

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**Identificateur de produit**

Nom commercial ou désignation du mélange BD Vacutainer® PLUS Plastic Conical Tube with Urinalysis Preservative

No. d'enregistrement -

Synonymes Aucun(e)(s).

Numéro de la FDS VS60340

Code du produit 364992, 364943, 364945, 364946

Date de la première publication le 02-mai-2011

Numéro de version 01

Date de révision -

Date d'entrée en vigueur de la nouvelle version -

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

Utilisations identifiées Système de collecte d'urine

Utilisations déconseillées Aucun(e)(s) connu(e)(s).

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

NOM DE LA SOCIÉTÉ BD Diagnostics -- Preanalytical Systems

Adresse 11 rue Aristide Berges
388003 Le Pont De Claix, France

Téléphone +33 476 68 36 36

courriel help.plymouth@europe.bd.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence +44 (0) 1752 701281

Section 2: Identification des dangers**Classification de la substance ou du mélange****Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE et ses amendements**

Cette préparation ne répond pas aux critères de classification de la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification du règlement (CE) 1272/2008 et ses amendements.

Résumé des dangers

Dangers physiques Pas de classification pour les dangers physiques.

Dangers pour la santé Pas de classification pour les dangers sanitaires.

Dangers pour l'environnement Pas de classification pour les dangers pour l'environnement.

Dangers spécifiques Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

Symptômes principaux Les poussières et émanations peuvent irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires supérieures.

Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements**

Mentions de danger La substance ne répond pas aux critères de classification.

Conseils de prudence

Prévention Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Intervention Consulter un médecin en cas de malaise.

Stockage Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Élimination Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

Informations supplémentaires de l'étiquette Sans objet.

Autres dangers N'est pas une substance ou un mélange PBT ou vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

Mélange

Informations générales

Nom chimique	%	N° CAS/N° CE	N° d'enregistrement REACH	N° Index	Obs.
4-hydroxybenzoate d'éthyle	0,1-<1,0	120-47-8 204-399-4	-	-	
Classification : DSD: Xi;R36-37-38 CLP : Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335					
Propionate de sodium	0,1 - <1,0	137-40-6 205-290-4	-	-	
Classification : DSD: Xn;R21 CLP : Acute Tox. 4;H312					
Di(acétate) de chlorhexidine	<0,1	56-95-1 200-302-4	-	-	
Classification : DSD: N;R50-53 CLP : Acute Tox. 4;H302, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					

#: Cette substance présente des limites d'exposition sur le lieu de travail.
CLP : Règlement n° 1272/2008.
DSD : Directive 67/548/CEE.

Remarques sur la composition Le texte intégral de toutes les phrases R et H est présenté dans la rubrique 16. Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

Section 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Inhalation	En cas de difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.
Contact avec la peau	Laver au savon avec une grande quantité d'eau. En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins.
Contact avec les yeux	Ne pas se frotter les yeux. Irriguer immédiatement avec de l'eau ou une solution oculaire pendant 10 min. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil. Obtenir une assistance médicale en cas de développement ou de persistance des irritations.
Ingestion	Bouche de rinçage complètement. Obtenez l'attention médicale si n'importe quel malaise se produit.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Les poussières et émanations peuvent irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires supérieures.
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Assurer des soins généraux et traiter en fonction des symptômes.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Risques d'incendie généraux	Ce produit n'est pas inflammable.
Moyens d'extinction	
Moyen d'extinction approprié	Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.
Moyens d'extinction inadaptés	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz toxiques peuvent se produire.
Conseils aux pompiers	
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants	Pour la lutte contre l'incendie, choisir l'appareil respiratoire conformément aux règles générales de l'entreprise sur le comportement pendant un incendie. Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes	Éviter toute inhalation de poussière du matériau renversé. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir l'équipement de protection individuelle à la rubrique 8.
Pour les secouristes	Utiliser les équipements de protection individuels recommandés dans la rubrique 8 de la FDS.
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. La personne responsable des questions environnementales doit être avisée de tout déversement important.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Éviter la formation de poussière. Récupérer les poussières en utilisant un aspirateur muni d'un filtre HEPA. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.
Référence à d'autres sections	Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

Section 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Minimiser la génération et l'accumulation de poussières. Éviter l'inhalation de poussières et le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation efficace. Se laver soigneusement après manipulation. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Système de collecte d'urine

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
Valeurs limites biologiques	Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients.
Procédures recommandées de contrôle	Suivre les procédures standard de surveillance.
DNEL	Donnée inconnue.
PNEC	Donnée inconnue.

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	Assurer une ventilation efficace.
----------------------------------------	-----------------------------------

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales	Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.
Protection des yeux/du visage	Porter des lunettes bien ajustées s'il y a de la poussière.
Protection de la peau	
- Protection des mains	Porter des gants de protection.
- Divers	Porter des vêtements appropriés pour éviter le contact répété ou prolongé avec la peau.
Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante ou de risque d'inhalation de poussières, porter un appareil respiratoire approprié à filtre antiparticules (type P2).
Risques thermiques	Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.
Mesures d'hygiène	Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.
Contrôle de l'exposition de l'environnement	La personne responsable des questions environnementales doit être avisée de tout déversement important.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Solide
État physique	Solide.
Forme	Poudre.
Couleur	Blanc.
Odeur	Sans odeur.

Seuil de perception de l'odeur	Donnée inconnue.
pH	Sans objet.
Point de fusion/point de congélation	Donnée inconnue.
Point d'ébullition, point d'ébullition initial et gamme d'ébullition	Donnée inconnue.
Point d'éclair	Sans objet.
Température d'autocombustion	Sans objet. Sans
Inflammabilité (solide, gaz);	objet. Donnée
Limite d'inflammabilité - inférieure (%)	inconnue.
Limite d'inflammabilité - supérieure (%)	Donnée inconnue.
Propriétés oxydantes	Sans objet.
Propriétés explosives	Sans objet.
Limite d'explosivité	Sans objet.
Pression de vapeur	Sans objet.
Densité de vapeur	Sans objet.
Taux d'évaporation	Sans objet.
Densité relative	Donnée inconnue.
Solubilité (dans l'eau)	> 10 %
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Aucunes informations disponibles.
Température de décomposition	Donnée inconnue.
Viscosité	Donnée inconnue.
Pourcentage de composés volatils	Donnée inconnue.
Autres informations	Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	Contact avec des substances incompatibles. Éviter la formation de poussière.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts. Acides forts.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone. Oxydes de sodium. Composés à base de chlore.

Section 11: Informations toxicologiques

Informations générales	Les informations de cette section concernent les composants individuels contribuant vraisemblablement aux effets potentiels sur la santé de ce produit.
Informations sur les voies d'exposition probables	
Ingestion	Peut causer des gênes en cas d'ingestion.
Inhalation	Les poussières libérées peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et provoquer la toux.
Contact avec la peau	Les poussières peuvent irriter la peau.
Contact avec les yeux	Les poussières peuvent irriter les yeux.
Symptômes	Les symptômes incluent démangeaisons, brûlures, rougeurs et larmoiements. Toux.
Informations sur les effets toxicologiques	
Toxicité aiguë	Les poussières et émanations peuvent irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires supérieures.
Corrosion/irritation cutanées	Les poussières peuvent irriter la peau. Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs et de l'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Les poussières peuvent irriter les yeux. Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiement, rougeur et gênes.
Sensibilisation respiratoire	Aucunes informations disponibles.
Sensibilisation cutanée	N'est pas un sensibilisateur de la peau.
Mutagénicité des cellules germinales	Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1%, soit mutagène ou génétoxique.
Cancérogénicité	Ce produit n'est pas considéré comme un carcinogène par l'IARC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.
Toxicité reproductrice	Aucunes informations disponibles.
Toxicité spécifique des organes cible - exposition unique	Aucunes informations disponibles.
Toxicité spécifique des organes cible - expositions répétées	Aucunes informations disponibles.
Danger en cas d'aspiration	Sans objet.
Informations sur les mélanges et informations sur les substances	Aucun connu.
Autres informations	L'inhalation fréquente de poussières sur une période prolongée accroît le risque de contracter de l'asthme, des maladies pulmonaires chroniques ainsi qu'une irritation de la peau.

Section 12: Informations écologiques

Toxicité	Il n'y a pas de données de toxicité pour ce ou ces ingrédients.
Persistance et dégradabilité	Aucunes informations disponibles.
Potentiel de bioaccumulation	Aucunes informations disponibles.
Mobilité	Aucunes informations disponibles.
Devenir dans l'environnement - Coefficient de partage	Aucunes informations disponibles.
Mobilité dans le sol	Aucunes informations disponibles.
Résultats des évaluations PBT et VPVB	Aucunes informations disponibles.
Autres effets néfastes	Un risque environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduels	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.
Emballages contaminés	Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.
Code de déchet européen	18 01 07
Méthodes/informations relatives à l'élimination	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.

Section 14: Informations relatives au transport

ADR

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

RID

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

ADN

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

IATA

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

IMDG

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

Section 15: Informations réglementaires

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations de l'UE

Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I

N'est pas listée.

Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II

N'est pas listée.

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants, Annexe I

N'est pas listée.

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, Partie 1

N'est pas listée.

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, Partie 2

N'est pas listée.

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, Partie 3

N'est pas listée.

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V

N'est pas listée.

Directive 96/61/CEE relative à la prévention et à la réduction intégrées de la pollution (IPPC) : Article 15, registre européen des émissions polluantes (EPER)

N'est pas listée.

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH Article 59(1). Liste des candidats

N'est pas listée.

Autres réglementations

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné. Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) N° 1907/2006.

Réglementations nationales

Se conformer à la réglementation nationale concernant l'emploi des agents chimiques.

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

Section 16: Autres informations

Liste des abréviations

DNEL : Derived No-Effect Level (niveau dérivé sans effet). PNEC : Predicted No-Effect Concentration (concentration prévisible sans effet). PBT : persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : très persistante et très bioaccumulable.

Références

Donnée inconnue.

Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange

Le mélange est classé en fonction des résultats des essais relatifs aux dangers physiques. La classification relative aux dangers sanitaires et environnementaux est obtenue par une combinaison de méthodes de calcul et de résultats d'essai, lorsqu'ils sont disponibles. Pour plus de détails, consulter les sections 9, 11 et 12.

Texte intégral des avertissements ou phrases R et H en Sections 2 à 15

R21 Nocif par contact avec la peau.
R36 Irritant pour les yeux.
R37 Irritant pour les voies respiratoires.
R38 Irritant pour la peau.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H312 - Nocif par contact cutané.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations de formation

Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

Avis de non-responsabilité

Dans l'état actuel de nos connaissances, les informations du présent document sont exactes. Cependant, ni BD ni ses filiales n'assument une quelconque responsabilité quant à la teneur ou la complétude des informations mentionnées dans ce document. La détermination finale de la conformité de la matière à son utilisation est de la responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers existants.

Date de publication	le 02-mai-2011
Date de révision	le 02-mai-2011
Date d'impression	le 02-mai-2011