

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureSelect Target Enrichment Kit - Paired End Module Box 2 - 96 Reactions, Part Number 931023

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

1.1 Identificateur de produit

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Nom du produit | : | SureSelect Target Enrichment Kit - Paired End Module Box 2 - 96 Reactions, Part Number 931023 |
| N° d'article (Kit) | : | 931023 |
| N° d'article | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block 5190-4386 SureSelect ILM PCR Primers 5190-5444 SureSelect Hyb 3 5190-4385 SureSelect Block 2 5190-4384 SureSelect Block 1 5190-5440 SureSelect PE Block 3 5190-5442 |

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

| Utilisations identifiées | |
|--|----------|
| Réactif analytique. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block | 0.096 ml |
| SureSelect ILM PCR Primers | 0.24 ml |
| SureSelect Hyb 3 | 960 µl |
| SureSelect Block 2 | 240 µl |
| SureSelect Block 1 | 0.24 ml |
| SureSelect PE Block 3 | 0.058 ml |

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

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Définition du produit | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block Mélange SureSelect ILM PCR Primers Mélange SureSelect Hyb 3 Mélange SureSelect Block 2 Mélange SureSelect Block 1 Mélange SureSelect PE Block 3 Mélange |
|------------------------------|---|---|

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| Composants de toxicité inconnue | : | ☑ SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | | SureSelect ILM PCR | Non applicable. |
| | | Primers | |
| | | SureSelect Hyb 3 | Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 3% |
| | | SureSelect Block 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 1 | Non applicable. |
| Composants d'écotoxicité inconnue | : | ☑ SureSelect RNase Block | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50% |
| | | SureSelect ILM PCR | Non applicable. |
| | | Primers | |
| | | SureSelect Hyb 3 | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 3% |
| | | SureSelect Block 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 1 | Non applicable. |
| | | SureSelect PE Block 3 | Non applicable. |

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

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

2.2 Éléments d'étiquetage

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|---|
| Mention d'avertissement | : | ☑ SureSelect RNase Block | Pas de mention d'avertissement. |
| | | SureSelect ILM PCR | Pas de mention d'avertissement. |
| | | Primers | |
| | | SureSelect Hyb 3 | Pas de mention d'avertissement. |
| | | SureSelect Block 2 | Pas de mention d'avertissement. |
| | | SureSelect Block 1 | Pas de mention d'avertissement. |
| Mentions de danger | : | ☑ SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect ILM PCR | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Primers | |
| | | SureSelect Hyb 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Block 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Block 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Conseils de prudence | : | ☑ SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | | SureSelect ILM PCR | Non applicable. |
| | | Primers | |
| | | SureSelect Hyb 3 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 1 | Non applicable. |
| Prévention | : | ☑ SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | | SureSelect ILM PCR | Non applicable. |
| | | Primers | |
| | | SureSelect Hyb 3 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 1 | Non applicable. |
| Intervention | : | ☑ SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | | SureSelect ILM PCR | Non applicable. |
| | | Primers | |
| | | SureSelect Hyb 3 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 1 | Non applicable. |
| Stockage | : | ☑ SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | | SureSelect ILM PCR | Non applicable. |
| | | Primers | |
| | | SureSelect Hyb 3 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 1 | Non applicable. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Élimination : SureSelect RNase Block Non applicable.
 SureSelect ILM PCR Non applicable.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Non applicable.
 SureSelect Block 2 Non applicable.
 SureSelect Block 1 Non applicable.
 SureSelect PE Block 3 Non applicable.

Ingrédients dangereux : Aucun ingrédient dangereux

Éléments d'étiquetage supplémentaires : SureSelect RNase Block Non applicable.
 SureSelect ILM PCR Non applicable.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Non applicable.
 SureSelect Block 2 Non applicable.
 SureSelect Block 1 Non applicable.
 SureSelect PE Block 3 Non applicable.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : SureSelect RNase Block Non applicable.
 SureSelect ILM PCR Non applicable.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Non applicable.
 SureSelect Block 2 Non applicable.
 SureSelect Block 1 Non applicable.
 SureSelect PE Block 3 Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger : SureSelect RNase Block Non applicable.
 SureSelect ILM PCR Non applicable.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Non applicable.
 SureSelect Block 2 Non applicable.
 SureSelect Block 1 Non applicable.
 SureSelect PE Block 3 Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : SureSelect RNase Block Aucun connu.
 SureSelect ILM PCR Aucun connu.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Aucun connu.
 SureSelect Block 2 Aucun connu.
 SureSelect Block 1 Aucun connu.
 SureSelect PE Block 3 Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges : SureSelect RNase Block Mélange
 SureSelect ILM PCR Primers Mélange
 SureSelect Hyb 3 Mélange
 SureSelect Block 2 Mélange
 SureSelect Block 1 Mélange
 SureSelect PE Block 3 Mélange

| Nom du produit/composant | Identifiants | % | Classification | Type |
|--|-------------------------------|-----------|----------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2 Eau | 7732-18-5 | 100 | Non classé. | [A] |
| <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block Glycérol | CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | [2] |

Type

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

| | | |
|------------------------------|----------------------------|--|
| Contact avec les yeux | : SureSelect RNase Block | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | SureSelect Hyb 3 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | SureSelect Block 2 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | SureSelect Block 1 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | SureSelect PE Block 3 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Inhalation | : SureSelect RNase Block | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect Hyb 3 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | SureSelect Block 2 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect Block 1 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect PE Block 3 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Contact avec la peau | : SureSelect RNase Block | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | SureSelect Hyb 3 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un |

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Ingestion**

| | |
|---------------------------------|--|
| SureSelect Block 2 | médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Block 1 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect PE Block 3 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| ☒ SureSelect RNase Block | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect ILM PCR Primers | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Hyb 3 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Block 2 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Block 1 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect PE Block 3 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

Protection des sauveteurs

| | |
|---------------------------------|---|
| ☒ SureSelect RNase Block | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect ILM PCR Primers | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect Hyb 3 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect Block 2 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect Block 1 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect PE Block 3 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Effets aigus potentiels sur la santé**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Contact avec les yeux | : SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |

Signes/symptômes de surexposition

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Contact avec les yeux | : SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | : SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---|
| Note au médecin traitant | : SureSelect RNase Block | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SureSelect Hyb 3 | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | SureSelect Block 2 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SureSelect Block 1 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SureSelect PE Block 3 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Traitements spécifiques | : SureSelect RNase Block | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Hyb 3 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Block 2 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Block 1 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect PE Block 3 | Pas de traitement particulier. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : SureSelect RNase Block | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | SureSelect Hyb 3 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | SureSelect Block 2 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | SureSelect Block 1 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| | SureSelect PE Block 3 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| Moyens d'extinction inappropriés | : SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Aucun connu. |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucun connu. |
| | SureSelect Block 2 | Aucun connu. |
| | SureSelect Block 1 | Aucun connu. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucun connu. |

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | | | |
|---|---|----------------------------|--|
| Dangers dus à la substance ou au mélange | : | SureSelect RNase Block | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | | SureSelect ILM PCR Primers | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | | SureSelect Hyb 3 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | | SureSelect Block 2 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | | SureSelect Block 1 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | | SureSelect PE Block 3 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| Produits de combustion dangereux | : | SureSelect RNase Block | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | | SureSelect ILM PCR Primers | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Hyb 3 | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés Halogénures de carbonyle |
| | | SureSelect Block 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Block 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée spécifique. |
| 5.3 Conseils aux pompiers | | | |
| Précautions spéciales pour les pompiers | : | SureSelect RNase Block | 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. |
| | | SureSelect ILM PCR Primers | 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. |
| | | SureSelect Hyb 3 | 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. |
| | | SureSelect Block 2 | 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. |
| | | SureSelect Block 1 | 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. |
| | | SureSelect PE Block 3 | 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. |



RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie**

| | |
|----------------------------|---|
| : SureSelect RNase Block | 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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect ILM PCR Primers | 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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect Hyb 3 | 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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect Block 2 | 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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect Block 1 | 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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect PE Block 3 | 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. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

| | |
|--|--|
| Pour les non-secouristes : SureSelect RNase Block | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect ILM PCR Primers | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect Hyb 3 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | | |
|--|--|--|
| | SureSelect Block 2 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| | SureSelect Block 1 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Pour les secouristes |  SureSelect RNase Block | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect Hyb 3 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect Block 2 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect Block 1 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect PE Block 3 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement |  SureSelect RNase Block | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| | SureSelect Hyb 3 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|-----------------------|---|
| SureSelect Block 2 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect Block 1 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect PE Block 3 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |



6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | | |
|------------------------------|----------------------------|---|
| Méthodes de nettoyage | : SureSelect RNase Block | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| | SureSelect Hyb 3 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| | SureSelect Block 2 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| | SureSelect Block 1 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| | SureSelect PE Block 3 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |


RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Mesures de protection** :  SureSelect RNase Block Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
 SureSelect ILM PCR Primers Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
 SureSelect Hyb 3 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
 SureSelect Block 2 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
 SureSelect Block 1 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
 SureSelect PE Block 3 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** :  SureSelect RNase Block Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
 SureSelect ILM PCR Primers Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
 SureSelect Hyb 3 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
 SureSelect Block 2 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
 SureSelect Block 1 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
 SureSelect PE Block 3 Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

| | |
|--|---|
| :  SureSelect RNase Block | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| SureSelect ILM PCR Primers | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| SureSelect Hyb 3 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| SureSelect Block 2 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| SureSelect Block 1 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| SureSelect PE Block 3 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | | | |
|--|---|--|--|
| Recommandations | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | | SureSelect ILM PCR Primers | Applications industrielles. |
| | | SureSelect Hyb 3 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | | SureSelect Block 2 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | | SureSelect Block 1 | Applications industrielles. |
| | | SureSelect PE Block 3 | Applications industrielles. |
| Solutions spécifiques au secteur industriel | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | | SureSelect ILM PCR Primers | Non applicable. |
| | | SureSelect Hyb 3 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect Block 1 | Non applicable. |
| | | SureSelect PE Block 3 | Non applicable. |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block Glycérol | Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |

Procédures de surveillance recommandées : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et 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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|
| État physique | : SureSelect RNase Block | Liquide. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Liquide. |
| | SureSelect Hyb 3 | Liquide. |
| | SureSelect Block 2 | Liquide. |
| | SureSelect Block 1 | Liquide. |
| | SureSelect PE Block 3 | Liquide. |
| Couleur | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Incolore. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |
| Odeur | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Inodore. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |
| Seuil olfactif | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|----------------------------|-----------------|
| pH | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | 7 à 8 |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |
| Point de fusion/point de congélation | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | 0°C |
| | SureSelect Hyb 3 | 0°C |
| | SureSelect Block 2 | 0°C |
| | SureSelect Block 1 | 0°C |
| | SureSelect PE Block 3 | 0°C |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | 100°C |
| | SureSelect Hyb 3 | 100°C |
| | SureSelect Block 2 | 100°C |
| | SureSelect Block 1 | 100°C |
| | SureSelect PE Block 3 | 100°C |
| Point d'éclair | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non applicable. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non applicable. |
| | SureSelect Block 2 | Non applicable. |
| | SureSelect Block 1 | Non applicable. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non applicable. |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Pression de vapeur | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| Densité de vapeur | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| Densité relative | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| Solubilité(s) | : SureSelect RNase Block | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect Hyb 3 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect Block 2 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect Block 1 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| Température d'auto-inflammabilité | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| Température de décomposition | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Viscosité | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |
| Propriétés explosives | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |
| Propriétés comburantes | : SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | | |
|--|----------------------------|---|
| 10.1 Réactivité | : SureSelect RNase Block | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | SureSelect Block 2 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | SureSelect Block 1 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| 10.2 Stabilité chimique | : SureSelect RNase Block | Le produit est stable. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Le produit est stable. |
| | SureSelect Hyb 3 | Le produit est stable. |
| | SureSelect Block 2 | Le produit est stable. |
| | SureSelect Block 1 | Le produit est stable. |
| | SureSelect PE Block 3 | Le produit est stable. |
| 10.3 Possibilité de réactions dangereuses | : SureSelect RNase Block | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect Hyb 3 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect Block 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect Block 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect PE Block 3 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | | | |
|---|---|---|--|
| 10.4 Conditions à éviter | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR Primers <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 1 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3 | <p>Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.</p> |
| 10.5 Matières incompatibles | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR Primers <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 1 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3 | <p>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.</p> |
| 10.6 Produits de décomposition dangereux | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR Primers <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 1 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3 | <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**Danger par aspiration**

Non disponible.

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Informations sur les voies d'exposition probables | : SureSelect RNase Block | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Non disponible. |
| | SureSelect Hyb 3 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 2 | Non disponible. |
| | SureSelect Block 1 | Non disponible. |
| | SureSelect PE Block 3 | Non disponible. |

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | |
|------------------------------|----------------------------|---|
| Inhalation | : SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Block 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Block 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Block 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Block 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Block 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Block 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec les yeux | : SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Block 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Block 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Inhalation | : SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Block 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Block 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Block 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Block 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect ILM PCR Primers | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Block 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Block 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Contact avec les yeux | : SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect ILM PCR | Aucune donnée spécifique. |
| | Primers | |
| | SureSelect Hyb 3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Block 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Block 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect PE Block 3 | Aucune donnée spécifique. |

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Exposition de courte durée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités : SureSelect RNase Block Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect ILM PCR Aucun effet important ou danger critique connu.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect PE Block 3 Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : SureSelect RNase Block Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect ILM PCR Aucun effet important ou danger critique connu.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect PE Block 3 Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : SureSelect RNase Block Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect ILM PCR Aucun effet important ou danger critique connu.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect PE Block 3 Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité : SureSelect RNase Block Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect ILM PCR Aucun effet important ou danger critique connu.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect PE Block 3 Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement : SureSelect RNase Block Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect ILM PCR Aucun effet important ou danger critique connu.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 1 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect PE Block 3 Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | |
|--------------------------------|---|--|---|
| Effets sur la fertilité | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR <input checked="" type="checkbox"/> Primers <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 1 <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3 | <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> |
|--------------------------------|---|--|---|

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisationAnnexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux | : <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | : <input type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR Primers | Non applicable. |
| | : <input type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3 | Non applicable. |
| | : <input type="checkbox"/> SureSelect Block 2 | Non applicable. |
| | : <input type="checkbox"/> SureSelect Block 1 | Non applicable. |
| | : <input type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3 | Non applicable. |

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations InternationalesListe des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Listes internationalesInventaire national

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

| | |
|--|---|
| Australie | : Indéterminé. |
| Canada | : Un composant au moins n'est pas répertorié dans la DSL (Liste intérieure des substances), mais de tels composants figurent tous dans la NDSL (Liste extérieure des substances). |
| Chine | : <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Japon | : <input checked="" type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé. |
| Malaisie | : <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé. |
| Nouvelle-Zélande | : <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Philippines | : <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé. |
| République de Corée | : <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé. |
| Taïwan | : <input checked="" type="checkbox"/> Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Turquie | : <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé. |
| États-Unis | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| 15.2 Évaluation de la sécurité chimique | : <input checked="" type="checkbox"/> Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique. |

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
 CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
 DNEL = Dose dérivée sans effet
 Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
 CPSE = concentration prédite sans effet
 RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

| Classification | Justification |
|---|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Non classé. | |

Date d'édition/ Date de révision : 05/02/2016

Date de la précédente édition : 13/05/2014.

Version : 3

Avis au lecteur

Exclusion de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.