Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: INKU-US-1000-CL

UFI: QA51-70GV-M00C-NHS3

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

Utilisations identifiées: Solution de lavage

Usages déconseillés: Applications industrielles uniquement

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

Roland DG EMEA NVBell-Telephonelaan 2G

B-2440 Geel Belgien

Telefon-Nr.+32 14575911

EMAIL: deu-demand-planning@rolanddg.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

- +49 228 19240 (Giftnotruf Bonn, DE), +31 30 274 88 88 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Utrecht, NL), +43/4 406 43 43, (Vergiftungsinformationszentrale / Poisons Information Centre AU),
- +32 70 245 245 (Centre Antipoisons Belge Belgisch Antigifcentrum, BE), +41 44 251 51 51 (Tox info Suisse, CH),
- +352/8002 5500 (Centre Antipoisons Luxembourg, LU),
- +33 1 40 05 48 48 (centre antipoison et de toxicovigilance, Paris, FR)

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Non répertorié

2.2 Éléments d'étiquetage non applicable

FDS n°: 000001016477 Version: 2.2

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

2.3 Autres dangers

Ne remplit pas les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) Ne remplit pas les critères vPvB (très persistant/très bioaccumulable)

Perturbation endocrinienne-Toxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE)

2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU)

Perturbation endocrinienne-Écotoxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE)

2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU)

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Informations générales: Pas d'ingrédient dangereux.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

Généralités: Consulter un médecin en cas de symptômes.

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation: Transporter à l'air frais.

Contact avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau à l'eau

et au savon après l'achèvement du travail.

Contact oculaire: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche.

Protection individuelle des

secouristes:

ATTENTION! Le personnel de premiers secours doit prendre des

précautions adéquates pour assurer sa propre sécurité pendant l'opération de sauvetage. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

4.2 Principaux symptômes et

effets, aigus et différés:

Voir également la rubrique 11 pour en savoir davantage sur les dangers

pour la santé.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers:

Voir également la rubrique 11 pour en savoir davantage sur les dangers

pour la santé.

Traitement: Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie

Généraux:

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

5.1 Moyens d'extinction

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

Moyens d'extinction appropriés:

En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la

poudre sèche ou une brume d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés:

Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les

flammes.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Aucune information disponible.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de protection individuelle. Porter un équipement de protection avant d'entrer dans la zone de danger.

6.1.1 Pour les nonsecouristes: Porter un équipement de protection individuelle.

6.1.2 Pour les secouristes:

Prévenir tout le monde des dangers potentiels et évacuer si nécessaire.

Porter un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement

important.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Transférer dans un récipient pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités: Conserver à l'écart des matières incompatibles.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Applications industrielles uniquement

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Valeurs Limites Biologiques

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques

Appropriés:

Assurer une ventilation efficace.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales: Suivre les instructions de formation lors de la manipulation de cette

matière. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et

en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du

visage:

Lunettes de sécurité à protection intégrale. EN 166.

Protection des Mains: Porter des gants de protection en cas de risque de contact direct ou

d'éclaboussures.(EN374), Porter des gants de protection chimique en cas de contact prolongé ou répété., Caoutchouc butyle (EN374), Épaisseur du gant: > 0,70 mm, Temps de pénétration: > 480 min, Épaisseur du gant: > 0,35 mm, Temps de pénétration: > 60 min, Risque d'éclaboussures :, Caoutchouc nitrile., Les gants les plus appropriés sont ceux en nitrile, mais le liquide peut pénétrer dans les gants. Par conséquent, il faut changer de gants souvent., Trouver le gant le plus approprié en concertation avec le fournisseur des gants, qui peut indiquer le délai de rupture de la matière

constitutive du gant.

Protection de la peau et du

corps:

Vêtements de sécurité : vêtements de protection à manches longues

EN13688

Protection respiratoire: Dans des conditions normales d'utilisation, la protection avec un respirateur

n'est pas exigée.

Mesures d'hygiène: Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que

lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou

de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être

lavées.

Contrôles

environnementaux:

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: liquide Forme: liquide

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

Couleur: Incolore

Odeur: odeur acrylique

Seuil olfactif: Aucune information disponible.

Point de congélation: -103 °F/-75 °C

Point d'ébullition: 444 °F/229 °C

Inflammabilité: Non inflammable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'explosivité -

20,4 %(V)

supérieure:

Limites d'explosivité -

0.60 %(V)

inférieure:

Point d'éclair: > 212 °F/> 100 °C

Température d'auto-

372 °F/189 °C

inflammation:

Aucune information disponible.

Température de décomposition:

pH: substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau) Non applicable

Viscosité

Viscosité, dynamique: 4,35 mPa.s (77,9 °F/ 25,5 °C, Information tirée d'enregistrement REACH

(ECHA).)

Viscosité, cinématique: 4,78 mm2/s (77,9 °F/ 25,5 °C)

Durée d'écoulement: non applicable

Solubilités

Solubilité dans l'eau: 45 g/l (68 °F/20 °C)

Solubilité (autre): Aucune information disponible.

Coefficient de partition (n-

1,130

octanol/eau):

Pression de vapeur: 0,06 hPa (68 °F/20 °C)

Densité relative: 0,91 (68 °F/20 °C)

Densité: non applicable

Densité apparente: non applicable

Densité de vapeur relative: Aucune information disponible.

Caractéristiques de la particule

Répartition de la taille non applicable

des particules:

Surface spécifique: non applicable Charge de non applicable

surface/Potentiel zêta:

Evaluation:non applicableForme:non applicableCrystallinité:non applicableTraitement de surface:non applicable

9.2 Autres informations

Teneur en COV: Directive 1999/13/CE: 0 g/l ~0 % (calculé)

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité: Ce produit est stable dans des conditions normales.

10.2 Stabilité chimique: Ce produit est stable dans des conditions normales.

FDS n°: 000001016477 Version: 2.2

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

10.3 Possibilité de réactions

dangereuses:

Non connu.

10.4 Conditions à éviter: Éviter tout chauffage ou contamination.

10.5 Matières incompatibles: Aucuns connus.

10.6 Produits de décomposition

dangereux:

En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se

produire.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: L'inhalation est la principale voie d'exposition. À concentration élevée, les

vapeurs, émanations ou brouillards peuvent être irritants pour le nez, la

gorge et les muqueuses.

Contact avec la Peau: Modérément irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.

Contact oculaire: Le contact oculaire est possible ; il doit être évité.

Ingestion: Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et

malaises.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Contact avec la peau

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Inhalation

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de

la Peau:

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

FDS n°: 000001016477 Version: 2.2

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Mutagénicité des Cellules Germinales

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

In vitro

In vivo

Cancérogénicité

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Risque d'Aspiration

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

11.2 Informations sur les dangers pour la santé

Perturbation endocrinienne

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le

règlement de la Commission (EU);

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Remarques:

FDS n°: 000001016477 Version: 2.2

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

\mathbf{C}	omnte tenu	des	données	dienonibles	les critères	dь	classification	ne sont	nas rem	nlie
U	unple lenu	ues	uominees o	בשוטוו וטעפוג	, 165 0116165	ue	ciassilication	116 2011	pas ieiii	piio.

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité chronique

Remarques:

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

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Produit Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit: Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Produit: Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

FDS n°: 000001016477 Version: 2.2

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

Produit: Ne remplit pas les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) Ne

remplit pas les critères vPvB (très persistant/très bioaccumulable)

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement déléqué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le

règlement de la Commission (EU)

12.7 Autres effets néfastes: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Considérations relatives à l'élimination (y compris l'élimination des

récipients ou emballages contaminés) Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction

des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

Méthodes d'élimination: Rincer avant élimination. Éliminer auprès d'un organisme homologué.

Étant donné que les récipients contiennent des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le

récipient.

Emballages Contaminés: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations

établies par les autorités locales.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

ADR

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.

d'identification:

14.2 Désignation officielle de transport Non réglementé.

de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé.

transport

14.4 Groupe d'emballage: Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement: Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

RID

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.

d'identification:

14.2 Désignation officielle de transport Non réglementé.

de l'ONU:

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

14.3 Classe(s) de danger pour le

Non réglementé.

transport

14.4 Groupe d'emballage: Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement: Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

IMDG

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.

d'identification:

14.2 Désignation officielle de transport Non réglementé.

de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé.

transport

14.4 Groupe d'emballage: Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement: Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

IATA

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.

d'identification:

14.2 Désignation officielle de transport Non réglementé.

de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé.

transport

14.4 Groupe d'emballage: Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement: Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à Non réglementé.

prendre par l'utilisateur:

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: non applicable

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

Règlements UE

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH: aucune

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: aucune

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation: aucune

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées: aucune

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances: aucune

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: aucune

UE. Directive 2010/75/UE elative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications: aucune

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications: aucune

Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.: aucune

Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.: aucune

UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications:

non applicable

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants: aucune

Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail: aucune

15.2 Évaluation de la sécurité L'évaluation de la sécurité chimique a été mise en œuvre. **chimique:**

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Abréviations et acronymes:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la
	Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%

Date de Publication: 24.09.2021 Date de dernière révision: 24.09.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform ChemicaL Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%
LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupatianal Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Treshold Limit Value
TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

Principales références de la littérature et sources de données:

Fiche de données de sécurité du fournisseur.

ECHA

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3: aucune

Informations de formation: Suivre les instructions de formation lors de la manipulation de cette matière.

Avis de non-responsabilité: Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes.

Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.