

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Transpack Packaging Extract, Part Number 200220

Section 1. Identification

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------------------|---------|----------------------|------|
| Identificateur de produit | : Transpack Packaging Extract, Part Number 200220 | | | | | | | | |
| Réf. (kit chimique) | : 200220 | | | | | | | | |
| Référence | : Transpack Red Tube 200220-42 Transpack Blue Tube 200220-41 Big Blue Control Genomic DNA 200220-43 SCS-8 E. coli Strain 200288-81 | | | | | | | | |
| Utilisations | : Réactif analytique. <table> <tr> <td>Transpack Red Tube</td> <td>0.010 mL / Tube</td> </tr> <tr> <td>Transpack Blue Tube</td> <td>0.072 mL / Tube</td> </tr> <tr> <td>Big Blue Control Genomic DNA</td> <td>0.02 mL</td> </tr> <tr> <td>SCS-8 E. coli Strain</td> <td>1 mL</td> </tr> </table> | Transpack Red Tube | 0.010 mL / Tube | Transpack Blue Tube | 0.072 mL / Tube | Big Blue Control Genomic DNA | 0.02 mL | SCS-8 E. coli Strain | 1 mL |
| Transpack Red Tube | 0.010 mL / Tube | | | | | | | | |
| Transpack Blue Tube | 0.072 mL / Tube | | | | | | | | |
| Big Blue Control Genomic DNA | 0.02 mL | | | | | | | | |
| SCS-8 E. coli Strain | 1 mL | | | | | | | | |
| Fournisseur/Fabriquant | : Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770 | | | | | | | | |
| Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service) | : CHEMTREC®: 1-800-424-9300 | | | | | | | | |

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

SCS-8 E. coli Strain
H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :  SCS-8 E. coli Strain



Mention d'avertissement :

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Transpack Red Tube | Pas de mention de danger. |
| Transpack Blue Tube | Pas de mention de danger. |
| Big Blue Control Genomic DNA | Pas de mention de danger. |
| SCS-8 E. coli Strain | Attention |

Mentions de danger :

| | |
|------------------------------|---|
| Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SCS-8 E. coli Strain | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |

Conseils de prudence

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|--|--|--|
| Prévention | : <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control Genomic DNA <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain | Non applicable. Non applicable. Non applicable. P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| Intervention | : <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control Genomic DNA <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain | Non applicable. Non applicable. Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| Stockage | : <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control Genomic DNA <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain | Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. |
| Élimination | : <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control Genomic DNA <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain | Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. |
| Éléments d'une étiquette complémentaire | : <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control Genomic DNA <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain | Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% |
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control Genomic DNA <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain | Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Substance/préparation | : <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Red Tube <input checked="" type="checkbox"/> Transpack Blue Tube <input checked="" type="checkbox"/> Big Blue Control Genomic DNA <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain | Mélange Mélange Mélange Mélange |
|------------------------------|---|--|

| Nom des ingrédients | % (p/p) | Numéro CAS |
|--|-----------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> SCS-8 E. coli Strain | | |
| Glycérol | ≥10 - ≤25 | 56-81-5 |
| Chlorure de sodium | ≤3 | 7647-14-5 |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

| | | |
|------------------------------|------------------------------|---|
| Contact avec les yeux | : Transpack Red Tube | 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. |
| | Transpack Blue Tube | 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. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | 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. |
| | SCS-8 E. coli Strain | 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. |
| Inhalation | : Transpack Red Tube | 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. |
| | Transpack Blue Tube | 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. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | 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. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |

Section 4. Premiers soins

| | | | |
|-----------------------------|----------|------------------------------|---|
| Contact avec la peau | : | Transpack Red Tube | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | Transpack Blue Tube | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| Ingestion | : | Transpack Red Tube | Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | Transpack Blue Tube | Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire |

Section 4. Premiers soins

ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Contact avec les yeux | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Provoque une sévère irritation des yeux. 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 | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | 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 | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |

Section 4. Premiers soins

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Note au médecin traitant | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Traitements particuliers | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. |
| Protection des sauveteurs | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

| | | |
|--|---|--|
| Agents extincteurs appropriés | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Agents extincteurs inappropriés | : Transpack Red Tube Transpack Blue Tube Big Blue Control Genomic DNA SCS-8 E. coli Strain | Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--|------------------------------|---|
| Dangers spécifiques du produit | : Transpack Red Tube | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | Transpack Blue Tube | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Produit de décomposition thermique dangereux | : Transpack Red Tube | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Transpack Blue Tube | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| Mesures spéciales de protection pour les pompiers | : Transpack Red Tube | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Transpack Blue Tube | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SCS-8 E. coli Strain | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--|------------------------------|---|
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu | : Transpack Red Tube | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | Transpack Blue Tube | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Pour le personnel non affecté aux urgences | : Transpack Red Tube | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| | Transpack Blue Tube | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| Intervenants en cas d'urgence | : Transpack Red Tube | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| | Transpack Blue Tube | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|
| | Big Blue Control Genomic DNA | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| | SCS-8 E. coli Strain | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Précautions environnementales | : Transpack Red Tube | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| | Transpack Blue Tube | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| | SCS-8 E. coli Strain | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

| | | |
|------------------------------|------------------------------|---|
| Méthodes de nettoyage | : Transpack Red Tube | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | Transpack Blue Tube | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SCS-8 E. coli Strain

insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: Transpack Red Tube

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Transpack Blue Tube

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Big Blue Control Genomic DNA

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SCS-8 E. coli Strain

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Transpack Red Tube

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Transpack Blue Tube

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Big Blue Control Genomic DNA

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres

Section 7. Manutention et stockage

| | | |
|---|------------------------------|--|
| | SCS-8 E. coli Strain | <p>renseignements sur les mesures d'hygiène. Substance biologique potentiellement toxique. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| <p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p> | <p>: Transpack Red Tube</p> | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| | Transpack Blue Tube | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| | Big Blue Control Genomic DNA | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| | SCS-8 E. coli Strain | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir</p> |

Section 7. Manutention et stockage

la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

| Nom des ingrédients | Limites d'exposition |
|---|---|
| SCS-8 E. coli Strain Glycérol | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> |

[Contrôles d'ingénierie appropriés](#)

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

[Contrôle de l'action des agents d'environnement](#)

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.

[Mesures de protection individuelle](#)

[Mesures d'hygiène](#)

: Manipuler comme étant un biohazard (Niveau de sécurité biologique 1). Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

| | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|
| État physique | : Transpack Red Tube | Liquide. |
| | Transpack Blue Tube | Liquide. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Liquide. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Liquide. |
| Couleur | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Odeur | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Seuil olfactif | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| pH | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | 8 |
| | Big Blue Control Genomic DNA | 7.5 |
| | SCS-8 E. coli Strain | 7 |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|------------------------------|---|
| Point de fusion | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | 0°C (32°F) |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Point d'ébullition | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | 100°C (212°F) |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Point d'éclair | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Inflammabilité (solides et gaz) | : Transpack Red Tube | Non applicable. |
| | Transpack Blue Tube | Non applicable. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non applicable. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non applicable. |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Tension de vapeur | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Densité de vapeur | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Densité relative | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| Solubilité | : Transpack Red Tube | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Transpack Blue Tube | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---|------------------------------|-----------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| | | |
| Température d'auto-inflammation | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| | | |
| Température de décomposition | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| | | |
| Viscosité | : Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Non disponible. |
| | | |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|--|------------------------------|--|
| Réactivité | : Transpack Red Tube | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | Transpack Blue Tube | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | |
| Stabilité chimique | : Transpack Red Tube | Le produit est stable. |
| | Transpack Blue Tube | Le produit est stable. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Le produit est stable. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Le produit est stable. |
| | | |
| Risque de réactions dangereuses | : Transpack Red Tube | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | Transpack Blue Tube | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | | |
| Conditions à éviter | : Transpack Red Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | Transpack Blue Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. |
| | | |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|--|------------------------------|--|
| Matériaux incompatibles | : Transpack Red Tube | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | Transpack Blue Tube | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Produits de décomposition dangereux | : Transpack Red Tube | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | Transpack Blue Tube | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|-----------------------------------|------------|---------|-------------|------------|
| SCS-8 E. coli Strain | | | | |
| Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| Chlorure de sodium | DL50 Orale | Rat | 3000 mg/kg | - |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|-----------|-----------------------------|-------------|
| SCS-8 E. coli Strain | | | | | |
| Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Chlorure de sodium | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 100 milligrams | - |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 10 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| Renseignements sur les voies d'exposition probables | Transpack Red Tube | Non disponible. |
| | Transpack Blue Tube | Non disponible. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Non disponible. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|
| Contact avec les yeux | Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Inhalation | Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| Contact avec les yeux | Transpack Red Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | Transpack Blue Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|---------------------------|
| Inhalation | : | Transpack Red Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | | Transpack Blue Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. |
| | | | |
| Contact avec la peau | : | Transpack Red Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | | Transpack Blue Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. |
| | | | |
| Ingestion | : | Transpack Red Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | | Transpack Blue Tube | Aucune donnée spécifique. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Aucune donnée spécifique. |
| | | | |

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|---|
| Généralités | : | Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | |
| Cancérogénicité | : | Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | |
| Mutagénicité | : | Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | |
| Tératogénicité | : | Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | |
| Effets sur le développement | : | Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|
| Effets sur la fertilité | : Transpack Red Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Transpack Blue Tube | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Big Blue Control Genomic DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SCS-8 E. coli Strain | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|-------------------------------|--------------|
| SCS-8 E. coli Strain Orale | 300000 mg/kg |

Section 12. Données écologiques

Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|--|---------------------------------------|--|------------|
| SCS-8 E. coli Strain Glycérol Chlorure de sodium | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii | 96 heures |
| | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Cypris subglobosa | 48 heures |
| | Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Morone saxatilis - Larve | 96 heures |
| | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 3 semaines |
| Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures | |
| Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex | 21 jours | |
| Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 8 semaines | |

Persistence et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|-----------------------------------|---|-----------------|--------|----------|
| SCS-8 E. coli Strain Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |

Potentiel de bioaccumulation

Section 12. Données écologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP _{ow} | BCF | Potentiel |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| SCS-8 E. coli Strain Glycérol | -1.76 | - | faible |

Mobilité dans le sol

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

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Protections spéciales pour 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.

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Section 15. Informations sur la réglementation

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 le consentement préalable donné en connaissance de cause \(PIC\)](#)

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds](#)

Non inscrit.

[Liste des stocks](#)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Australie | : Indéterminé. |
| Canada | : Indéterminé. |
| Chine | : Indéterminé. |
| Europe | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Japon | : Inventaire du Japon (ENCS) : Indéterminé. Inventaire japonais (ISHL) : Indéterminé. |
| Malaisie | : Indéterminé. |
| Nouvelle-Zélande | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Philippines | : Indéterminé. |
| République de Corée | : Indéterminé. |
| Taïwan | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Thaïlande | : Indéterminé. |
| Turquie | : Indéterminé. |
| États-Unis | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Viêt-Nam | : Indéterminé. |

Section 16. Autres informations

[Historique](#)

[Date d'édition/Date de révision](#) : 08/31/2018

[Date de publication précédente](#) : 02/29/2016

[Version](#) : 5

[Légende des abréviations](#)

: ETA = Estimation de la toxicité aiguë
FBC = Facteur de bioconcentration
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
IATA = Association international du transport aérien
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
NU = Nations Unies
RPD = Règlement sur les produits dangereux

[Procédure utilisée pour préparer la classification](#)

Section 16. Autres informations

| Classification | Justification |
|--|-------------------|
| SCS-8 E. coli Strain IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |

Références : Non disponible.

✔ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni 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.