

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : LEVAFORM SI-V
Code du produit : 04422384

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

Utilisation de la substance/du mélange : agent de séparation

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

Fournisseur : LANXESS Deutschland GmbH
Production, Technology,
Safety & Environment
51369 Leverkusen, Germany
Téléphone : +4922188852288
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : infosds@lanxess.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

numéro ORFILA (INRS): +33 (0) 1 4542 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables, Catégorie 3 H226: Liquide et vapeurs inflammables.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence :

Prévention:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.
P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Intervention:

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.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Stockage:

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
éthanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Protection pour les secouristes : Si une possibilité d'exposition existe, consulter la Section 8 pour l'équipement de protection individuelle particulier.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Enlever les lentilles de contact.
Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.
Ne pas faire vomir sans avis médical.
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes : Aucun symptôme connu ou attendu.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement : Aucune mesure spéciale n'est requise.
-

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau pulvérisée

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.
L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques
-

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

de feu ou d'explosion.

Produits de combustion dangereux : Dioxyde de carbone (CO₂)
Monoxyde de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

Information supplémentaire : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident.
Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Déplacer les contenants loin de l'incendie si cela ne présente aucun risque.
Refroidir à l'eau les récipients fermés exposés au feu.
Si cela est impossible, quitter la zone embrasée et laisser le feu brûler.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Mettre un équipement de protection personnelle appropriée.
Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu.
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.
Prévenir les autorités compétentes en cas de fuite du gaz ou en cas de pénétration dans des cours d'eau, le sol ou la canalisation.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
Écarter les conteneurs de la zone de déversement.
Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante.
Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / natio-

LEVAFORM SI-V

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.05.2018	103000010336	Pays / Langue: FR / FR

nale (voir section 13).
Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.
Ne pas laisser sécouler dans les canalisations, les eaux de surface, la nappe phréatique ou le sol.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8.
Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.
N'utiliser qu'avec une ventilation/protection personnelle adéquate.
Ne pas pénétrer dans les zones où l'on utilise ou stocke [cette matière] sans une ventilation adéquate.
Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé.
Conserver à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes.
Utiliser uniquement dans un endroit équipé d'une installation antidéflagrante.
Ne pas utiliser des outils qui peuvent provoquer des étincelles.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Les récipients vides maintiennent le résidu de produit; observez toutes les précautions pour le produit.
Ne pas réutiliser des récipients vides.
Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les zones à manger.
Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer.
Mettre un équipement de protection personnelle appropriée.
Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité.

Mesures d'hygiène : Lavez vos mains, vos avant-bras et votre visage soigneusement après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas stocker ensemble avec des produits oxydants et auto-inflammables. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Température de stockage recommandée : 0 - 50 °C

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

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
éthanol	64-17-5	VME	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
		VLCT (VLE)	5,000 ppm 9,500 mg/m ³	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
éthanol	Travailleurs	Inhalation	Exposition à court terme, Effets locaux	1900 mg/m ³
	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme, Effets systémiques	950 mg/m ³
	Travailleurs	Dermale	Exposition à long terme, Effets systémiques	343 mg/kg p.c./jour
	Consomma-	Inhalation	Exposition à court	950 mg/m ³

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

	teurs		terme, Effets locaux	
	Consomma- teurs	Dermale	Exposition à court terme, Effets locaux	950 mg/m3
	Consomma- teurs	Inhalation	Exposition à long terme, Effets systé- miques	114 mg/m3
	Consomma- teurs	Oral(e)	Exposition à long terme, Effets systé- miques	87 mg/kg
	Consomma- teurs	Dermale	Exposition à long terme, Effets systé- miques	206 mg/kg

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
éthanol	Eau douce	0.96 mg/l
	Eau de mer	0.79 mg/l
	Libération sporadique	2.75 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	580 mg/l
	Sédiment d'eau douce	3.6 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0.63 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	2.9 mg/kg poids sec (p.s.)

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans

Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes.
Portez un masque facial ou une autre protection faciale complète, s'il y a un risque de contact direct du visage avec des poussières, des brouillards ou aérosols.
- Protection des mains
Matériel : Caoutchouc nitrile - NBR
Temps d'utilisation : < 60 min
- Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection respiratoire : Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	: liquide
Couleur	: blanc
Odeur	: légère, caractéristique
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
pH	: 6 - 9
Point/intervalle de fusion	: -3 °C
Point/intervalle d'ébullition	: 100 °C (1,013 hPa)
Point d'éclair	: 46 °C Méthode: coupelle ouverte
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: 36 hPa (20 °C)
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité relative	: Donnée non disponible
Densité	: 0.97 g/cm ³ (20 °C)
Solubilité(s)	: Donnée non disponible
Miscibilité avec l'eau	: complètement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Température d'inflammation	: 470 °C
Température de décomposition	: 100 °C
Viscosité	
Viscosité, cinématique	: 555 mm ² /s (20 °C)

LEVAFORM SI-V

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.05.2018	103000010336	Pays / Langue: FR / FR

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Composants:

éthanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 1,800 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 1,000 mg/kg

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Composants:

éthanol:

Résultat: Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Composants:

éthanol:

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Composants:

éthanol:

Génotoxicité in vitro : Système d'essais: Bactérie
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
Méthode: OCDE ligne directrice 471
Résultat: négatif

Toxicité à dose répétée

Composants:

éthanol:

Espèce: Cochon d'Inde

NOAEL: 3000 ppm

Voie d'application: Inhalation

Durée d'exposition: 74 jr

Dose: 3000 ppm

Remarques: Toxicité subchronique

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Composants:

éthanol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Leuciscus idus(Ide)): 4,600 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua- : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 8,900 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

tiques

Toxicité pour les algues : CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algue verte)): 10,000 mg/l
Durée d'exposition: 4 Jrs

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)): > 6,500 mg/l
Durée d'exposition: 16 Jrs

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants:

éthanol:

Biodégradabilité : Type de Test: aérobique
Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 96.8 %
Durée d'exposition: 15 jr
Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

éthanol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0.32
Méthode: calculé

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible.
Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

LEVAFORM SI-V

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.05.2018	103000010336	Pays / Langue: FR / FR

Les récipients vides maintiennent le résidu de produit; observez toutes les précautions pour le produit.
Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur / Conseil supplémentaire

Mentions de danger : Non dangereux pour le transport
Sensible au gel à partir de 0 °C.
 Craint la chaleur à partir de +50 °C.
 Tenir à l'écart des denrées alimentaires

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

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

Convention Internationale sur les Armes Chimiques (CWC) Inventaire des Produits Chimiques Toxiques et des Précurseurs : Non applicable

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

LEVAFORM SI-V

Version 1.0 Date de révision: 08.05.2018 Numéro de la FDS: 103000010336 Date de dernière parution: -
Pays / Langue: FR / FR

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

		Quantité 1	Quantité 2
P5c	LIQUIDES INFLAMMABLES	5,000 t	50,000 t

Maladies Professionnelles : Non applicable
(Code de la sécurité sociale - Art. L461-2 à L461-7 et Art. R-461-3, France)

Installations classées pour la protection de l'environnement : 4331, 4734
(Code de l'environnement R511-9)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité de la substance n'a pas encore été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

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

Texte complet pour autres abréviations

Eye Irrit. : Irritation oculaire
Flam. Liq. : Liquides inflammables
FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (INRS)
FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition
FR VLE / VLCT (VLE) : Valeurs limites d'exposition à court terme

ETA = Estimation de la toxicité aiguë;

FBC = Facteur de bioconcentration;

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques;

Information supplémentaire

Classification du mélange:

Flam. Liq. 3 H226

Procédure de classification:

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



LEVAFORM SI-V

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.05.2018	103000010336	Pays / Langue: FR / FR

Les informations portées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. L'objectif de la présente fiche de données de sécurité et de son annexe [si nécessaire conformément au règlement (CE) 1907/2006 (REACH)] est de décrire les exigences de sécurité inhérentes aux produits. Les informations fournies n'impliquent aucune garantie quant à la composition, aux propriétés et aux performances.