

Date de révision 01.09.2019 Version 1.0

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

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Code Produit : NTRD TTC 25

Nom du produit : Testeur nomad flore totale HPC

Numéro d'enregistrement REACH :
Ce produit est un mélange.
Numéro d'Enregistrement REACH voir paragraphe 3.

UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES

Utilisations identifiées : Recherche et analyse biochimique

Pour de plus amples informations sur les utilisations,
veuillez consulter le site
Pinqkerton (www.pinqkerton.com).

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Société : Pinqkerton S.A.S. 67300 Schiltigheim Tél. +33 367 670 458

NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE :

I.N.R.S. +33 145 425 959

2. Identification des dangers

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon la
législation de l'Union Européenne.

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE - ÉTIQUETAGE (RÈGLEMENT (CE) NO 1272/2008)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux
conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

AUTRES DANGERS

Aucun à notre connaissance.

3. SECTION 3. Composition/ informations sur les composants

Nature chimique : Mélange de composés organiques

SUBSTANCE

Non applicable

MÉLANGE

Remarque : Aucun composant dangereux selon le
Règlement (CE) N° 1907/2006

4. Premiers secours

DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais.

En cas de contact avec la peau:
Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

En cas de contact avec les yeux :
rincer abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact.

En cas d'ingestion:
Faire boire de l'eau (maximal 2 verres),
en cas de malaise, consulter un médecin.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRÉS

Aucune description de symptômes toxiques
n'a été rapportée.

INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES

Pas d'information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

MOYENS D'EXTINCTION

Moyens d'extinction appropriés : Eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO₂), Poudre sèche

MOYENS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS

Aucune limitation concernant les agents d'extinction
pour cette substance/ce mélange.

DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Combustible

En cas d'incendie,
risque de gases de combustion ou de vapeurs dangereuses

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de:
Azote Oxydes

CONSEILS AUX POMPIERS

Équipements de protection particuliers des pompiers

En cas d'incendie,
porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Conseil pour les non-secouristes:

Eviter l'inhalation des poussières.
Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulter un spécialiste.

Conseil pour les secouristes:

Équipement de protection, voir section 8.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Recouvrir les drains.
Collecter, lier et pomper les produits répandus.
Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir sections 7 et 10). Récupérer à l'état sec.
Acheminer vers l'élimination. Nettoyer.
Eviter la formation de poussière.

RÉFÉRENCE À D'AUTRES RUBRIQUES

Indications concernant le traitement des déchets,
voir section 13.

7. Manipulation et stockage

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Conseils pour une manipulation sans danger

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Mesures d'hygiène

Enlever tout vêtement souillé.
Se laver les mains après le travail.

CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS D'ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS

Conditions de stockage Bien fermé. A l'abri de l'humidité.

Température de stockage recommandée

Température ambiante, inférieure à 25°C.

UTILISATION(S) FINALE(S) PARTICULIÈRE(S)

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

8. SECTION 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants

Base	Valeur	Valeurs limites seuil	Remarques
------	--------	-----------------------	-----------

Cellulose (9004-34-6)

Les méthodes de mesure de l'atmosphère sur le poste de travail doivent satisfaire aux exigences des normes DIN EN 482 et DIN EN 689.

PROCÉDURES RECOMMANDÉES DE CONTRÔLE

Les méthodes de mesure de l'atmosphère sur le poste de travail doivent satisfaire aux exigences des normes DIN EN 482 et DIN EN 689.

CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rapport à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.
Voir section 7.1.

Mesures de protection individuelle

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm

Délai de rupture: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm

Délai de rupture: > 480 min

Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374, par exemple KCL 741 Dermatril® L (contact total), KCL 741 Dermatril® L (contact par éclaboussures).

Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE

Protection respiratoire

Nécessaire en cas de formation de poussières.

Type de Filtre recommandé: Filtre P 1

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

9. SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

Forme

Solide

Couleur

Clair

Odeur

Aucune odeur marquée connue.

Seuil olfactif	Pas d'information disponible.
pH	Pas d'information disponible.
Point de fusion	Pas d'information disponible.
Point d'ébullition	Pas d'information disponible.
Point d'éclair	Pas d'information disponible.
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas d'information disponible.
Limite d'explosivité, inférieure	Pas d'information disponible.
Limite d'explosivité, supérieure	Pas d'information disponible.
Pression de vapeur	Pas d'information disponible.
Seuil olfactif	Pas d'information disponible.
Densité de vapeur relative	Pas d'information disponible.
Densité	Pas d'information disponible.
Point d'ébullition	Pas d'information disponible.
Densité relative	Pas d'information disponible.
Hydrosolubilité	Pas d'information disponible.
Coefficient de partage: n- octanol/eau	Pas d'information disponible.
Température d'auto- inflammabilité	Pas d'information disponible.
Température de décomposition	Pas d'information disponible.
Viscosité, dynamique	Pas d'information disponible.
Propriétés explosives	Non classé parmi les explosifs.
Propriétés comburantes	Non

AUTRES DONNÉES

non

10. SECTION 10. Stabilité et réactivité

RÉACTIVITÉ

Valable généralement pour les matières et les mélanges organiques combustibles : En cas de répartition fine en

suspension dans l'air, il existe en règle générale une possibilité d'explosion de poussière.

STABILITÉ CHIMIQUE

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Aucune réaction dangereuse n'est prévue lorsque le produit est utilisé conformément.

CONDITIONS À ÉVITER

Aucune information disponible

MATIÈRES INCOMPATIBLES

Aucune information disponible

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

11. Informations toxicologiques

INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

Mélange

Toxicité aiguë par voie orale	Ces informations ne sont pas disponibles.
-------------------------------	---

Toxicité aiguë par inhalation	Ces informations ne sont pas disponibles.
-------------------------------	---

Toxicité aiguë par voie cutanée	Ces informations ne sont pas disponibles.
---------------------------------	---

Irritation de la peau	Ces informations ne sont pas disponibles.
-----------------------	---

Irritation des yeux	Ces informations ne sont pas disponibles.
---------------------	---

Sensibilisation	Ces informations ne sont pas disponibles.
-----------------	---

Mutagénicité sur les cellules germinales	Ces informations ne sont pas disponibles.
--	---

Cancérogénicité	Ces informations ne sont pas disponibles.
-----------------	---

Toxicité pour la reproduction	Ces informations ne sont pas disponibles.
-------------------------------	---

Tératogénicité	Ces informations ne sont pas disponibles.
----------------	---

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Ces informations ne sont pas disponibles.
--	---

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Ces informations ne sont pas disponibles.
---	---

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Des propriétés dangereuses ne sont pas exclues, mais peu probables en cas d'utilisation appropriée.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

12. Informations écologiques

Mélange

TOXICITÉ

Pas d'information disponible.

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Pas d'information disponible.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Pas d'information disponible.

MOBILITÉ DANS LE SOL

Pas d'information disponible.

RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT ET VPVB

La/les substance(s) contenue(s) dans le mélange ne satisfont pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, annexe XIII, ou aucune évaluation PVT/vPvB n'a été effectuée.

AUTRES EFFETS NÉFASTES

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Laisser les produits chimiques dans les conteneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les conteneurs non nettoyés comme le produit lui-même.

Avis sur la directive des déchets 2008/98 / CE.

14. SECTION 14. Informations relatives au transport

TRANSPORT PAR ROUTE (ADR/RID)

14.1 - 14.6 Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

TRANSPORT PAR VOIES D'EAU INTÉRIEURES

(ADN) Non pertinent

TRANSPORT AÉRIEN (IATA)

14.1 - 14.6 Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

TRANSPORT MARITIME (IMDG)

14.1 - 14.6 Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.7 TRANSPORT EN VRAC CONFORMÉMENT À L'ANNEXE II DE LA CONVENTION MARPOL 73/78 ET AU RECUEIL IBC

Non pertinent

15. Informations relatives à la réglementation

RÉGLEMENTATIONS/LÉGISLATION PARTICULIÈRES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT

Réglementations UE

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Non réglementé

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE

Non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-delà des limites de concentration réglementaires respectives ($\geq 0,1$ % (w/w) , réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 10 - 13

ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon la réglementation EU REA CH N° 1907/2006 n'est réalisée pour ce produit.

16. Autres informations

CONSEILS RELATIFS À LA FORMATION

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES UTILISÉS

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous <http://www.wikipedia.org>.

REPRÉSENTATION RÉGIONALE

Pinkerton S.A.S. - 15 rue de la Haye ; Espace Européen de l'Entreprise ; 67300 Schiltigheim ; France - Tél. +33 367 670 458 - eMail customer-service@pinkerton.com - www.pinkerton.com

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.