

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 19.08.2013

Version 8.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration

pour la microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

Numéro d'Enregistrement

REACH

01-2119433307-44-XXXX

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

Utilisations identifiées Réactif pour diagnostique in vitro, Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merck-chemicals.com).

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

Société Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Allemagne \* Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable EQ-RS \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

#### SECTION 2. Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquide inflammable, Catégorie 2, H225 Toxicité aiguë, Catégorie 3, Oral(e), H301

Toxicité aiguë, Catégorie 3, Inhalation, H331 Toxicité aiguë, Catégorie 3, Dermale, H311

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 1, Yeux, H370

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

#### Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

F Facilement inflammable R11

T Toxique R23/24/25 - 39/23/24/25

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

#### conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger







#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 + H311 + H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Yeux).

#### Conseils de prudence

Prévention

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection.

Intervention

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P309 + P310 EN CAS d'exposition ou d'un malaise: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### Contient: méthanol

#### Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger







#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H301 + H311 + H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Yeux).

#### Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P309 + P310 EN CAS d'exposition ou d'un malaise: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient: méthanol

#### conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

*No.-Index* 603-001-00-X

#### 2.3 Autres dangers

La substance ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.

#### SECTION 3. Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substance

Formule CH₃OH CH₄O (Hill)

 No.-CAS
 67-56-1

 No.-Index
 603-001-00-X

 No.-CE
 200-659-6

 M
 32,04 g/mol

#### Composants dangereux (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

méthanol (<= 100 %)

La substance ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.

67-56-1 01-2119433307-44-

XXXX Liquide inflammable, Catégorie 2, H225

Toxicité aiguë, Catégorie 3, H301 Toxicité aiguë, Catégorie 3, H331 Toxicité aiguë, Catégorie 3, H311

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique, Catégorie 1, H370

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

#### Composants dangereux (1999/45/CE)

Nom Chimique (Concentration)
No.-CAS Classification

méthanol (<= 100 %)

67-56-1 F, Facilement inflammable; R11

T, Toxique; R23/24/25-39/23/24/25

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

#### 3.2 Mélange

non applicable

#### **SECTION 4. Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

Le secouriste doit se protéger.

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire: pratiquer immédiatement la respiration artificielle, le cas échéant, faire respirer de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.

En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux: rincer abondamment à l'eau, en maintenant les paupières écartées. Le cas échéant, consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion: faire respirer de l'air frais. Faire boire de l'éthanol (par exemple 1 verre d'une boisson alcoolisée à 40°). Consulter immédiatement un médecin (mentionner le méthanol). Seulement en cas exceptionnel, si au bout d'une heure l'intervention d'un médecin n'a pu avoir lieu, faire vomir (que des personnes conscientes qui n'ont pas perdu connaissance) et redonner de l'éthanol (env. 0,3 ml d'une boisson alcoolisée à 40°/kg de poids corporel/heure).

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

effets irritants, Somnolence, Vertiges, narcose, excitation, spasmes, ivresse, Nausée, Vomissements, Migraine, cécité, Troubles visuels, Coma Action dégraissante en produisant une peau sèche et crevassée.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'information disponible.

#### SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

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

Moyens d'extinction inappropriés

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

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.

La formation de mélanges explosibles avec l'air peut se produire dès les températures normales. Attention au retour de flamme.

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

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtemenents de protection appropriés.

Information supplémentaire

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

#### SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

Conseil pour les non-secouristes: Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. Eviter le contact avec la substance. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Assurer une ventilation adéquate. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes: Equipement de protection, voir section 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Risque d'explosion.

#### 6.3 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 se ctions 7 et 10). Ramasser avec un absorbant pour liquides, par exemple le Chemizorb®. Evacuer pour

élimination. Nettoyer la zone contaminé.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

#### SECTION 7. Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Travailler sous une hotte. Ne pas inhaler la substance/le mélange. Dégagement de vapeur/éviter les aérosols.

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

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

#### Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées.

Conserver de +15°C à +25°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

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

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

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants

Valeurs limites Remarques Base Valeur

méthanol (67-56-1)

Désignation de peau Peut être absorbé par la peau.

> Valeur Limite de 200 ppm

Moyenne d'Exposition 260 mg/m<sup>3</sup>

Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC) La VLE n'est pas obligatoire et provient d'une circulaire du

1.000 ppm 1.300 mg/m<sup>3</sup> Ministère du travail.

#### Dose dérivée sans effet (DNEL)

Valeur Limite Court

	` '		
DNEL travailleurs, court terme	Effets systémiques	dermal(e)	40 mg/kg Poids du corps
DNEL travailleurs, court	Effets systémiques	par inhalation	260 mg/m³
terme DNEL travailleurs, court terme	Effets locaux	par inhalation	260 mg/m³
DNEL travailleurs, long	Effets systémiques	dermal(e)	40 mg/kg Poids du corps
terme DNEL travailleurs, long terme	Effets systémiques	par inhalation	260 mg/m³
DNEL travailleurs, long terme	Effets locaux	par inhalation	260 mg/m³
DNEL consommateur, court	Effets systémiques	dermal(e)	8 mg/kg Poids du corps
DNEL consommateur, court	Effets systémiques	par inhalation	50 mg/m³
DNEL consommateur, court	Effets systémiques	oral	8 mg/kg Poids du corps
DNEL consommateur, court	Effets locaux	par inhalation	50 mg/m³
DNEL consommateur, long	Effets systémiques	dermal(e)	8 mg/kg Poids du corps
terme DNEL consommateur, long	Effets systémiques	par inhalation	50 mg/m³
terme DNEL consommateur, long	Effets systémiques	oral	8 mg/kg Poids du corps
terme DNEL consommateur, long terme	Effets locaux	par inhalation	50 mg/m³

#### Procédures recommandées de contrôle

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

## Concentration prédite sans effet (PNFC)

Concentration produce same error (1.1420)	
PNEC Eau douce	154 mg/l
PNEC Sédiment d'eau douce	570,4 mg/kg
PNEC Eau de mer	15,4 mg/l
PNEC Sol	23,5 mg/kg
PNEC Station d'épuration des eaux usées	100 mg/l

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port 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 butyle

Épaisseur du gant: 0,7 mm
Temps de pénétration: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Viton (R) Épaisseur du gant: 0,70 mm Temps de pénétration: > 120 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 898 Butoject® (contact total), KCL 890 Vitoject® (contact par éclaboussures).

Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés.

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, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Autres équipement de protection

Tenue de protection antistatique ignifuge

Protection respiratoire

nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Type de Filtre recommandé: Filtre AX (NE 371)

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Risque d'explosion.

#### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

Forme liquide

Couleur incolore

Odeur caractéristique

Seuil olfactif 10 - 20000 ppm

pH Pas d'information disponible.

Point de fusion -98 °C

Point/intervalle d'ébullition 64,5 °C

à 1.013 hPa

Point d'éclair 10 °C

Méthode: coupelle fermée

Taux d'évaporation 6,3

Substance de référence: Éther diéthylique

1,9

Substance de référence: acétate de n-butyle

Inflammabilité (solide, gaz) Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, inférieure 5,5 %(V)

Limite d'explosivité, supérieure 44 %(V)

Pression de vapeur 128 hPa

à 20 °C

Densité de vapeur relative 1,11

Densité relative 0,792 g/cm³

à 20 °C

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: -0,77

(expérimental)

(bibliographie) Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

Température d'auto-

inflammabilité

455 °C

Température de décomposition Distillable à pression normale sans décomposition préalable.

Viscosité, dynamique 0,597 mPa.s

à 20 °C

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

9.2 Autres données

Température d'inflammation 455 °C

DIN 51794

Énergie minimale d'ignition 0,14 mJ

Conductivité < 1 µS/cm

#### SECTION 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

#### 10.2 Stabilité chimique

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

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'explosion avec :

Oxydants, acide perchlorique, perchlorates, sels d'oxacides halogènés, chrome(VI) oxyde, halogène oxydes, azote oxydes, oxydes non métalliques, mélange sulfochromique, chlorates, hydrures, zinc diéthyle, halogènes, magnésium, hydrogène peroxyde, Acide nitrique

Réactions exothermiques avec :

halogénures d'acides, Anhydrides d'acide, Agents réducteurs, acides

Dégagement de gaz ou de vapeurs dangereux avec :

Métaux alcalino-terreux, Métaux alcalins

#### 10.4 Conditions à éviter

Réchauffement.

#### 10.5 Matières incompatibles

matières plastiques distinctes, magnésium, alliages de zinc

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

aucune information disponible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

#### **SECTION 11. Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

LDLO homme: 143 mg/kg (RTECS)

DL50 rat: 5.628 mg/kg (IUCLID)

résorption

Symptômes: Nausée, Vomissements

*Toxicité aiguë par inhalation* CL50 rat: 85,26 mg/l; 4 h (IUCLID)

résorption

Symptômes: Irritations des voies respiratoires.

Toxicité aiguë par voie cutanée

DL50 lapin: env. 17.100 mg/kg (Fiche de données de sécurité extér.)

résorption

Irritation de la peau

Action dégraissante en produisant une peau sèche et crevassée.

*Irritation des yeux*Irritation des muqueuses

Sensibilisation

Test de sensibilisation: cochon d'Inde

Résultat: négatif

(IUCLID)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vivo

Action mutagène bactérienne (test de cellules de mammifères): test micronucléus.

Résultat: négatif

(IUCLID)

Génotoxicité in vitro

Test de Ames Résultat: négatif (IUCLID)

Cancérogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Ces informations ne sont pas disponibles.

Tératogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

Effets CMR

Cancérogénicité:

N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales.

Mutagénicité:

Les critères de classification ne sont pas remplis concernant les données disponibles.

Tératogénicité:

Les critères de classification ne sont pas remplis concernant les données disponibles.

Toxicité pour la reproduction:

Les critères de classification ne sont pas remplis concernant les données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Organes cibles: Yeux

Risque avéré d'effets graves pour les organes.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### 11.2 Information supplémentaire

Effets systémiques:

acidose, chute de tension, excitation, spasmes, ivresse, Vertiges, Somnolence, Migraine,

Troubles visuels, cécité

narcose, Coma

Les symptômes peuvent être retardés.

Lésion de:

Foie, Reins, Cardiaque, Lésion irréversible du nerf optique.

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

## SECTION 12. Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson

CL50 Lepomis macrochirus (Crapet arlequin): 15.400 mg/l; 96 h (dans l'eau blande) (ECOTOX Database)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

EC5 E. sulcatum: > 10.000 mg/l; 72 h (bibliographie)

CE50 Daphnia magna: > 10.000 mg/l; 48 h (IUCLID)

Toxicité pour les algues

CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes): env. 22.000 mg/l; 96 h (Fiche de données

de sécurité extér.)

IC5 Scenedesmus quadricauda (algues vertes): 8.000 mg/l; 8 d (IUCLID)

Toxicité pour les bactéries

EC5 Pseudomonas fluorescens: 6.600 mg/l; 16 h (IUCLID)

Toxicité pour le poisson (Toxicité chronique)

NOEC Oryzias latipes (Killifish rouge-orange): 7.900 mg/l; 200 h

(Fiche de données de sécurité extér.)

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

Biodégradabilité

99 %; 30 d

OCDE Ligne directrice 301D Facilement biodégradable.

Demande Biochimique en Oxygène (DBO)

600 - 1.120 mg/g (5 d)

(IUCLID)

Demande Chimique en Oxygène (DCO)

1.420 mg/g (IUCLID)

Besoin théorique en oxygène (ThOD)

1.500 mg/g (bibliographie)

Ratio BOD/ThBOD

DBO5 76 %

Essai de fiole fermée

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau

log Pow: -0,77 (expérimental)

(bibliographie) Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

La substance ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Tension superficielle 22,6 mN/m à 20 °C

Stabilité dans l'eau

2,2 yr

Réaction avec les radicaux hydroxyles (IUCLID)

Information écologique supplémentaire

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

#### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive relative a ux déchets 2008/98/CE et aux réglementations locales et nationales en vi gueur. Laisser les produits chimiques dans les conteneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les conteneurs non nettoyés c omme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

#### 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** Méthanol

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels D/E

#### Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Sans rapport

Transport aérien (IATA)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** METHANOL

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à non

prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** METHANOL

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

14.6 Précautions particulières à ou

prendre par l'utilisateur

No EMS F-E S-D

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

**IBC** 

Sans rapport

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

#### SECTION 15. Informations réglementaires

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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC dangers liés aux accidents Méthanol

majeurs (Réglementation 26

relative aux Installations Quantité 1: 500 t Classées) Quantité 2: 5.000 t

Restrictions professionnelles Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la

jeunesse au travail.

Respecter les restrictions de travail relatives à la protection de la ma ternité conformément à Dir 92/85/CEE ou les réglementations

nationales p lus sévères, le cas échéant.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances non réglementé

qui appauvrissent la couche d'ozone

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

non réglementé

Règlement (CE) No 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques

dangereux

non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites réglementaires respectives (> 0.1 % (w/w) réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 3

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

#### 15.2 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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

#### **SECTION 16. Autres informations**

## Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion.
H311 Toxique par contact cutané.
H331 Toxique par inhalation.

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

## Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

R11 Facilement inflammable.

R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R39/23/24/25 Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation.

par contact avec la peau et par ingestion.

#### Conseils relatifs à la formation

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

## Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Symbole(s) F Facilement inflammable

T Toxique

39/23/24/25

Phrase(s) R 11-23/24/25- Facilement inflammable. Toxique par inhalation, par contact

avec la peau et par ingestion. Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la

peau et par ingestion.

Phrase(s) S 7-16-36/37-45 Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de

toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Information supplémentaire

Expérience de l'exposition humaine

No.-CE 200-659-6 Étiquetage CE

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Symbole(s) F Facilement inflammable

Toxique

Phrase(s) R 23/24/25-39/23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par

contact avec la peau et par ingestion.

Phrase(s) S 36/37-45 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. En cas

d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si

possible lui montrer l'étiquette).

Contient: méthanol

#### signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

#### Représentation régionale

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 1, Fixing solution (contains Methanol)

Millipore SAS \* 39 Route Industrielle de la Hardt \* 67120 Molsheim \* France \* Tél.: +33 (0) 825 045 645 \* Fax: +33(0)825 045 644 \* Email: FRCustomerService@merckgroup.com \* Order On-

line: www.millipore.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.



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 19.08.2013

Version 8.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration

pour la microscopie

Solution 2, Colour reagent red

Numéro d'Enregistrement

REACH

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir

paragraphe 3.

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

Utilisations identifiées Réactif pour diagnostique in vitro, Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merck-chemicals.com).

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

Société Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Allemagne \* Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable EQ-RS \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

#### SECTION 2. Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

#### 2.2 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.

### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

#### SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique Solution aqueuse tamponnée de colorant.

3.1 Substance

non applicable

#### 3.2 Mélange

#### **SECTION 4. Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 2, Colour reagent red

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

En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements souillés.

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

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

médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune description de symptômes toxiques n'a été rapportée.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'information disponible.

#### SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Moyens d'extinction inappropriés

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

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non combustible.

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

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire

non

#### SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 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, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes: Equipement de protection, voir section 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

N'exige pas de précautios spéciales.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10). Ramasser avec un absorbant pour liquides, par exemple le Chemizorb®. Evacuer pour élimination. Nettoyer la zone contaminé.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

#### conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 2, Colour reagent red

#### SECTION 7. Manipulation et stockage

#### 7.1 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.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées.

Conserver de +15°C à +25°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

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

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

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

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

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port 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 Temps de pénétration: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Temps de pénétration: > 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).

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 2, Colour reagent red

Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés .

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, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Protection respiratoire

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

#### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide

Couleur orange foncé

Odeur inodore

Seuil olfactif non applicable

pH env. 6,8

à 20 °C

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.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité relative 1,01 g/cm³

à 20 °C

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas d'information disponible.

## conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 2, Colour reagent red

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

#### 9.2 Autres données

non

#### SECTION 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Voir ci-dessous

#### 10.2 Stabilité chimique

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

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions violentes avec :

Les partenaires réactionnels connus de l'eau.

#### 10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

#### 10.5 Matières incompatibles

aucune information disponible

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

aucune information disponible

#### **SECTION 11. Informations toxicologiques**

#### 11.1 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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 2, Colour reagent red

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.

#### 11.2 Information supplémentaire

Des propriétés dangereuses ne sont pas exclues, mais peu probables en raison de la faible concentration de la substance dissoute.

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

#### SECTION 12. Informations écologiques

## Mélange

#### 12.1 Toxicité

Pas d'information disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité c himique n'est requise/n'est menée.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 2, Colour reagent red

#### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive relative a ux déchets 2008/98/CE et aux réglementations locales et nationales en vi gueur. Laisser les produits chimiques dans les conteneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les conteneurs non nettoyés c omme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

#### 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** Méthanol

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels D/E

#### Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Sans rapport

Transport aérien (IATA)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** METHANOL

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à non

prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** METHANOL

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 2, Colour reagent red

**14.6 Précautions particulières à** ou

prendre par l'utilisateur

No EMS F-E S-D

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

**IBC** 

Sans rapport

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

#### SECTION 15. Informations réglementaires

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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC

dangers liés aux accidents La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

majeurs (Réglementation relative aux Installations

Classées)

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances non réglementé

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 modifia

nt la directive 79/117/CEE

Règlement (CE) No 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques

dangereux

non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) Ce p

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites réglementaires respectives (> 0.1 % (w/w) réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

#### 15.2 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.

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 2, Colour reagent red

#### **SECTION 16. Autres informations**

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

#### Conseils relatifs à la formation

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

#### Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

#### signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

#### Représentation régionale

Millipore SAS \* 39 Route Industrielle de la Hardt \* 67120 Molsheim \* France \* Tél.: +33 (0) 825 045 645 \* Fax: +33(0)825 045 644 \* Email: FRCustomerService@merckgroup.com \* Order Online: www.millipore.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.



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 19.08.2013

Version 8.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration

pour la microscopie

Solution 3, Colour reagent blue

Numéro d'Enregistrement

REACH

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir

paragraphe 3.

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

Utilisations identifiées Réactif pour diagnostique in vitro, Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merck-chemicals.com).

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

Société Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Allemagne \* Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable EQ-RS \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

#### SECTION 2. Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

#### 2.2 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.

### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

#### SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique Solution aqueuse tamponnée de colorant.

#### 3.1 Substance

non applicable

#### 3.2 Mélange

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 3, Colour reagent blue

Remarques Aucun composant dangereux selon le Règlement (CE) No.

1907/2006.

#### **SECTION 4. Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

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

En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements souillés.

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

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

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune description de symptômes toxiques n'a été rapportée.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'information disponible.

#### SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Movens d'extinction inappropriés

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

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non combustible.

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

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire

non

#### SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 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, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes: Equipement de protection, voir section 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

N'exige pas de précautios spéciales.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10).

#### conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 3, Colour reagent blue

Ramasser avec un absorbant pour liquides, par exemple le Chemizorb®. Evacuer pour élimination. Nettoyer la zone contaminé.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

#### SECTION 7. Manipulation et stockage

#### 7.1 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.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées.

Conserver de +15°C à +25°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

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

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

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

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

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port 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 Temps de pénétration: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 3, Colour reagent blue

Temps de pénétration: > 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).

Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés.

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, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Protection respiratoire

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

### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide

Couleur bleu foncé

Odeur inodore

Seuil olfactif non applicable

pH env. 6,8

à 20 °C

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.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité relative 1,01 g/cm³

à 20 °C

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 3, Colour reagent blue

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas d'information disponible.

Température d'auto-

Pas d'information disponible.

inflammabilité

Température de décomposition Pas d'information disponible.

Viscosité, dynamique Pas d'information disponible.

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

#### 9.2 Autres données

non

#### SECTION 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Voir ci-dessous

#### 10.2 Stabilité chimique

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

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions violentes avec :

Les partenaires réactionnels connus de l'eau.

#### 10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

#### 10.5 Matières incompatibles

aucune information disponible

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

aucune information disponible

#### **SECTION 11. Informations toxicologiques**

#### 11.1 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.

#### conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 3, Colour reagent blue

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.

## 11.2 Information supplémentaire

Des propriétés dangereuses ne sont pas exclues, mais peu probables en raison de la faible concentration de la substance dissoute.

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

#### SECTION 12. Informations écologiques

#### Mélange

#### 12.1 Toxicité

Pas d'information disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité c himique n'est requise/n'est menée.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 3, Colour reagent blue

#### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive relative a ux déchets 2008/98/CE et aux réglementations locales et nationales en vi gueur. Laisser les produits chimiques dans les conteneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les conteneurs non nettoyés c omme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

#### 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** Méthanol

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels D/E

#### Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Sans rapport

Transport aérien (IATA)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** METHANOL

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à non

prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** METHANOL

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 3, Colour reagent blue

14.6 Précautions particulières à ou

prendre par l'utilisateur

No EMS F-E S-D

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

**IBC** 

Sans rapport

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

#### SECTION 15. Informations réglementaires

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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC

dangers liés aux accidents La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

majeurs (Réglementation relative aux Installations

Classées)

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances non réglementé

qui appauvrissent la couche d'ozone

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement non réglementé

européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

Règlement (CE) No 689/2008 concernant les non réglementé exportations et importations de produits chimiques

dangereux

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) Ce produit ne contient pas de substances

extrêmement préoccupantes au-de là des limites réglementaires respectives (> 0.1 % (w/w) réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 3

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

#### 15.2 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.

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Solution 3, Colour reagent blue

#### **SECTION 16. Autres informations**

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

#### Conseils relatifs à la formation

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

#### Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

#### signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

#### Représentation régionale

Millipore SAS \* 39 Route Industrielle de la Hardt \* 67120 Molsheim \* France \* Tél.: +33 (0) 825 045 645 \* Fax: +33(0)825 045 644 \* Email: FRCustomerService@merckgroup.com \* Order Online: www.millipore.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.



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 19.08.2013

Version 8.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration

pour la microscopie

Buffer tablets pH 7.2 acc. to Weise

Numéro d'Enregistrement

REACH

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir

paragraphe 3.

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

Utilisations identifiées Réactif pour diagnostique in vitro, Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merck-chemicals.com).

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

Société Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Allemagne \* Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable EQ-RS \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

#### SECTION 2. Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

#### 2.2 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.

### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

#### SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique Mélange de composés inorganiques

## 3.1 Substance

non applicable

#### 3.2 Mélange

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

#### conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Buffer tablets pH 7.2 acc. to Weise

Remarques Aucun composant dangereux selon le Règlement (CE) No.

1907/2006.

#### **SECTION 4. Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

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

En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements souillés.

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

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

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune description de symptômes toxiques n'a été rapportée.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'information disponible.

#### SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Moyens d'extinction inappropriés

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

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non combustible.

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

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):

Gaz chlorhydrique, Oxydes de phosphore

## 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtemenents de protection appropriés.

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.

#### SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 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, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes: Equipement de protection, voir section 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

#### conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Buffer tablets pH 7.2 acc. to Weise

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### 6.3 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 se ctions 7 et 10). Récupérer à l'état sec. Acheminer vers l'élimination. Nettoyer. Eviter la formation de poussière.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

#### SECTION 7. Manipulation et stockage

#### 7.1 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.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées.

Conserver de +15°C à +25°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

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

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

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

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

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port 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

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Buffer tablets pH 7.2 acc. to Weise

Temps de pénétration: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm
Temps de pénétration: > 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).

Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés.

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, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

#### 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.

#### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme solide

Couleur blanc

Odeur inodore

Seuil olfactif non applicable

pH 7,2

à 20 °C

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) Ce produit n'est pas inflammable.

Limite d'explosivité, inférieure Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Buffer tablets pH 7.2 acc. to Weise

Limite d'explosivité, supérieure Pas d'information disponible.

Pression de vapeur Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité relative Pas d'information disponible.

à 20 °C Hydrosolubilité

soluble

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

9.2 Autres données

Masse volumique apparente env.1.000 kg/m3

#### SECTION 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Voir ci-dessous

#### 10.2 Stabilité chimique

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

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

aucune information disponible

#### 10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

#### 10.5 Matières incompatibles

aucune information disponible

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

#### **SECTION 11. Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques Mélange

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Buffer tablets pH 7.2 acc. to Weise

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.

#### 11.2 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.

#### SECTION 12. Informations écologiques

#### Mélange

#### 12.1 Toxicité

Pas d'information disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité c himique n'est requise/n'est menée.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Buffer tablets pH 7.2 acc. to Weise

#### 12.6 Autres effets néfastes

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

#### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive relative a ux déchets 2008/98/CE et aux réglementations locales et nationales en vi gueur. Laisser les produits chimiques dans les conteneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les conteneurs non nettoyés c omme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

#### 14. Informations relatives au transport

#### Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** Méthanol

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels D/E

#### Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Sans rapport

#### Transport aérien (IATA)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** METHANOL

Nations unies

14.3 Classe3 (6.1)14.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

non

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 1230 **14.2 Nom d'expédition des** METHANOL

Nations unies

**14.3 Classe** 3 (6.1) **14.4 Groupe d'emballage** II

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Buffer tablets pH 7.2 acc. to Weise

14.5 Dangereux pour

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

No EMS F-E S-D

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

**IBC** 

Sans rapport

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

#### SECTION 15. Informations réglementaires

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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC

dangers liés aux accidents La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

majeurs (Réglementation relative aux Installations

Classées)

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances non réglementé

qui appauvrissent la couche d'ozone

004 du Parlement non réglementé

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

Règlement (CE) No 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques

dangereux

non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites réglementaires respectives (> 0.1 % (w/w) réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 3

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

#### 15.2 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.

Code produit 111661

Nom du produit Hemacolor® Coloration rapide des frottis de sang coffret de coloration pour la

microscopie

Buffer tablets pH 7.2 acc. to Weise

#### **SECTION 16. Autres informations**

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

#### Conseils relatifs à la formation

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

#### Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

#### signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

#### Représentation régionale

Millipore SAS \* 39 Route Industrielle de la Hardt \* 67120 Molsheim \* France \* Tél.: +33 (0) 825 045 645 \* Fax: +33(0)825 045 644 \* Email: FRCustomerService@merckgroup.com \* Order Online: www.millipore.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.