

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 SWB 25
Nom du produit : Ecouvillon nomad en tampon neutralisant
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 :

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(e) à notre connaissance.

3. SECTION 3. Composition/ informations sur les composants

Nature chimique : Solution aqueuse

Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

CONSEILS AUX POMPIERS

Équipements de protection particuliers des pompiers

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

Information supplémentaire

Non

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Conseil pour les non-secouristes:

Ne pas respirer les vapeurs, aérosols.
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

N'exige pas de précautions spéciales.

MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir sections 7 et 10). Ramasser avec un absorbant pour liquides. Evacuer pour élimination. Nettoyer la zone contaminée.

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.

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

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

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

Non requis

Protection respiratoire

N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

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

N'exige pas de précautions spéciales.

9. SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

Forme	Liquide
Couleur	Incolore
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	Non applicable
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas d'information disponible.
Limite d'explosivité, inférieure	Non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	Non applicable
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

Voir ci-dessous

STABILITÉ CHIMIQUE

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

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Possibilité de réactions violentes avec :
Les partenaires réactionnels connus de l'eau.

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.
Mutagenicité 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.

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 REACH 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.