

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

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

1.1. Identificateur de produit

Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

UFI: AKH0-V017-200N-GSGR

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

Utilisation de la substance/préparation

Bain de galvanisation, ne pas utiliser à des fins privées, pour l'alimentation humaine ou animale.

Utilisations identifiées

PC14 Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie

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

Adresse/fabricant

Jentner Plating Technology GmbH
Johann-Staib-Straße 2
75179 Pforzheim, DE

No. de téléphone +49 (0) 7231 4180940

Service émetteur / Laboratory department; Opening hours 8:00-16:00
téléphone

Adresse email de la sales@jentner.de
personne
responsable pour
cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Emergency: +44 1865 407333

RUBRIQUE 2: Identification des dangers ***

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3	H311
Skin Corr. 1	H314
Eye Dam. 1	H318
Carc. 1B	H350i
Repr. 1B	H360F
Aquatic Chronic 3	H412

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger ***



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger ***

H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H350i	Peut provoquer le cancer par inhalation.
H360F	Peut nuire à la fertilité.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence ***

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P330+P331	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P501.9	Éliminer le contenu / récipient comme un déchet problématique.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient *** potassium-III-cyanid ; Sulfate de cobalt, heptahydrate; Sulphuric acid p.A

EUH208 Contient Sulfate de cobalt, heptahydrate, potassium-III-cyanid , Peut produire une réaction allergique.

Informations complémentaires

Autres informations complémentaires

Réservée aux utilisateurs professionnels.

2.3. Autres dangers

Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants ***

Composants dangereux ***

Sulphuric acid p.A

No. CAS	7664-93-9
No. EINECS	231-639-5
Numéro d'enregistrement	01-2119458838-20
Concentration	>= 1 < 3 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Eye Dam. 1	H318
Skin Corr. 1A	H314
Met. Corr. 1	H290

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 15 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 15 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 5 < 15 %
ATE orale	2,14	mg/kg

Annotations additionelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B

potassium-III-cyanid

No. CAS	14263-59-3
No. EINECS	238-145-9
Concentration	>= 0,49 < 0,71 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Acute Tox. 2	H300
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 1	H310
STOT RE 2	H373
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

ATE orale	5	mg/kg
ATE dermale	5	mg/kg
cATpE par inhalation, Poussières/Brouillards	0,05	mg/l

Sulfate de cobalt, heptahydrate

No. CAS	10026-24-1
No. EINECS	233-334-2
Concentration	>= 0,3 < 1 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H302
Resp. Sens. 1	H334

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Carc. 1B	H350i
Repr. 1B	H360F
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Carc. 1B H350i >= 0,01 %

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger les secouristes. Procéder à un lavage corporel soigneux (douche ou bain). Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Conduire chez le médecin.

En cas d'ingestion

Appeler aussitôt un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir.

Protéger les secouristes

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

Avis aux médecins / Risques

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Produits extincteurs en poudre

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000:

Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié. Porter un vêtement complet de protection.

Autres données

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Observer les recommandations transmises par le fabricant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et des tensio-actifs en observant les réglementations en vigueur. Les récipients remplis avec le produit absorbé doivent être suffisamment étiquetés. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter la formation d'aérosol. Dépoter uniquement sur des aires équipées d'un dispositif d'aspiration. Veiller à une bonne aspiration sur les machines de transformation. En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Conserver le récipient bien fermé.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 6.1B

Matières dangereuses non combustibles,
à toxicité aiguë cat. 1 et 2 / très toxiques

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir sous clef ou permettre l'accès uniquement aux experts ou à leurs mandataires.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

Sulfate de cobalt, heptahydrate

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Population générale	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	= 0,105	mg/m ³

Sulphuric acid p.A

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Être humain	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effets chroniques	
Concentration	0,05	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Être humain	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet aigu	
Concentration	0,1	mg/m ³

Concentration sans effet prévisible (PNEC)

Sulfate de cobalt, heptahydrate

Valeur type	PNEC	
Type	Eeau	
Concentration	= 500	mg/m ³

Valeur type	PNEC	
-------------	------	--

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

Type	Eau salée	
Concentration	= 2400	mg/m ³

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment	
Concentration	= 11000	mg/m ³

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	= 9500	mg/m ³

Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	= 7900	mg/m ³

Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	= 400	mg/m ³

Sulphuric acid p.A

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Conditions	Court terme	
Concentration	0,003	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Conditions	Court terme	
Concentration	0	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Conditions	Court terme	
Concentration	8,8	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Conditions	Court terme	
Concentration	0,002	mg/kg

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Conditions	Court terme	
Concentration	0,002	mg/kg

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Tenir une douche de secours à disposition. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Il est interdit de conserver des produits alimentaires sur le lieu de travail. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

Protection respiratoire - Note

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques
Matériau approprié néoprène

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale; Protection du visage

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Chaussures de sécurité

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière	liquide
Couleur	rose
Odeur	inodore
Point de fusion	
Remarque	non déterminé
Point de congélation	
Remarque	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	
Remarque	non déterminé
inflammabilité	
évaluation	non déterminé
Limite inférieure et supérieure d'explosion	
Remarque	non déterminé
Point d'éclair	
Remarque	Non applicable
Température d'inflammabilité	
Remarque	non déterminé
température de décomposition	
Remarque	non déterminé
valeur pH	

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

Valeur < 1

Viscosité

Remarque non déterminé

solubilité(s)

Remarque non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité et/ou densité relative

Remarque non déterminé

Densité de vapeur relative

Remarque non déterminé

9.2. Autres informations**La limite de l'odeur**

Remarque non déterminé

Le coefficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque non déterminé

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

Remarque non déterminé

Autres données

Aucun(e) n'est connu(e).

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

10.2. Stabilité chimique

Pas de réaction dangereuse connue.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

10.5. Matières incompatibles

Aucuns connus.

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

10.6. Produits de décomposition dangereux

Vapeurs/gaz toxiques, vapeurs ou gaz irritants

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë par voie orale

ATE	81,193	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

Sulfate de cobalt, heptahydrate

Espèces	rat	
DL50	= 582	mg/kg

potassium-III-cyanid

Espèces	rat	
DL50	= 5	mg/kg

Sulphuric acid p.A

Espèces	rat	
DL50	2,140	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

ATE	911,4391	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

potassium-III-cyanid

Espèces	cobaye	
DL50	= 5	mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

ATE	9,1144	mg/l
Administration/Forme	Poussières/Brouillards	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

potassium-III-cyanid

Espèces	rat	
CL 50	= 0,05	mg/l
Durée d'exposition	4	h

Corrosion/irritation cutanée

évaluation	Corrosif
Remarque	Les critères de classification sont remplis.

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**Sulphuric acid p.A**

évaluation Fortement corrosif

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Corrosif

Remarque Les critères de classification sont remplis.

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**Sulphuric acid p.A**

Remarque Risque de lésions oculaires graves.

sensibilisation

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque non déterminé

Mutagénicité

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

évaluation Peut nuire à la fertilité.

Remarque Les critères de classification sont remplis.

Cancérogénicité

évaluation Peut provoquer le cancer par inhalation.

Remarque Les critères de classification sont remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**Exposition unique**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

exposition répétée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

Expériences issues de la pratique

L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

Autres données

Absence de données toxicologiques.

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000: Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Indications générales

non déterminé

Toxicité pour les daphnies (Composants)

Sulphuric acid p.A

CE50 > 100 mg/l

Durée d'exposition 48 h

Toxicité pour les algues (Composants)

Sulphuric acid p.A

Espèces Algues
ErC50 > 100 mg/l

Durée d'exposition 72 h

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

non déterminé

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

12.4. Mobilité dans le sol

Indications générales

non déterminé

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Indications générales

non déterminé

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

12.7. Autres effets néfastes

Indications générales

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000:

Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

non déterminé

Information supplémentaire sur l'écologie

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. Eviter les rejets dans l'atmosphère.




RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport ***

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	2922	2922	2922
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A., (Sulphuric acid p.A, potassium-III-cyanid)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S., (Sulphuric acid p.A, potassium-III-cyanid)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S., (Sulphuric acid p.A, potassium-III-cyanid)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	8	8	8
Le danger secondaire	6.1	6.1	6.1
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
Quantité limitée	1 l	1 l	0.5 L
Les catégories de transport	2		
14.5. Dangers pour l'environnement	-		
Code de restrictions en tunnels	E		

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000:

Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Autres informations

Le produit ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances candidates à l'inclusion à l'annexe XIV du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec une proportion $\geq 0,1$ % p/p.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3	H311	Méthode de calcul
Skin Corr. 1	H314	Méthode de calcul
Eye Dam. 1	H318	Méthode de calcul
Carc. 1B	H350i	Méthode de calcul
Repr. 1B	H360F	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 3	H412	Méthode de calcul

mentions de danger H-de la rubrique 2/3

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H300	Mortel en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350i	Peut provoquer le cancer par inhalation.
H360F	Peut nuire à la fertilité.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

Acute Tox. 1	Toxicité aiguë, Catégorie 1
Acute Tox. 2	Toxicité aiguë, Catégorie 2

Nom commercial: Pre-Gold Bath JE285 - 3 g/L Au

Numéro de la matière: 271.0000:

Version: 2 / WORLD

Date de révision: 22.10.2025

remplace la version: 1 / WORLD

Date d'impression: 13.04.2026

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Carc. 1B	Cancérogénicité, Catégorie 1B
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Met. Corr. 1	Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1
Muta. 2	Mutagenicité sur les cellules germinales, Catégorie 2
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B
Resp. Sens. 1	Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1
Skin Corr. 1	Corrosion cutanée, Catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.