Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Règlement REACH (CE) n°1907/2006 - 2020/878

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT - 5L

Code du produit : 7003686

Code UFI: 5TAW-PE33-G982-JN5P

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

Usage Général : Désinfectant sans rinçage pour les surfaces

Usage: Professionnel

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

Raison sociale : Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

Adresse: Immeuble Smart Parc / BAT Est - 11 Avenue Dubonnet - 92400 Courbevoie

Téléphone: 01 46 67 58 50

Adresse mail: consommateurs@boltonsolitaire.fr

Site internet: www.solipro.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

Société/Organisme: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Liquide inflammables, Catégorie 2 (Flam. Liq. 2, H225)

Irritation oculaire, Catégorie 2 (Eye irrit. 2, H319)

Ce mélange n'est pas classé pour le danger pour l'environnement

2.2. Eléments d'étiquetage

Le mélange est un produit biocide (voir la rubrique 15)

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations

Pictogrammes de danger :





Mention d'avertissement :

DANGER

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute

autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

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.

17/09/2025

Version 7

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

P501

Eliminer le contenu et son récipient dans les collecteurs appropriés conformément à la règlementation en vigueur

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de "Substances extrêmement préoccupantes" (SVHC)>=0,1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

Le mélange ne contient pas de substances ≥ 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

3.2. Mélanges

Composition:

Identification	(CE) 1272/2008	Note (vle/cmr)	%
CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6 INDEX: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43 Ethanol	Flam. Liq. 2, H225 Eye irrit. 2, H319	[1]	40 - 100
CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0 INDEX: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43 Butanone	Flam. Liq. 2, H225 Eye irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[1]	1-2.5
CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 INDEX: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25 Propane-2-ol	Flam. Liq. 2, H225 Eye irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	1-2.5

(Texte complet des phrase H: voir la section 16)

Informations sur les composants :

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1. Description des mesures de premiers secours

- En cas d'inhalation:

Faire respirer de l'air frais et garder au chaud et au repos.

- En cas de contact avec les yeux:

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes et en maintenant les paupières écartées.

S'il apparait une douleur, une rougeur, ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

- En cas de contact avec la peau:

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Rincer abondemment.

En cas de rougeur, consulter un médecin.

- En cas d'ingestion :

Ne rien faire, absorber par la bouche.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

17/09/2025

Version 7

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 5 : MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit étiqueté inflammable.

Les poudres chimiques, le dioxyde de carbone et les autres gazs conviennent pour de petits feux.

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- mousse
- poudres
- dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

5.3. Conseils aux pompiers

Les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants.

RUBRIQUE 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

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

Pour les non-secouristes :

Eviter tout contact avec les yeux.

Pour les secouristes :

Les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelles appropriés (se référer à la rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre,

vermiculite, terre de diatomée dans les fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empécher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de souillure du sol, et après récupération du produit en l'épongeant avec un matériau absorbant inerte et non combustible, laver à grande eau la surface qui a été souillée.

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 7 - Manipulation et stockage.

Voir la rubrique 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle.

Voir la rubrique 13 - Considérations relatives à l'élimination.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Bien refermer le bouchon après utilisation.

Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

17/09/2025

Version 7

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S. Révision: 17/09/2025

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

Equipements et procédure recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les règlementations de la protection du travail.

Eviter le contact du mélange avec les yeux.

Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé.

Stockage

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Emballage

Toujours conserver dans l'emballage d'origine.

Conserver le flacon en position verticale.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produit destiné aux professionnels.

Se référer à la rubrique 1 pour l'indication du produit.

RUBRIQUE 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition professionnelle :

- France (INRS - ED984 - oct 2016)

Nom (CAS)	VLE		VME		TMP
Ethanol (64-17-5)	5000 ppm	9500 mg/m3	1000 ppm	1900 mg/m3	84
Butanone (78-93-3)	300 ppm	900 mg/m3	200 ppm	600 mg/m3	84
Propane-2-ol (67-63-0)	400 ppm	980 mg/m3			84

Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

Ethanol (CAS: 64-17-5)

Utilisation finale: Travailleurs

Voie d'exposition: Inhalation court terme

Effets potentiels sur la santé: local

DNEL: 1900 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique DNEL: 950 mg/m3

Voie d'exposition: dermale long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 946 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs

Voie d'exposition: Inhalation court terme

Effets potentiels sur la santé: local

DNEL: 950 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique DNEL: systémique 114 mg/m3

Voie d'exposition: dermale long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique DNEL: 206 mg/kg

Voie d'exposition: ingestion long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 87 mg/kg p.c./jour

Version 7

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S. Révision : 17/09/2025

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

Butanone (CAS: 78-93-3)

Utilisation finale: Travailleurs

Voie d'exposition: Inhalation long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique DNEL: 600 mg/m3

Voie d'exposition: dermale long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 1161 mg/kg p.c./jour
Utilisation finale: Consommateurs
Voie d'exposition: Inhalation long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique DNEL: systémique 106 mg/m3

Voie d'exposition: dermale long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 412 mg/kg p.c./jour Voie d'exposition: ingestion long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 31 mg/kg p.c./jour

Concentration prédite sans effet (PNEC) :

Ethanol (CAS: 64-17-5)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0.63 mg/kg
Compartiment de l'environnement: Eau douce
PNEC: 0.96 mg/l
Compartiment de l'environnement: Eau de mer
PNEC: 0.79 mg/l
Compartiment de l'environnement: STP
PNEC: 580 mg/l

Butanone (CAS: 78-93-3)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 22.5 mg/kg
Compartiment de l'environnement : Eau douce
PNEC: 55.8 mg/l
Compartiment de l'environnement : Eau de mer
PNEC: 55.8 mg/l
Compartiment de l'environnement : STP
PNEC: 709 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Version 7

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

Révision:

17/09/2025

Version 7

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés en cas d'exposition répétée.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail. Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Types de gants conseillés :

- Latex naturel
- PVC (Polychlorure de vinyle)
- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR)

Protection du corps

MESURES D'HYGIENE:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire

Non concerné dans les conditions normales d'utilisation.

RUBRIQUE 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Informations générales

Etat physique : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : alcool

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Point de fusion/point de congélation : Pas de donnée

Point d'ébullition : >35 °C

Inflammabilité : Pas de donnée Limites d'explosion : Pas de donnée

Point d'éclair : <23 °C

Température d'auto-inflammation : Pas de donnée
Température de décomposition : Pas de donnée
pH : 8.5 +/- 1.5
Viscosité cinématique: Pas de donnée
Solubilité : Soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau : Pas de donnée
Pression de vapeur (50°C) : < 110 kPa (1.10 bar)

Densité et/ou densité rε (20°C) <1

Densité de vapeur relative : Pas de donnée Caractéristiques des particules : Pas de donnée

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible

RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Le mélange est stable sous des conditions normales de manipulation et stockage.

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions normales de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue dans l'état actuel de nos connaissances.

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

Révision:

17/09/2025

Version 7

10.4. Conditions à éviter

Tout appareil susceptible de produire une flamme ou de porter à haute température une surface métallique (brûleurs, arcs électriques, fours...) sera banni des locaux.

Fviter:

- l'accumulation de charges électrostatiques
- l'échauffement
- la chaleur
- des flammes et surfaces chaudes

10.5. Matières incompatibles

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Oxydants puissants.

10.6. Produit de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

11.1.1. Substances

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DL50 =	>2000 mg/kg
	DL50 =

Espèce: Rat (OCDE 401)

Par voie cutanée : DL50 = > 2000 mg/kg

Espèce: lapin (OCDE 402)

Par voie respitatoire: cL50 = >20 mg/l 4h

Espèce: Rat (OCDE 403)

Butanone (CAS: 78-93-3)

Par voie orale : DL50 = >2193 mg/kg

Espèce: Rat (OCDE 423)

Par voie cutanée : DL50 = >5000 mg/kg

Espèce : lapin (OECD 402)

Par voie respitatoire: cL50 = 34 mg/l/4h

Espèce : Rat

Propane-2-ol (CAS: 67-63-0)

Par voie orale : DL50 = 5840 mg/kg

Espèce : rat

Par voie cutanée : DL50 = 12800 mg/kg

Espèce: rat

Par voie respitatoire : cL50 = 72.6 mg/l/4h

Espèce: rat

11.1.2 Mélange

Toxicité aiguë

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée :

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Provoque une sévère irritation des yeux.(H319)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

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

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

Révision:

17/09/2025

Version 7

Mutagénicité sur le cellule germinales :

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

Cancérogénicité:

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

Toxicité pour la reproduction :

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique :

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée :

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

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne contient aucune substance évaluée comme un perturbateur endocrinien pour des effets sur la santé humaine.

11.2.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ne pas rejeter le produit dans les égouts ni dans les cours d'eau.

12.1. Toxicité

Le mélange n'est pas classé dangereux pour l'environnement selon les règles de calcul du règlement CLP 1272/2008.

12.1.1. Substances

Ethanol (CAS: 64-17-5)

- Toxicité pour les poissons :

Espèce: Leuciscus idus CL50= 11200 mg/l

Durée d'exposition: 48h

- Toxicité pour les algues :

Espèce: Chlorella vulgaris

CL50= 275 mg/l Durée d'exposition: 72h

Type de test: OCDE 201

Butanone (CAS: 78-93-3)

- Toxicité pour les poissons :

Espèce: Pimephales promelas

CL50= 2993 mg/l
Durée d'exposition: 96h
Type de test: OCDE 203

- Toxicité pour les crustacés :

Espèce: Daphnia magna

CL50= 308 mg/l
Durée d'exposition: 48h
Type de test: OCDE 202

- Toxicité pour les algues :

Espèce: Pseudokirchneriella subcapitata

CL50= 1972 mg/l
Durée d'exposition: 72h
Type de test: OCDE 201

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

12.1.2. Mélanges

12.2. Persistance et dégradabilité

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la règlementation (CE) n°648/2004 relative aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur sont fournies à leur demande ou à la demande du producteur de détergents.

12.2.1. Substances

Ethanol (CAS: 64-17-5)

Biodégradation : Rapidement dégradable

Butanone (CAS: 78-93-3)

Biodégradation : Rapidement dégradable

Propane-2-ol (CAS: 67-63-0)

Biodégradation : Rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne contient aucune substance évaluée comme un perturbateur endocrinien pour des effets sur l'environnement.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible

RUBRIQUE 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets:

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risques pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, par un collecteur ou une entreprise agréée.

Emballages souillés:

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

Codes déchets (Décision 2014/955/CE, Directive 2008/98/CEE relative aux déchets dangereux) :

Pas d'information.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2019 - IMDG 2016 - OACI/IATA 2017).

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

1993

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

UN1993=liquide inflammable, n.s.a.

(Ethanol)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

2

14.4. Groupe d'emballage

П

17/09/2025

Version 7

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID:

Code	Etiquette	QL	Dispos.	EQ	Cat.	Tunnel
F1	3	1 L	274 601 640D	E2	2	D/E
IMDG:						
QL	FS	Dispos.	EQ			
1 L	F-E,S-E	274	E2			
IATA:			•	•		
Passager	Quantité	Cargo	Dispos.	note	EQ	
353/Y341	5 L/1 L	364	60 L	A3	E2	

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

RUBRIQUE 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

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les règlementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations
- Informations relatives à l'emballage

Aucune donnée n'est disponible

- Dispositions particulières

Aucune donnée n'est disponible

- Restrictions appliquées en vertu du titre VIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 :

Le mélange ne contient pas de substance soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006: https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

- Autorisations accordées en vertu du titre VII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 :

Le mélange ne contient pas de substance soumise à autorisation selon l'annexe XIV du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 : https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list.

- Substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009, protocole de Montréal) :

Le mélange ne contient pas de substance présentant un danger pour la couche d'ozone.

- Polluants organiques persistants (POP) (Règlement (UE) 2019/1021) :

Le mélange ne contient pas de polluant organique persistant.

- Règlement PIC (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (Convention de Rotterdam):

Le mélange ne contient pas de polluant organique persistant.

- Polluants organiques persistants (POP) (Règlement (UE) 2019/1021) :

Le mélange n'est pas concerné par la procédure de consentement préalable en connaissance de cause (PIC).

- Précurseurs d'explosifs :

Le mélange ne contient pas de substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

- Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006)

Désinfectants

- Etiquetage des biocides (Règlement CE n°528/2012)

TP2 : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipement et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

TP4 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires

Contient les substances actives :

Ethanol (CAS: 64-17-5): 70 % (m/m)

17/09/2025

Version 7

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

SOLIGERM NETTOYANT DESINFECTANT DE CONTACT ECOCERT

- Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :

N°TMP Libellé

84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :

hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools, glycols, éthers de glycol; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide et diméthylacétamine; acétonitrile et propionitrile; pyridine; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique est réalisée pour les substances concernées. Les données sont indiquées dans les différentes rubriques concernées de la fiche de données de sécurité du produit.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les règlementations tant nationales que communautaires. Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et règlementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. La classification du présent mélange a été obtenu par calcul conformément au règlement (CE) 1272/2008 et ses adaptations.

Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Abréviations:

DNEL : Dose dérivée sans effet.

PNEC: Concentration prédite sans effet.

ADR: Accord européen relatif au transport internationnal de marchandises Dangereuses par la Route

IMDG: International Maritime Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
OACI: Organisation de l'Aviation Civile International

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

PBT: Persistante, bioaccumulable et toxique STP: usine de traitement des eaux usées TMP: tableau des maladies professionnelles vPvB: Très persistante et très bioaccumulable SVHC: Substance of Very High Concern

TP: Type de produit

OMI : Organisation Maritime Internationale SCL : Limite de Concentration Spécifique

Modification par rapport à la précédent version:

Rubrique 1 nom du produit

17/09/2025

Version 7