

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))
FDS-nombre : 000000016095
Type de produit : Substance
Remarques : SDS conformément à l'Art. 31 du Règlement (CE) 1907/2006.
Nom Chimique : trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene
No.-CAS : 29118-24-9
Numéro d'Enregistrement REACH : 01-0000019758-54

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

Utilisation de la substance/du mélange : Agent réfrigérant
Utilisations déconseillées : aucun(e)

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

Société : Honeywell International Inc. Honeywell International, Inc.
115 Tabor Road 115 Tabor Road
07950-2546 Morris Plains Morris Plains, NJ 07950-2546
USA USA

Téléphone :
Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec: : PMTEU Product Stewardship:
SafetyDataSheet@Honeywell.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)

Solstice® ZE Refrigérant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

+1-303-389-1414 (Medical)
Pays Poison Control Center : voir le chapitre 15.1
basé

RUBRIQUE 2: Identification des dangers


2.1. Classification de la substance ou du mélange

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Gaz sous pression Gaz liquéfié
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

2.2. Éléments d'étiquetage

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogrammes de danger : 

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence : P410 + P403 Protéger du rayonnement solaire.
Stocker dans un endroit bien ventilé.

Étiquetage spécial de certains produits : Contient des gaz à effet de serre fluorés.

2.3. Autres dangers

Le gaz réduit la teneur en oxygène disponible à la respiration.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

Nom Chimique	No.-CAS No.-Index Numéro d'Enregistrement REACH No.-CE	Classification 1272/2008	Concentration	Remarques
trans-1,3,3,3- Tetrafluoroprop-1-ene	29118-24-9 01-0000019758-54 471-480-0	Press. Gas ; H280	100 %	

3.2. Mélange

Non applicable

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.
Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux:

Le secouriste doit se protéger. S'éloigner de la zone dangereuse. Maintenir au chaud et dans un endroit calme. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Inhalation:

En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Contact avec la peau:

L'évaporation rapide du liquide peut causer des gelures. Si vous percevez des signes évidents de gelure, lavez la lésion (sans frotter) à l'eau tiède (et non chaude). Si vous ne disposez pas d'eau, couvrez la lésion avec un linge propre et doux ou un morceau de tissu similaire. Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Appeler immédiatement un médecin.

Ingestion:

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

L'ingestion est peu probable en raison des propriétés physiques et n'est pas prévu d'être dangereuse.
Produit gazeux; consulter la section sur l'inhalation.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

donnée non disponible

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

donnée non disponible

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11. :

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

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 voisin.

Brouillard d'eau

Poudre sèche

Mousse

Dioxyde de carbone (CO₂)

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le contenu est sous pression.

L'échauffement provoque une élévation de la pression avec un risque d'éclatement

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.

Dans des conditions normales le produit n'est pas combustible.

Toutefois, il peut s'enflammer s'il est mélangé à de l'air sous pression et s'il est exposé à des sources d'inflammation énergiques.

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent provoquer la suffocation par réduction de la teneur en oxygène.

Dangers spécifiques à cause de la formation des produits corrosifs et toxiques en cas de combustion ou de décomposition

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):

Fluorure d'hydrogène

Oxydes de carbone

Halogénures de carbonyle

Composés halogénés

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

5.3. Conseils aux pompiers

Porter une combinaison de protection complète et un appareil de protection respiratoire autonome. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une ventilation adéquate. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent provoquer la suffocation par réduction de la teneur en oxygène. Éviter que le liquide qui fuit n'entre en contact avec la peau (risque de gelures). Utiliser un équipement de protection individuelle. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Le produit s'évapore facilement. Empêcher l'épandage sur une vaste zone (p. ex., par confinement ou par des barrières anti-huile).

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ne pas diriger le jet d'eau sur l'endroit de la fuite.
Laisser s'évaporer.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger:

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Aspiration sur le site indispensable.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Éviter une exposition directe au soleil. Le feu ou une chaleur intense peuvent entraîner la rupture de l'emballage. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Le produit est difficilement inflammable.

Mesures d'hygiène:

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Entreposer séparément les vêtements de travail.

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

Information supplémentaire sur les conditions de stockage:

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température inférieure à 50°C. Éviter une exposition directe au soleil.

Précautions pour le stockage en commun:

Ne pas stocker en commun avec: Oxydants

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

aucune donnée supplémentaire est disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Composants	Base / Valeur	Valeur / Type d'exposition	Facteur de dépassement	Remarques
trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	HONEYWELL TWA	800 ppm		Nous n'avons pas connaissance de limites d'exposition nationales.

TWA - Valeur limite de moyenne d'exposition

Valeurs DNEL/PNEC

Composant	Utilisation finale/incidence	Durée d'exposition	Valeur	Voies d'exposition	Remarques
-----------	------------------------------	--------------------	--------	--------------------	-----------

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Travailleurs / Long terme - effets systémiques		3902 mg/m3	Inhalation	
trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Consommateurs / Long terme - effets systémiques		830 mg/m3	Inhalation	

Composant	Compartiment de l'environnement / Valeur	Remarques
trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Eau douce: 0,1 mg/l	Assessment factor: 1000

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Les équipements de protection personnelle doivent répondre aux normes EN en vigueur: protection respiratoire EN 136, 140, 149; protection ophtalmique EN 166; vêtements de protection EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; gants protecteurs EN 374,511; godillots protecteurs EN-ISO 20345.

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Mesures d'ordre technique

Évacuation locale

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Appareil de protection respiratoire autonome (EN 133)

Protection des mains:

Gants de protection contre le froid (EN 511)

Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation.

Remplacer en cas d'usure.

Protection des yeux:

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

Lunettes de protection chimique

Protection de la peau et du corps:

Porter un équipement de protection adéquat.

Chaussures protectrices

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

À manipuler conformément aux réglementations environnementales locales et aux bonnes pratiques industrielles.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	:	gazeux
Couleur	:	incolore
Odeur	:	légère d'éther
Point/intervalle d'ébullition	:	-19 °C
Inflammabilité	:	ne s'enflamme pas Méthode: Inflammabilité (gaz)
Limite d'explosivité, supérieure	:	Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité: aucune, sous conditions d'essai normalisées (20°C). Des limites d'inflammabilité s'exposent à des températures supérieures à 28° C.
Limite d'explosivité, inférieure	:	Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité: aucune, sous conditions d'essai normalisées (20°C). Des limites d'inflammabilité s'exposent à des températures supérieures à 28° C.
Point d'éclair	:	Non applicable
Température de	:	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

décomposition	de feu. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.
pH	: neutre
Température d'auto-inflammation	: 368 °C
Viscosité, cinématique	: donnée non disponible
Hydrosolubilité	: 0,373 g/l
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: log Pow 1,6
Pression de vapeur	: 4.271 hPa à 20 °C
Pression de vapeur	: 11.152 hPa à 54,4 °C
Densité	: 1,17 g/cm ³ à 21,1 °C
Densité de vapeur relative	: 4 (Air = 1.0)

9.2 Autres informations

Propriétés comburantes	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.
Taux d'évaporation	: donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: donnée non disponible

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.
Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4. Conditions à éviter

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
Peut former un mélange combustible avec l'air à des pressions supérieures à la pression atmosphérique.

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des métaux alcalins.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Composés halogénés
Oxydes de carbone
Fluorure d'hydrogène
Halogénures de carbonyle

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale:
Non applicable
étude technique non faisable

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

Toxicité aiguë par voie cutanée:

donnée non disponible
étude technique non faisable

Toxicité aiguë par inhalation:

CLO
Espèce: Rat
Valeur: > 207000 ppm
Durée d'exposition: 4 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 403

Irritation de la peau:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation de la peau
Méthode: OCDE Ligne directrice 404

Irritation des yeux:

donnée non disponible
étude technique non faisable

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Espèce: humain
Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Toxicité à dose répétée:

Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation
Durée d'exposition: 90 jr
NOEL: 5000
Méthode: OCDE Ligne directrice 413
Note: Toxicité subchronique

Cancérogénicité:

Note: donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Méthode d'Essai: Test d'aberration chromosomique in vitro
Type de cellule: Lymphocytes humains
Résultat: négatif
Méthode: OCDE Ligne directrice 473

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

Méthode d'Essai: Test de Ames
Résultat: négatif

Méthode d'Essai: Mutagénicité (Essai cytogénétique in vivo sur la moelle osseuse de mammifère - Analyse chromosomique)
Espèce: Souris
Type de cellule: Micronoyau
Voie d'application: Inhalation
Méthode: OCDE Ligne directrice 474
Résultat: négatif

Toxicité pour la reproduction:

Test Type: Etude sur deux générations
Method: OCDE Ligne directrice 416
Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation
Toxicité générale chez les parents: NOEL: > 20.000 ppm
Toxicité générale sur la génération F1: NOEL: > 20.000 ppm
Method: OCDE Ligne directrice 414
Espèce: Rat
Voie d'application: Inhalation
Toxicité maternelle générale: NOEC: 15.000 ppm
Toxicité pour le développement: NOAEC: 15.000 ppm

Danger par aspiration:
donnée non disponible

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien
donnée non disponible

Autres informations:

Sensibilisation cardiaque (chien) : aucune répercussion

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour le poisson:
CL0
Essai en statique
Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

Valeur: > 117 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 203

Toxicité des plantes aquatiques:

NOEC
Taux de croissance
Espèce: Algues
Valeur: > 170 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC
Biomasse
Espèce: Algues
Valeur: > 170 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les invertébrés aquatiques:

CE50
Essai en statique
Espèce: Daphnia magna
Valeur: > 160 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité:
aérobie
Résultat: Difficilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation ($\log P_{ow} \leq 4$).

12.4. Mobilité dans le sol

donnée non disponible

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).
Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

donnée non disponible

12.7. Autres effets néfastes

donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Éliminer en conformité avec les réglementations en vigueur. Contacter le fabricant.

Emballages:

Respecter les prescriptions légales relatives à la ré-utilisation et l'enlèvement des déchets des emballages utilisés

Information supplémentaire:

Dispositions relatives aux déchets:

Directive 2006/12/CE; Directive 2008/98/CE
CE Règlement No. 1013/2006

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR/RID:3163

IMDG:3163

IATA:3163

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID:GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.(TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROP-1-ENE)

IMDG:LIQUEFIED GAS, N.O.S.(TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROP-1-ENE)

IATA:Liquefied gas, n.o.s.(trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

ADR/RID: 2.2

IMDG: 2.2

IATA: 2.2

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID: non

Polluant marin: non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible

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

donnée non disponible

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

Base	Valeur	Remarques
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)		Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires respectives ($\geq 0,1\%$ (w/w)), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).
Règlement (CE) no 1907/2006, annexe XIV		N'est pas listée
Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII		N'est pas listée
Règlement (CE) no 517/2014, annexe II		Listé

Centre de contrôle de poison

Pays	Numéro de téléphone
Autriche	+4314064343

Pays	Numéro de téléphone
Liechtenstein	+41 442515151

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

Belgique	070 245245
Bulgarie	(+)35929154233
Croatie	(+3851)23-48-342
Chypre	+357 2240 5611
République Tchèque	+420224919293; +420224915402
Danemark	82121212
Estonie	16662; (+372)6269390
Finlande	9471977
France	+33(0)145425959
Grèce	+30 210 779 3777
Hongrie	(+36-80)201-199
Islande	5432222
Irlande	+353(1)8092166
Italie	0382 24444
Allemagne	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Fribourg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
Munich : 089/19240	
Lettonie	+37167042473

Lituanie	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malte	+356 2395 2000
Pays-Bas	030-2748888
Norvège	22591300
Pologne	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Roumanie	+40 21 318 3606
Slovaquie (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovénie	+386 1 400 6051
Espagne	+34915620420
Suède	112 (begär Giftinformation);+46104566786
Suisse	145
Royaume Uni	(+44) 844 892 0111

Autres informations relatives au stockage

Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques
Dans l'inventaire TSCA

Australie. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

Canada Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) Liste intérieure des substances (LIS)

Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Japon. Kashin-Hou Law List

Listé ou en conformité avec l'inventaire

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)

Listé ou en conformité avec l'inventaire

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act

N'est pas en conformité avec l'inventaire

Chine. Inventory of Existing Chemical Substances

Listé ou en conformité avec l'inventaire

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand

Listé ou en conformité avec l'inventaire

Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)

Listé ou en conformité avec l'inventaire

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Évaluation de la Sécurité Chimique a été faite.

In conformità all'articolo 14 (4) del REACh Regulation (EC) n. 1907/2006, la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio non sono necessari.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des mentions de danger (H) référée dans le titre 3

trans-1,3,3,3-
Tetrafluoroprop-1-ene : H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Information supplémentaire

Solstice® ZE Refrigerant (R-1234ze(E))

000000016095

Version 2.13

Date de révision
20.03.2023

Remplace 1

Tous les Règlements et Directives réfèrent aux versions amendées.
Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications pertinentes par rapport à la version précédente.

Abréviations :

CE Communauté Européenne
CAS Chemical Abstracts Service
DNEL Derived no effect level
PNEC Predicted no effect level
vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance
PBT Persistent, bioaccumulative und toxic substance

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.
Les informations fournies ne sont pas conçues comme une garantie des caractéristiques.