

**Section 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit**

MicroScan International Negative Panels

**Référence**

B1016-100, B1016-101, B1016-102, B1016-105, B1016-108, B1016-109, B1016-126, B1016-127, B1016-129, B1016-131, B1016-132, B1016-137, B1016-141, B1016-142, B1016-143, B1016-144, B1016-147, B1016-150, B1016-153, B1016-155, B1016-156, B1016-158, B1016-159, B1016-162, B1016-163, B1016-166, B1016-168, B1016-169, B1016-171, B1016-175, B1016-176, B1016-177, B1016-178, B1016-179, B1016-180, B1016-184, B1016-185, B1016-186, B1016-187, B1016-188, B1016-189, B1016-191, B1016-192, B1016-193, B1016-194, B1016-195, B1019-95B, B1019-97B, B1020-104B, C32368, C32699, C58012, C58013, C58014, C58015, C58016, C58017, C58018, C58019, C63726, C63727, C79387, C79388, C79389

**Synonyme**

Panel, Negative Combo 36  
Panel, Negative/Urine Combo 37  
Panel, Negative Combo 38  
Panel, Negative MIC 31  
Panel, Negative BP Combo 33  
Panel, Negative Combo 39  
Panel, Negative Ferm Combo 47  
Panel, Negative Combo 48  
Panel, Negative MIC 34  
Panel, Negative BP Combo 39  
Panel, Negative MIC 36  
Panel, Negative BP Combo 42  
Panel, Negative/Urine Combo 52  
Panel, Negative Combo 53  
Panel, Negative Combo 54  
Panel, Negative BP Combo 43  
Panel, Negative MIC 37  
Panel, Negative Urine Combo 56  
Panel, Negative BP Combo 45  
Panel, Negative MIC 39  
Panel, Negative Urine Combo 57  
Panel, Negative Combo 58  
Panel, Negative Urine Combo 59  
Panel, Negative BP Combo 46  
Panel, Negative MIC 40  
Panel, Negative Combo 63  
Panel, Negative/Urine Combo 64  
Panel, Negative BP Combo 48  
Panel, Negative Combo 66  
Panel, Negative MIC 44  
Panel, Negative/Urine Combo 69  
Panel, Negative EN Combo 70  
Panel, Negative NF Combo 71  
Panel, Negative BP Combo 49

**FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ**

ID document: B72547 Version AJ

Date de révision année/mois/jour 2021/08/19

Date de la dernière révision année/mois/jour 2021/04/30

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

Panel, Negative Combo 72  
Panel, Wider MIC/ID Gram Negative, Urine Culture  
Panel, Wider MIC/ID Gram Negative  
Panel, Negative Combo 80  
Panel, Negative MIC EN 47  
Panel, Negative MIC EN 48  
Panel, Negative MIC EN 49  
Panel, Negative MIC NF 50  
Panel, Negative BP COMBO 50  
Panel, Negative Urine Combo 81  
Panel, Negative Combo 82  
Panel, Negative Combo 83  
Panel, Negative MIC EN51  
Panel, Negative MIC EN52  
PNL, NEG MSF MIC Panel Type 1 (PED)  
Panel, Negative Multidrug Resistant MIC 1  
PNL, MSF NEG MIC PANEL TYPE 2  
PNL, NEG MIC 57  
PNL, NEG MIC 58  
PNL, NEG MIC NF 59  
PNL, NEG MULTIDRUG RESISTANT MIC 2  
PNL, NEG URINE COMBO 91  
PNL, NEG COMBO 92  
PNL, NEG BP COMBO 52  
PNL, NEG MDR COMBO 93  
PNL, NEG MIC 61  
PNL, NEG COMBO 94  
PNL, NEG URINE COMBO 95  
PNL, NEG COMBO 96  
PNL, NEG COMBO 97

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation du produit**

Réservé aux dosages diagnostiques in vitro. Voir la documentation du produit pour plus de détails.

Cette fiche technique santé-sécurité est fournie à titre informatif uniquement, et non en vertu d'une obligation réglementaire

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant**

Beckman Coulter, Inc.  
250 S. Kraemer Blvd  
Brea, CA 92821, U.S.A.  
Tel: 800-854-3633

**Adresse du représentant européen**

Beckman Coulter Eurocenter SA  
22, rue Juste-Olivier, Case Postale  
1044,  
CH-1260 Nyon 1, Switzerland.  
Telephone: +41 (0)22 365 36 11  
Monday through Friday, 9:00 am to  
7:00pm)

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

<b>Adresse électronique</b>	SDSNT@beckman.com
<b>1.4 Numéro d'appel d'urgence</b>	
<b>Numéro de téléphone (24h)</b>	Numéro de téléphone d'urgence Chemtrec États-Unis 800-424-9300, international (001) 703-527-3887
<b>Distributeur et Nº de tél. des urgences</b>	Voir la liste ci-jointe des distributeurs locaux, ID: <a href="#">472050</a> , et des numéros de téléphone des urgences.

## Section 2 Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

<b>Description du produit</b>	Plaques
	Incolore; Clair; Solide; Odeur de bouillon aigre

#### Classification selon le règlement CE 1272/2008 (CLP/GHS)

Non classifié comme dangereux selon le règlement CE 1272/2008 (CLP/GHS)

#### Classification d'après les règlements US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200) et UN SGH

Non classé comme dangereux selon les normes US-OSHA HCS 2012 et UN GHS

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Selon les règlements CE 1272/2008 (CLP/SGH), US-OSHA et UN SGH

Produits non classés comme dangereux d'après le règlement CE 1272/2008 (CLP/SGH), US-OSHA et SGH

### 2.3 Autres dangers

Ce produit contient des matières d'origine animale. Les directives générales de sécurité doivent être observées lors de la manipulation de ce produit.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : sans objet.

vPvB : sans objet.

Voir la section 11 Toxicologie pour plus de détails sur les effets sur la santé.

## Section 3 Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Ingédients dangereux: Aucun

## Section 4 Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Inhalation

En cas d'inhalation du produit, conduire la personne exposée à l'air frais. Si la personne exposée ne respire pas, un personnel qualifié doit commencer à pratiquer la respiration artificielle et consulter immédiatement un médecin.

## Section 4 Premiers secours (Suite)

<b>Contact oculaire</b>	En cas de contact avec les yeux, rincer délicatement les yeux à l'eau par précaution.
<b>Contact cutané</b>	En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau par précaution.
<b>Ingestion</b>	En cas d'ingestion du produit, rincer la bouche à l'eau. En cas d'irritation ou de gêne, consulter immédiatement un médecin.

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

Aucun symptôme ou effet indésirable n'a été identifié.

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

Aucun soin ou traitement médical particulier requis.

## Section 5 Mesures de lutte contre l'incendie

<b>5.1 Moyens d'extinction</b>	En cas d'incendie, utiliser du dioxyde de carbone (CO2), un produit chimique sec, un pulvérisateur d'eau ou de la mousse. En cas de grand incendie, utiliser un moyen d'extinction adéquat.
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

#### Dangers d'explosion et d'incendie particuliers

Aucun danger particulier n'a été déterminé.

#### Produits de combustion dangereux

Aucun produit de combustion, posant un danger significatif, n'est à craindre de ce produit.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement de protection** Il est recommandé aux pompiers de porter un appareil respiratoire autonome lorsque les incendies sont d'origine chimique.

### 5.4 Informations complémentaires

Aucune information complémentaire n'est disponible.

## Section 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

<b>Précautions individuelles</b>	Ce produit contient des matières d'origine animale. Les directives générales de sécurité doivent être observées lors des procédures de nettoyage. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

<b>Procédures en cas de renversement et de fuite</b>	Balayer le produit renversé le placer dans un récipient adéquat pour son élimination. Mettre au rebut tous les déchets conformément aux réglementations locales.
------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4 Référence à d'autres sections

Se reporter aux sections 8 et 13.

## Section 7 Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Ce produit doit être manipulé comme étant capable de transmettre des maladies infectieuses. Suivre les précautions universelles lors de l'utilisation de ce produit.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- Conserver entre 2 °C et 25 °C, comme indiqué sur l'étiquette du produit.
- Afin de maintenir la qualité du produit, conserver celui-ci conformément aux instructions contenues dans la documentation du produit.
- Conserver à l'écart des produits acides, basiques et oxydants puissants, ainsi que des matériaux incompatibles (section 10).
- 7.3 Utilisations finales particulières** Aucune information complémentaire n'est disponible.

## Section 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 Paramètres de contrôle**
- Limites d'exposition**
- |                |             |
|----------------|-------------|
| <b>US OSHA</b> | Non établie |
| <b>ACGIH</b>   | Non établie |
| <b>DFG MAK</b> | Non établie |
| <b>Irlande</b> | Non établie |
| <b>IOELVs</b>  | Non établie |
| <b>NIOSH</b>   | Non établie |
| <b>Japon</b>   | Non établie |
- Suède (AFS 2015:7 et amendements)**
- |  |             |
|--|-------------|
|  | Non établie |
|--|-------------|
- 8.2 Contrôles de l'exposition**
- Systèmes d'évacuation** Aucun contrôle spécial d'ingénierie n'est requis. Utiliser un bon système de ventilation générale.
- Protection des yeux** Pour éviter tout contact oculaire, porter des lunettes de protection.  
Référence : U.S. OSHA 29 CFR 1910.133, Norme européenne EN166 ou normes gouvernementales de rigueur.
- Protection de la peau** Porter une tenue de protection et des gants imperméables, le cas échéant.
- Protection respiratoire** Dans des conditions normales, l'utilisation de ce produit ne requiert pas de protection respiratoire.

## Section 9 Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat physique</b>	Solide	<b>Densité (eau = 1,0)</b>	Non déterminé(e)
----------------------	--------	----------------------------	------------------

## Section 9 Propriétés physiques et chimiques (Suite)

<b>Couleur</b>	Incolore	<b>Solubilité</b>	
<b>Transparence</b>	Clair	<b>Eau</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Odeur</b>	Odeur de bouillon aigre	<b>Organique</b>	Non déterminé(e)
<b>pH</b>	Non applicable	<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Non applicable
<b>Point de fusion</b>	Non applicable	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non applicable
<b>Point d'ébullition</b>	Non applicable	<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé(e)
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable	<b>Pourcentage de matières volatiles</b>	Non applicable
<b>Taux d'évaporation</b>	Non applicable	<b>Pression de vapeur</b>	Non applicable
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable	<b>Viscosité</b>	Non applicable
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Non applicable	<b>Propriétés explosives</b>	Non applicable
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable	<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable
<b>Seuil olfactif</b>	Non applicable		
<b>9.2 Autres informations</b>	Aucune information complémentaire n'est disponible.		

## Section 10 Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	Aucune information complémentaire n'est disponible.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	Le produit est stable conformément aux recommandations relatives aux conditions de stockage.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune information complémentaire n'est disponible.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	Aucune information complémentaire n'est disponible.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	Aucune information complémentaire n'est disponible.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	Si ce produit est conservé comme indiqué, aucun produit de décomposition dangereux connu ne se formera durant sa durée de stockage.

---

## Section 11 Informations toxicologiques

---

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Données toxicologiques: pour ingrédients dangereux

Non applicable

##### Source d'exposition primaire

Les voies d'infection communes sont l'inhalation, l'ingestion et les contacts oculaires ou cutanés. Les voies spécifiques d'infections potentielles sont: pique cutanée, contact avec une peau écorchée, contact avec les muqueuses et inhalation d'aérosols.

##### Toxicité aiguë

Non classé d'après les données disponibles.

##### Corrosion cutanée/Irritation cutanée

Non classé d'après les données disponibles.

##### Lésion oculaires graves/Irritation oculaire

Non classé d'après les données disponibles.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé d'après les données disponibles.

##### Cancérogénicité

Aucun ingrédient de ce produit n'est listé comme cancérogène par l'ACGIH, l'IARC, le NTP, l'OSHA ou dans la directive 1272/2008/CE.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé d'après les données disponibles.

##### Toxicité pour la reproduction

Non classé d'après les données disponibles.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non classé d'après les données disponibles.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Non classé d'après les données disponibles.

##### Danger par aspiration

Non classé d'après les données disponibles.

##### Autres informations

Ce produit contient des matières d'origine animale. Les directives générales de sécurité doivent être observées lors de la manipulation de ce produit.

---

## Section 12 Informations écologiques

---

### 12.1 Écotoxicité

#### Espèces d'eau douce

Aucune information disponible.

#### Microtox

Aucune information disponible.

#### Daphnie

Aucune information disponible.

#### Algues d'eau douce

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non déterminé pour ce produit.

### 12.3 Bioaccumulation

Non déterminé pour ce produit.

## Section 12 Informations écologiques (Suite)

**12.4 Mobilité dans le sol** Non déterminé pour ce produit.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Non déterminé pour ce produit. PBT (substances chimiques persistantes, bioaccumulables et toxiques) : non applicable, vPvB (substances très persistantes à fort potentiel de bioaccumulation) : non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes** Aucune information complémentaire n'est disponible.

## Section 13 Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination des déchets de produits** Les résidus liquides et solides de produits chimiques doivent être systématiquement manipulés comme des déchets spéciaux. Ils doivent être éliminés conformément aux lois antipollution et autres du pays concerné. Pour garantir la conformité, nous vous recommandons de contacter les autorités (locales) compétentes et/ou l'entreprise d'élimination des déchets agréée pour obtenir des renseignements.

Éliminer comme un déchet biologique potentiellement dangereux conformément aux lois antipollution et autres du pays concerné. Pour garantir la conformité, nous vous recommandons de contacter les autorités (locales) compétentes et/ou l'entreprise d'élimination des déchets agréée pour obtenir des renseignements.

**Élimination des emballages** Jeter les déchets, les produits non utilisés et les emballages contaminés conformément aux réglementations en vigueur. En cas de doute sur les réglementations, s'informer auprès des autorités compétentes.

**13.2 Informations complémentaires** Aucune information complémentaire n'est disponible.

## Section 14 Informations relatives au transport

Le transport de ce produit n'est pas réglementé par l'ICAO, l'IATA DGR l'IMDG, le DOT américain, l'ADR et le RID européens ni le TDG canadien.

**14.1 ONU / Numéro d'identification** : Non réglementé pour le transport

**14.2 Nom d'expédition** : Non réglementé pour le transport

**14.3 Classe de danger** : Non réglementé pour le transport

**14.4 Groupe d'emballage** : Non réglementé pour le transport

**14.5 Danger pour l'environnement** : Non réglementé pour le transport

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : Aucune

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et code IBC** : Sans objet

## Section 15 Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières relatives à la sécurité, la santé et l'environnement pour la substance ou le mélange

#### Règlements américains des Etats et fédéraux

##### **SARA 313 (Section 313, Titre III exigences de rapports)**

Aucun ingrédient listé.

##### **CERCLA (The Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act) (Loi-cadre sur l'intervention, l'indemnisation et la responsabilité en cas de dommages causés à l'environnement) 40 CFR 302.4**

Aucun ingrédient listé.

##### **California Proposition 65**

###### **Produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cancérigène**

Aucun ingrédient listé.

###### **Produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant toxique au développement**

Aucun ingrédient listé.

###### **Produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant toxique pour l'appareil reproducteur chez les hommes**

Aucun ingrédient listé.

###### **Produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant toxique pour l'appareil reproducteur chez les femmes**

Aucun ingrédient listé.

##### **Liste Right To Know (Droit de savoir) (RTK) du Massachusetts**

Aucun ingrédient listé.

##### **Liste Right To Know (Droit de savoir) (RTK) de l'État du New Jersey**

Aucun ingrédient listé.

##### **Liste Right To Know (Droit de savoir) (RTK) de Pennsylvanie**

Aucun ingrédient listé.

#### Règlements de l'UE

Cette fiche de données de sécurité (SDS) est conforme au règlement CE 1907/2006 (REACH) et à ses modifications.

##### **REACH 1907/2006 CE - Annexe XIV : liste des substances soumises à autorisation.**

Consulter la section 3

#### Canada

Ce produit ne requiert pas d'étiquette WHMIS ou de fiche technique santé-sécurité.

## Section 15 Informations réglementaires (Suite)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

Certains ingrédients dangereux listés en Section 15 sont en dessous des seuils limites de 0,1 % pour les cancérogènes, mutagènes et reprotoxiques et 1 % pour les autres risques pour la santé devant être reportés en Section 3.

## Section 16 Autres Informations

<b>Évaluation de la sécurité Beckman Coulter</b>	<b>Inflammabilité: 0</b> <b>Santé: 1</b> <b>Réactivité avec l'eau: 0</b> <b>Contact physique: 1</b>	<b>Code</b> 0 = Aucun 1 = Peu important 2 = Attention 3 = Grave
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

#### Révisions

Ajouter le numéro de référence du nouveau produit à la fiche technique santé-sécurité.

Synonyme mis à jour dans la section 1.1.

#### Version du document et date de publication/révision

Date de révision année/mois/jour 2021/08/19

Date de la dernière révision année/mois/jour 2021/04/30

ID document: B72547

Version: AJ

#### Abréviations et acronymes

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH - association américaine d'hygiénistes industriels travaillant pour l'État)

ADR et RID — Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route et par voie ferrée

CERCLA : The Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA : loi-cadre sur l'intervention, l'indemnisation et la responsabilité en cas de dommages causés à l'environnement)

CLP - Classification, Labeling and Packaging (CLP - classification, étiquetage et emballage)

DFGMAK - Republic Germany's maximum exposure limit (DFGMAK - seuil maximal d'exposition applicable en République fédérale d'Allemagne)

GHS - Globally Harmonized System (GHS - système général harmonisé)

HCS : Hazard Communication Standard (HCS : Norme en matière de communication des informations sur les dangers)

IARC — International Agency for Research on Cancer (Centre international de recherche sur le cancer)

IATA DGR — Réglementation de l'Association internationale du transport aérien relative aux matières dangereuses

ICAO - International Civil Aviation Organization (OACI - Organisation de l'aviation civile internationale)

IMDG - International Maritime Dangerous Goods (IMDG - code maritime international des marchandises dangereuses)

IOELVs : European Unions' Indicative Occupational Exposure Limit Values (VLEP : Valeurs limites d'exposition professionnelle de l'Union européenne)

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH - institut national de la santé et de la sécurité professionnelle)

## Section 16 Autres Informations (Suite)

NTP - Programme national de toxicologie

OSHA - Occupational Safety and Health Administration (OSHA - direction de la sécurité et de l'hygiène au travail aux États-Unis)

PBT - Persistent bioaccumulative and toxic substances (PBT - substances chimiques persistantes, bioaccumulables et toxiques)

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA - loi portant sur les modifications et le renouvellement de l'autorisation du Fonds spécial pour l'environnement)

TDG - Canadian Transportation Of Dangerous Goods Regulations (règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses).

UN GHS: United Nations Globally Harmonized System (SGH-ONU : Système général harmonisé de l'Organisation des Nations unies)

US DOT - United States Department of Transportation (US DOT - Département des transports des États-Unis)

WHMIS - Workplace Hazardous Material Information System (WHMIS - système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail)

vPvB - Very persistent and very bioaccumulative substances (vPvB - substances très persistantes à fort potentiel de bioaccumulation)

Beckman Coulter, le logo stylisé et les marques des produits et des services Beckman Coulter mentionnées ici sont des marques ou des marques déposées de Beckman Coulter, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant Beckman Coulter, Inc. local.

BIEN QUE BECKMAN COULTER, INC. CONSIDÈRE LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LA PRÉSENTE COMME VALIDES ET EXACTES, BECKMAN COULTER, INC. N'OFFRE AUCUNE GARANTIE OU DÉCLARATION ATTESTANT SI ELLES SONT VALIDES, EXACTES OU À JOUR. BECKMAN COULTER, INC. DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ, DE QUELQUE NATURE QU'ELLE SOIT, RELATIVEMENT À L'UTILISATION DE CES INFORMATIONS OU DES SUBSTANCES AUXQUELLES ELLES S'APPLIQUENT. L'ÉLIMINATION DES SUBSTANCES DANGEREUSES PEUT ÊTRE SOUMISE À DES LÉGISLATIONS OU RÈGLEMENTATIONS LOCALES.