute Tox. 5 (par voie orale)

Numéro CAS: 108-78-1 Carc. 2

Numéro-CE: 203-615-4 Repr. 2 (fertilité)

STOT RE (Voies urinaires.) 2 H303, H351, H361, H373

formaldéhyde

Teneur (W/W): >= 0.1 % - < 0.2 % Flam. Liq. 4

Numéro CAS: 50-00-0 Acute Tox. 2 (Inhalation - Vapeur) Numéro-CE: 200-001-8 Acute Tox. 3 (par voie orale) Numéro INDEX: 605-001-00-5 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 Irrit. 2: 5 - < 25 %

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

%

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

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.

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

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. 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.

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

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.

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)

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

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: (ISO 2719)

non décelable.

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 (DIN ISO 976)

(20 °C)

Viscosité, cinématique:

Pas de données disponibles.

Viscosité dynamique: 900 - 1.200 mPa.s (DIN EN ISO 3219, Annexe B)

(20 °C)

900 - 1.200 mPa.s (DIN EN ISO 3219, Annexe B)

(23 °C)

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)

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

96 mbar (50 °C) 121 mbar (55 °C)

Densité relative:

Pas de données disponibles.

Densité: env. 1,32 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

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.

page: 9/15

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

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 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. 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.

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

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 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:

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

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

page: 12/15

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

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O): 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 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.

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:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Pas applicable

page: 13/15

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

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable Pas applicable

Dangers pour l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Groupe d'emballage:

Aucun connu

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro Pas applicable

d'identification:

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

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 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 Sea transport

IMDG IMDG

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 **UN** proper shipping Not applicable Pas applicable

Nations unies: name:

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: Dangers pour

Pas applicable Pas applicable Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun connu

Special precautions

None known

for user

hazards:

Transport aérien

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

Pas applicable

Pas applicable

Pas applicable

Aucun connu

d'identification: Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage: Dangers pour l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

UN number or ID

number: **UN** proper shipping

transport regulations

name:

for user

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental

hazards: Special precautions

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable Not applicable

None known

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Not classified as a dangerous good under

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

page: 15/15

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

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.