

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CLEARIT RÉNOVANT DÉTARTRANT Lave vaisselle et Lave linge

Version: 17


Date de révision: 29/07/21

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Nom de la préparation: CLEARIT RÉNOVANT DÉTARTRANT Lave vaisselle et Lave linge
1. 1. 1. Formule: 191100
1. 1. 2. N° code du produit: 31S0006
1. 1. 3. Autres moyens d'identification: UFI : 5XF0-N0P4-N008-8VU5
1. 2. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:
1. 3. Point de contact (nom, département, adresse, tél):
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
1. 5. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Rénovant détartrant lave-vaisselle et lave-linge
Utilisations non recommandées :
Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres que celles recommandées à la Section 1

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: * Corr. cut. 1B / SGH05 - H314 *
2. 2. Éléments d'étiquetage:
- 
- Danger
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: Contient de l'acide phosphorique en solution
2. 2. 2. Mention de danger: H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
2. 2. 3. Prévention: P260 Ne pas respirer les vapeurs.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
2. 2. 4. Intervention: 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.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
2. 2. 5. Stockage: P405 Garder sous clef.
2. 2. 6. Elimination: P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale / nationale
2. 3. Information(s) complémentaire(s): P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CLEARIT RÉNOVANT DÉTARTRANT Lave vaisselle et Lave linge

Version: 17

Date de révision: 29/07/21

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

2. 4. Autres dangers: La solution dans l'eau est un acide fort, qui réagit violemment avec les bases et qui est corrosive.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:

- acide phosphorique 75 %
 - N° CAS: .7664-38-2
 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485924-24
 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 5 < C < 10
 - SGH (Système Général Harmonisé)
 - * SGH05 * Corr. mét. 1 - H290
 - * SGH07 * Tox. aiguë 4 - H302
 - * SGH05 * Corr. cut. 1B - H314
- acide sulfamidique; acide amidosulfurique; acide sulfamique
 - N° Id: 016-026-00-0 - N° CE: 226-218-8 - N° CAS: 5329-14-6
 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119488633-28
 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 1 < C < 5
 - SGH (Système Général Harmonisé)
 - * SGH07 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319
 - * Tox. aq. chron. 3 - H412
- Acide citrique monohydraté
 - N° CE: 201-069-1 - N° CAS: 5949-29-1
 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457026-42
 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 1 < C < 5
 - SGH (Système Général Harmonisé)
 - * SGH07 * Irr. oc. 2 - H319 * Irr. oc. 2A

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Conseils généraux: Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.
En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
4. 1. 2. Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.
4. 1. 3. Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 20 minutes.
Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
4. 1. 4. Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
4. 1. 5. Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:
4. 2. 1. Inhalation: Non déterminée.
4. 2. 2. Contact avec la peau: Provoque de graves brûlures.
4. 2. 3. Contact avec les yeux: Provoque de graves lésions des yeux.
4. 2. 4. Ingestion: graves lésions des tissus fragiles et un risque de perforation
4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Avis aux médecins

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: Le produit lui-même ne brûle pas.
En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.: mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CLEARIT RÉNOVANT DÉTARTRANT Lave vaisselle et Lave linge

Version: 17

Date de révision: 29/07/21

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

5. 3. Conseils aux pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Aucun.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).
Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.
Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.
6. 4. Référence à d'autres rubriques: Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:
7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Les manipulations ne s'effectuent que par du personnel qualifié et autorisé.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): Ouvrir les emballages prudemment pour éviter tout éclaboussement.
Tenir hors de portée des enfants.
Lire l'étiquette avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.
7. 2. Stockage:
7. 2. 1. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités: Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
Conserver hors de la portée des enfants.
7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Conserver si possible dans un endroit frais, bien aéré et à l'abri de produits incompatibles.
Conserver à l'abri du gel.
7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: HYPOCHLORITE DE SODIUM
7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine
7. 2. 5. Matériaux d'emballage non adaptés: Éviter les emballages métalliques non protégés.
7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Utilisation grand public

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:
8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

* Composant: acide phosphorique No.-CAS 7664-38-2
France. Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP), Valeur Moyenne d'Exposition (VME)
: 0,2 ppm, 1 mg/m³
France. Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP), Valeur Limite d'Exposition à Court Terme (VLCT): 0,5 ppm, 2 mg/m³

▪ Dose dérivée sans effet (DNEL) / Dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

* Composant: acide phosphorique No.-CAS 7664-38-2

DDSE (dose dérivée sans effet) :

Travailleurs, Aiguë – effets locaux, Inhalation : 2 mg/m³

Travailleurs, Long terme - effets locaux, Inhalation : 1 mg/m³

Travailleurs, Effets systémiques à long terme, Inhalation : 10,7 mg/m³

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CLEARIT RÉNOVANT DÉTARTRANT Lave vaisselle et Lave linge

Version: 17

Date de révision: 29/07/21

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

Consommateurs, Long terme - effets locaux, Inhalation : 0,36 mg/m³
Consommateurs, Effets systémiques à long terme, Inhalation : 4,57 mg/m³
Consommateurs, Effets systémiques à long terme, Contact avec la peau : 0,1 mg/kg p.c./jour

* Composant: acide sulfamidique No.-CAS 5329-14-6

DNEL :

Travailleurs, Effets systémiques à long terme, Inhalation : 70,5 mg/m³
Travailleurs, Effets systémiques à long terme, Contact avec la peau : 10 mg/kg p.c. /jour
Population générale, Effets systémiques à long terme, Inhalation: 17,4 mg/m³
Population générale, Effets systémiques à long terme, Contact avec la peau: 5 mg/kg p.c. /jour
Population générale, Effets systémiques à long terme, Ingestion: 5 mg/kg p.c. /jour

* Composant : Acide citrique monohydrate CAS 5949-29-1
Aucune valeur de DNEL a été dérivé.

▪ Concentration prédite sans effet (PNEC)

* Composant: acide phosphorique No.-CAS 7664-38-2
Aucune valeur de PNEC n'a été calculée.

* Composant: acide sulfamidique No.-CAS 5329-14-6

Eau douce : 0,048 mg/l
Eau de mer : 0,0048 mg/l
STP : 2 mg/l
Sédiment d'eau douce : 0,173 mg/kg poids sec (p.s.)
Sol : 0,00638 mg/kg poids sec (p.s.)
Libérations intermittentes : 0,48 mg/l

* Composant : Acide citrique monohydrate CAS 5949-29-1

Eau douce : 0,44 mg/l
Eau de mer : 0,044 mg/l
Sédiment d'eau douce : 3,46 mg/kg poids sec (p.s.)
Sédiment marin : 34,6 mg/kg poids sec (p.s.)
STP : > 1000 mg/l
Sol : 33,1 mg/kg poids sec (p.s.)

8. 2. Contrôles de l'exposition:

- | | |
|---|---|
| 8. 2. 2. Protection des yeux: | lunettes de sécurité à protection intégrale |
| 8. 2. 3. Protection des voies respiratoires: | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. |
| 8. 2. 4. Protection des mains: | Gants de protection conformes à EN 374.: Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Les gants de protection doivent être remplacés dès l'apparition des premières traces d'usure. |
| 8. 2. 5. Protection de la peau et du corps: | Vêtement de protection résistant aux acides. |
| 8. 3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: | Ne pas jeter le produit pur dans l'environnement |
| 8. 4. Mesure(s) d'hygiène: | Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- | | |
|---|-----------------|
| 9. 1. 1. Etat physique: | liquide |
| 9. 1. 2. Couleur: | bleu |
| 9. 1. 3. Odeur: | caractéristique |
| 9. 1. 4. Point de fusion / point de congélation: | Non déterminé |
| 9. 1. 5. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CLEARIT RÉNOVANT DÉTARTRANT Lave vaisselle et Lave linge

Version: 17

Date de révision: 29/07/21

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 6. Inflammabilité:	Non applicable
9. 1. 7. Limites inférieure et supérieure d'explosion:	Non applicable.
9. 1. 8. Point d'éclair:	Non applicable°C
9. 1. 9. Température d'auto-inflammation:	Non applicable
9. 1. 10. Température de décomposition:	Données non disponible
9. 1. 11. PH:	0,9
9. 1. 12. Solubilité:	Soluble
9. 1. 13. Hydrosolubilité:	complètement soluble
9. 1. 14. Liposolubilité:	Non concerné
9. 1. 15. Solubilité aux solvants:	Non Concerné
9. 1. 16. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	Données non disponible
9. 1. 17. Pression de vapeur:	Données non disponible
9. 1. 18. Densité de vapeur relative:	non applicable
9. 1. 19. Densité et / ou densité relative:	1,1 +/- 0,02 à 20°C
9. 1. 20. Caractéristiques des particules:	Non applicable
9. 1. 21. Viscosité cinématique:	Non déterminé.
9. 2. Autres informations:	COV : 0%

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité:	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
10. 2. Stabilité chimique:	La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7 de la FDS.
10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:	Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
10. 4. Conditions à éviter:	PAS de contact avec les surfaces chaudes.
10. 5. Matières incompatibles:	Ne jamais mélanger avec de l'eau de javel ou de l'hypochlorite de soude.
10. 6. Produits de décomposition dangereux:	La combustion produit des gaz irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

11. 1. 1. Information(s) générale(s):	Pas d'information disponible au sujet de la préparation. Informations composants (FDS Fournisseurs) entrant dans le mélange.
11. 1. 2. Inhalation:	* Composant: acide phosphorique CAS 7664-38-2 CL50/inhalation/2h/rat = 850 mg/l
11. 1. 3. Contact avec la peau:	* Composant: acide phosphorique No.-CAS 7664-38-2 DL50: 2740 mg/kg (Lapin) Résultat: effets corrosifs (Lapin) (OCDE ligne directrice 404) * Composant: acide sulfamidique No.-CAS 5329-14-6 DL50: > 2000 mg/kg (Rat) (OCDE ligne directrice 402) Résultat: Irritant pour la peau. (Lapin) (OCDE ligne directrice 404) * Composant: Acide citrique monohydrate No.-CAS 5949-29-1 DL50: > 2000 mg/kg (Rat) (OCDE ligne directrice 402) Résultat: Pas d'irritation de la peau (Lapin) (OCDE ligne directrice 404)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CLEARIT RÉNOVANT DÉTARTRANT Lave vaisselle et Lave linge

Version: 17

Date de révision: 29/07/21

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

11. 1. 4. Contact avec les yeux: * Composant: acide phosphorique No.-CAS 7664-38-2
Résultat: effets corrosifs (Lapin)
- * Composant: acide sulfamidique No.-CAS 5329-14-6
Résultat: Provoque des lésions oculaires graves. (Lapin) (OCDE ligne directrice 405)
- * Composant: Acide citrique monohydrate No.-CAS 5949-29-1
Résultat: Provoque une sévère irritation des yeux. (OCDE ligne directrice 405)
11. 1. 5. Ingestion: * Composant: acide phosphorique No.-CAS 7664-38-2
DL50 oral: 2600 mg/kg (Rat, femelle) (OCDE ligne directrice 423)
- * Composant: acide sulfamidique No.-CAS 5329-14-6
DL50: 3160 mg/kg (Rat)
- * Composant: Acide citrique monohydrate No.-CAS 5949-29-1
DL50: 5400 mg/kg (Souris) (OCDE ligne directrice 401)
11. 1. 6. Sensibilisation: * Composant: acide sulfamidique No.-CAS 5329-14-6
N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
- * Composant: Acide citrique monohydrate No.-CAS 5949-29-1
non sensibilisant
- * Composant: acide phosphorique No.-CAS 7664-38-2
Donnée non disponible
11. 1. 7. Toxicité chronique: Pas de données disponibles sur le mélange
11. 1. 8. Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée: Pas de données disponibles sur le mélange
11. 2. Informations sur les autres dangers: Pas d'autres dangers connus

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
12. 2. Persistance et dégradabilité: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.
12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Non déterminé.
12. 4. Mobilité dans le sol: Non déterminé
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: Non déterminé.
12. 6. Propriétés perturbant le système endocrinien: Non déterminé
12. 7. Autres effets néfastes: Données non disponibles

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
13. 2. Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
13. 3. Disposition(s) nationale(s) et régionale(s): Code de l'environnement art. L541-11 à 39 et R.541-13 à 41 (élimination des déchets); art. R.541-42 à 48 (circuits de traitement des déchets)
Arrêté du 29/07/05 (contrôle des circuits d'élimination)

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.
14. 2. Numéro ONU ou numéro d'identification: 1760

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CLEARIT RÉNOVANT DÉTARTRANT Lave vaisselle et Lave linge

Version: 17

Date de révision: 29/07/21

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

14. 2. 1. Nom d'expédition des Nations unies: LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (contient de l'acide phosphorique en solution)

14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):

14. 3. 1. Classe(s) de danger pour le transport: 8
14. 3. 2. Groupe d'emballage: II
14. 3. 3. Etiquettes ADR/RID: 8
14. 3. 4. Code danger: 80
14. 3. 5. Code de classification et dispositions spéciales: C9 274
14. 3. 6. Instructions d'emballage: P001 IBC02
14. 3. 7. Code de restriction en tunnels: E

14. 4. Voies maritimes (IMDG):

14. 4. 1. Classe: 8
14. 4. 2. Groupe d'emballage: II
14. 4. 3. Polluant marin: Non
14. 4. 4. N° FS: F-A, S-B
14. 4. 5. Etiquette(s) IMDG: 8
14. 4. 6. Instructions d'emballage: P001

14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):

14. 5. 1. ICAO/IATA classe: 8
14. 5. 2. Groupe d'emballage: II
14. 5. 3. Etiquettes ICAO/IATA: 8
14. 5. 4. Avis ou remarques importantes: Aéronef passager et cargo

14. 6. Dangers pour l'environnement: Non concerné.

14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Se référer aux rubriques 7 et 8.

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Non concerné

14. 9. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Non concerné

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Cette fiche de données de sécurité répond au règlement EC/2016-918 - CLP 1272/2008
Composition suivant le règlement CE 648/2004:
Agents de surface non ioniques : moins de 5%

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s): signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité :
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP : Classification, Labelling and Packaging of chemicals
CL50 : concentration létale médiane
DNEL : dose dérivée sans effet
SGH : système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques
OCDE : Organisation de coopération et développement économiques

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CLEARIT RÉNOVANT DÉTARTRANT Lave vaisselle et Lave linge

Version: 17

Date de révision: 29/07/21

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- PNEC : concentration prédite sans effet
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
16. 3. Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.
Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.
16. 4. Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
16. 5. Références et / ou bibliographie: Des informations de notre (nos) fournisseur(s) et données issues de la base des substances enregistrées de l'Agence Européenne des produits chimiques (ECHA) ont été utilisées pour créer la présente fiche de données de sécurité
16. 6. Historique:
16. 6. 1. Date de la première édition: 10/09/96
16. 6. 2. Date de la révision précédente: 02/10/19
16. 6. 3. Date de révision: 29/07/21
16. 6. 4. Version: 17
16. 6. 5. Révision chapitre(s) n°: 1-9-16
16. 7. Réalisé par: