

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**1.1. Product identifier**

Product form : Mixture
Trade name : STERIS Dart
Product code : NB113 and NB215

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture : Air removal test
Use of the substance/mixture : For industrial and institutional use only. Not for home use.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
Telephone Number for Information: 1-800-548-4873 (Customer Service-Healthcare Products)
US Emergency Telephone No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Supplier:

STERIS Limited
Chancery House, 190 Waterside Road, Hamilton Industrial Park,
Leicester, LE5 1QZ, UK
Product/Technical Information Phone No: +44 (0) 116 276 8636
Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2: Hazards identification**2.1. Classification of the substance or mixture****GHS classification**

Not classified

2.2. Label elements**GHS labelling**

No labelling applicable

2.3. Other hazards

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS)

No data available

SECTION 3: Composition/information on ingredients**3.1. Substance**

Not applicable

Full text of H-phrases: see section 16

3.2. Mixture

This product does not contain any substance presented in above cut-off concentration limits that classified as hazardous in accordance with paragraph (d) of §1910.1200

SECTION 4: First aid measures**4.1. Description of first aid measures**

First-aid measures general : Due to the low levels of hazardous components contained in this product, no acute, delayed or chronic adverse health effects are expected to occur via any exposure route under normal conditions of use by qualified persons. For sensitive or susceptible individuals, treat symptomatically as described below.

First-aid measures after inhalation : Breathing difficulty caused by inhalation of particulates requires removal to fresh air. If breathing has stopped, perform artificial respiration if qualified and trained and obtain medical assistance at once.

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| First-aid measures after skin contact | : Subcutaneous deposition through skin cuts and abrasions can be treated by standard first aid measures. Skin contamination through direct contact can be removed by washing with soap and water. If irritation persists, obtain medical assistance. |
| First-aid measures after eye contact | : Material should be flushed from the eyes with copious amounts of clean water. If irritation persists, obtain medical assistance. DO NOT rub the eyes if particulate matter or foreign objects are present as corneal damage can occur. |
| First-aid measures after ingestion | : Obtain medical assistance at once regardless of the presence or absence of symptoms. Only induce vomiting if advised by a medical professional. |

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No additional information available

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No additional information available

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

- | | |
|------------------------------|--|
| Suitable extinguishing media | : Use water, dry chemical, foam or carbon dioxide to extinguish fire |
|------------------------------|--|

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

- | | |
|--|--|
| Hazardous decomposition products in case of fire | : Irritating or toxic substances may be emitted upon thermal decomposition including oxides of lead, carbon, carbon monoxide and nitrogen oxide. |
|--|--|

5.3. Advice for firefighters

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Firefighting instructions | : Exercise caution when fighting any chemical fire. |
| Protective equipment for firefighters | : As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand and full protective gear. |

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- | | |
|------------------|--|
| General measures | : Avoid contact with skin, eyes and clothes. If spilled, may cause the floor to be slippery. |
|------------------|--|

6.1.1. For non-emergency personnel

- | | |
|----------------------|---|
| Protective equipment | : Spills or releases of this product are not expected to result in significant emergency response procedures. Wear protective cotton gloves or their equivalent when cleaning spilled or released material. |
|----------------------|---|

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Emergency procedures | : Evacuate unnecessary personnel. |
|----------------------|-----------------------------------|

6.1.2. For emergency responders

- | | |
|----------------------|--|
| Protective equipment | : If large amounts or released materials are involved, wear appropriate and approved protective clothing appropriate to the incident to prevent skin contact. Respiratory protection should be worn if material is involved in a fire. |
|----------------------|--|

6.2. Environmental precautions

Prevent water used to extinguish fires from reaching drains, sewers, surface waters or groundwater.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

- | | |
|-------------------------|--|
| Methods for cleaning up | : Released material in dry form may be swept up using a broom and dust pan or picked up by hand if wearing protective cotton gloves or their equivalent. Prevent water used to extinguish fires from reaching drains, sewers, surface waters or groundwater by diking, berming or using vacuuming methods to clean up extinguishing media. |
|-------------------------|--|

6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

- | | |
|-------------------------------|---|
| Precautions for safe handling | : Product for industrial use only. Under conditions of normal handling and use expected for this product, no handling precautions other than those explained below are believed to be necessary. Handling precautions will be dependent on the method in which the product is used. Consult your safety representative for more details. DO NOT eat, drink or smoke when handling this product. Wash hands thoroughly after handling. |
| Hygiene measures | : Wash thoroughly after handling. Take care for general good hygiene and housekeeping. Do not eat, drink or smoke when using this product. |

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- | | |
|--------------------|--|
| Technical measures | : Provide adequate ventilation. A washing facility/water for eye and skin cleaning purposes should be present. |
|--------------------|--|

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

- Storage conditions : Keep product sealed in its original container at room temperature 2 to 24°C (36 to 75°F) and at normal humidity (30 to 80%). DO NOT mix this product with other chemical substances.
- Incompatible materials : No additional information available

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available

8.2. Exposure controls

- Appropriate engineering controls : None needed when this product is used in its prescribed manner by qualified personnel.
- Personal protective equipment : Avoid all unnecessary exposure. Personal protective equipment should be selected based upon the conditions under which this product is handled or used. Protective goggles.



- Hand protection : Not applicable
- Eye protection : Safety glasses with side-shields conforming to EN166. Use equipment for eye protection tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or EN 166 (EU).
- Skin and body protection : None needed when this product is used in its prescribed manner by qualified personnel. Wear impervious clothing if exposures to skin are excessive. The type of protective equipment must be selected according to the concentration and amount of the dangerous substances at the specific workplace.
- Respiratory protection : None needed when this product is used in its prescribed manner by qualified personnel. Where risk assessment shows air-purifying respirators are appropriate use a particle respirator type N100 (US) or type P3 (EN 143) respirator cartridges as backup to engineering controls. Use respirators and components tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) and CEN (EU).

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

- Physical state : Solid
- Appearance : White Test Strip
- Colour : White
- Odour : None
- Odour threshold : No data available
- pH : No data available
- Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available
- Melting point : No data available
- Freezing point : No data available
- Boiling point : No data available
- Flash point : No data available
- Auto-ignition temperature : No data available
- Decomposition temperature : No data available
- Flammability (solid, gas) : Not flammable
- Vapour pressure : No data available
- Relative vapour density at 20 °C : No data available
- Relative density : No data available
- Density : No data available
- Solubility : Not soluble
- Log Pow : No data available
- Log Kow : No data available
- Viscosity, kinematic : No data available
- Viscosity, dynamic : No data available
- Explosive properties : No data available

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

Oxidising properties : No data available
Explosive limits : No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

This product is not reactive

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions of use.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

10.4. Conditions to avoid

Avoid open flames as test paper is combustible

10.5. Incompatible materials

Acids, bases, oxidizers, reducing agents and halogens

10.6. Hazardous decomposition products

Irritating or toxic substances including oxides of lead, sulfur, carbon and nitrogen

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met.
Skin corrosion/irritation	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met.
Serious eye damage/irritation	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met.
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Carcinogenicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Reproductive toxicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Specific target organ toxicity (single exposure)	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Aspiration hazard	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Symptoms/injuries after inhalation	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met.
Symptoms/injuries after skin contact	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met.
Symptoms/injuries after eye contact	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met.
Symptoms/injuries after ingestion	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

No additional information available

12.2. Persistence and degradability

No additional information available

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Other information : No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Waste disposal recommendations : Offer surplus and non-recyclable material to a licensed disposal company. Contact a licensed professional waste disposal service to dispose of this material. Discarded product may be considered a U.S. Hazardous waste if Toxic Characteristic Leachate Procedure shows ≥ 5 ppm lead content.

Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

SECTION 14: Transport information

In accordance with DOT/TDG

Not regulated for transport

Additional information

Other information : No additional information available.

ADR

Transport document description : No additional information available

Transport by sea

No additional information available

Air transport

No additional information available

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

No additional information available

15.2. International regulations

Not applicable

15.3. US State regulations

This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

15.4. Canadian regulations

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations (HPR) and the SDS contains all of the information required by HPR.

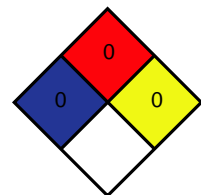
SECTION 16: Other information

Revision Date : 06/01/2016

NFPA health hazard : 0 – Poses no health hazard, no precautions necessary and would offer no hazard beyond that of ordinary combustible materials.

NFPA fire hazard : 0 - Materials that will not burn.

NFPA reactivity : 0 - Normally stable, even under fire exposure conditions, and are not reactive with water.



SDS NA (GHS HazCom 2012)

The information on this sheet is not a specification and does not guarantee specific properties. The information is intended to provide general knowledge as to health and safety based upon our knowledge of the handling, storage and use of the product. It is not applicable to unusual or non-standard uses of the product or where instruction or recommendations are not followed.

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de la société

1.1. Identificateur du produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : STERIS Dart
Code de produit : NB113 et NB215

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

Utilisation de la substance ou du mélange : Test d'évacuation de l'air
Utilisation de la substance ou du mélange : Réservé à l'usage des établissements industriels et des collectivités.
Ne convient pas à un usage domestique.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche signalétique de données de sécurité

Fabricant :

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
N° de téléphone pour renseignements : 1 800 548-4873 (Service à la clientèle, produits de santé)
N° de téléphone en cas d'urgence aux É.-U. : 1 314 535-1395 (STERIS), 1 800 424-9300 (CHEMTREC)

Fournisseur :

STERIS Limited
Chancery House, 190 Waterside Road, Hamilton Industrial Park,
Leicester, LE5 1QZ, UK
N° de téléphone pour information sur le produit ou renseignements techniques : +44 (0) 116 276-8636
Courriel : asksteris_msds@steris.com

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1 800 424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH

Sans classification.

2.2. Composants de l'étiquette

Étiquetage SGH

Aucun étiquetage applicable.

2.3. Autres dangers

Aucun autre renseignement à communiquer.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH)

Aucune donnée disponible.

SECTION 3 : Composition et renseignements sur les ingrédients

3.1. Substance

Sans objet.

Texte intégral des phrases de risque H : voir la section 16.

3.2. Mélange

Ce produit ne contient aucune substance dont la concentration est supérieure au seuil des concentrations reconnues comme dangereuses conformément au paragraphe (d) de la norme 1910.1200.

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Mesures de premiers soins générales : En raison des faibles concentrations des composants dangereux contenus dans ce produit, aucun effet indésirable aigu, différé ou chronique pour la santé ne devrait se produire, quelle que soit la voie d'exposition, dans des conditions normales d'utilisation par des personnes qualifiées. Chez les personnes sensibles ou vulnérables, traiter les symptômes selon les descriptions ci-dessous.

Premiers soins après inhalation : Une respiration difficile causée par l'inhalation de particules nécessite le transport de la personne dans un endroit aéré. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle si vous êtes qualifié et formé, et demander immédiatement de l'aide médicale.

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

- Premiers soins après contact cutané : Un dépôt sous-cutané par des lésions et des abrasions de la peau peut être traité par des mesures de premiers soins standards. Une contamination de la peau par un contact direct peut être endiguée par un lavage à l'aide de savon et d'eau. En cas d'une irritation persistante, demander de l'aide médicale.
- Premiers soins après contact avec les yeux : Si la substance est présente dans les yeux, rincer abondamment ceux-ci à l'eau claire. En cas d'irritation persistante, demander de l'aide médicale. NE PAS frotter les yeux si des matières particulières et des corps étrangers sont présents, des lésions de la cornée pouvant se produire.
- Premiers soins après ingestion : Demander immédiatement de l'aide médicale indépendamment de la présence ou de l'absence de symptômes. Provoquer un vomissement seulement sur recommandation d'un professionnel de la santé.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Aucun autre renseignement à communiquer.

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

Aucun autre renseignement à communiquer.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Méthodes d'extinction

Méthodes d'extinction appropriées : Utiliser de l'eau, un agent chimique sec, de la mousse ou du dioxyde de carbone pour éteindre l'incendie.

5.2. Risques particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Des substances irritantes ou toxiques peuvent être émises lors de la décomposition thermique comprenant des oxydes de plomb, du carbone, du monoxyde de carbone et de l'oxyde d'azote.

5.3. Conseils pour les pompiers

Directives de lutte contre l'incendie : Faire preuve de prudence lors de l'extinction d'un incendie impliquant des produits chimiques.

Équipement de protection des pompiers : Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression et un équipement complet de protection.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de déversement, le sol peut être glissant.

6.1.1. Pour le personnel non-secouriste

Équipement de protection : Un déversement ou une fuite de ce produit ne devraient pas occasionner de procédures d'intervention d'urgence importantes. Porter des gants de protection en coton ou leurs équivalents lors du nettoyage de substances déversées ou rejetées.

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel inutile.

6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Équipement de protection : Si une grande quantité ou une fuite importante de substances sont impliquées, porter des vêtements de protection adéquats et approuvés selon le type d'incident pour éviter un contact avec la peau. Une protection respiratoire doit être portée si la substance est impliquée dans un incendie.

6.2. Précautions environnementales

Éviter que l'eau utilisée pour éteindre les incendies n'atteigne les égouts, les canalisations, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : La substance déversée sous forme sèche peut être balayée à l'aide d'un balai et d'une pelle à poussière ou ramassée à la main si des gants de protection en coton ou leurs équivalents sont portés. Éviter que l'eau utilisée pour éteindre les incendies n'atteigne les égouts, les canalisations, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines en utilisant des digues, des bermes ou des moyens d'évacuation pour nettoyer les méthodes d'extinction.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 « Contrôle de l'exposition/protection personnelle ».

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

SECTION 7 : Manipulation et entreposage

7.1. Précautions pour une manipulation sécuritaire

- Précautions pour une manipulation sécuritaire : Produit à usage industriel uniquement. Dans des conditions normales de manipulation et d'utilisation de ce produit, aucune précaution de manipulation autre que celles décrites ci-dessous n'est estimée nécessaire. Les précautions de manipulation dépendent de la méthode dans laquelle le produit est utilisé. Consulter le représentant de la sécurité pour obtenir plus de renseignements. NE PAS manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement les mains après manipulation.
- Mesures d'hygiène : Se laver soigneusement après manipulation. S'assurer de la bonne hygiène générale et du bon entretien ménager. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire et éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Prévoir une ventilation adéquate. Une installation sanitaire/d'eau pour le nettoyage des yeux et de la peau doit être présente.
- Conditions d'entreposage : Conserver le produit scellé dans son emballage d'origine à une température ambiante comprise entre 2 et 24 °C et à un taux d'humidité normale (30 à 80 %). NE PAS mélanger ce produit avec d'autres substances chimiques.
- Substances incompatibles : Aucun autre renseignement à communiquer.

7.3. Utilisations finales spécifiques

Aucun autre renseignement à communiquer.

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucun autre renseignement à communiquer.

8.2. Contrôle de l'exposition

- Moyens d'ingénierie appropriés : Inutile lorsque ce produit est utilisé selon les instructions données et par un personnel qualifié.
- Équipement de protection individuelle : Éviter toute exposition inutile. L'équipement de protection individuelle doit être choisi en fonction des conditions dans lesquelles ce produit est manipulé ou utilisé. Lunettes de protection.



- Protection des mains : Sans objet.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec écrans latéraux conformément à la norme EN166. Pour la protection des yeux, utiliser un équipement testé et approuvé par des normes gouvernementales adéquates telles que NIOSH (É.-U.) ou EN 166 (UE).
- Protection de la peau et du corps : Inutile lorsque ce produit est utilisé selon les instructions données et par un personnel qualifié. Porter des vêtements imperméables si l'exposition de la peau est importante. Le type d'équipement de protection doit être sélectionné selon la concentration et la quantité de substances dangereuses présentes sur le lieu de travail.
- Protection respiratoire : Inutile lorsque ce produit est utilisé selon les instructions données et par un personnel qualifié. Lorsque l'évaluation du risque montre que les respirateurs à purification d'air sont appropriés, utiliser des cartouches de respirateur d'un respirateur avec un filtre à particules de type N100 (É.-U.) ou de classe P3 (EN 143) comme substituts des contrôles techniques. Utiliser des respirateurs et des composants testés et approuvés par des normes gouvernementales adéquates telles que NIOSH (É.-U.) et CEN (UE).

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

- État physique : Solide
- Apparence : Bandelette de test blanche
- Couleur : Blanc
- Odeur : Aucune
- Seuil d'odeur : Aucune donnée disponible
- pH : Aucune donnée disponible
- Taux d'évaporation relative (acétate de butyle = 1) : Aucune donnée disponible
- Point de fusion : Aucune donnée disponible
- Point de congélation : Aucune donnée disponible
- Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Insoluble
Coefficient de partage huile/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage octanol/eau (Log Kow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés d'oxydation	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres renseignements

Aucun autre renseignement à communiquer

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Ce produit n'est pas réactif.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter

Éviter les flammes nues, le papier des tests étant inflammable.

10.5. Substances incompatibles

Acides, bases, oxydants, agents réducteurs et halogènes

10.6. Produits de décomposition dangereux

Substances irritantes ou toxiques comprenant les oxydes de plomb, de soufre, de carbone et d'azote.

SECTION 11 : Renseignements sur la toxicité

11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Corrosion/irritation cutanée	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Lésion/irritation oculaire grave	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Sans classification
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

Risque d'aspiration	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/lésions après inhalation	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/lésions après contact cutané	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/lésions après contact avec les yeux	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/lésions après ingestion	: Sans classification Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12 : Renseignements sur le plan écologique

12.1. Toxicité

Aucun autre renseignement à communiquer.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun autre renseignement à communiquer.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun autre renseignement à communiquer.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun autre renseignement à communiquer.

12.5. Autres effets néfastes

Autres renseignements : Aucun autre renseignement à communiquer.

SECTION 13 : Précautions pour l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination des déchets : Proposer le surplus de matériaux et les matériaux non recyclables à une entreprise de traitement des déchets agréée. Communiquer avec un service professionnel de traitement des déchets agréé pour éliminer ces matériaux. Un produit jeté peut être considéré comme un déchet dangereux par les É.-U. si la méthode de lixiviation pour déterminer les caractéristiques de la toxicité montre une teneur en plomb ≥ 5 ppm.

Écologie – déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14 : Renseignements concernant le transport

Conformément au DOT (ministère des Transports des États-Unis)/TDG

Non réglementé pour le transport

Renseignements supplémentaires

Autres renseignements : Aucun autre renseignement à communiquer.

ADR

Description des documents de transport : Aucun autre renseignement à communiquer.

Transport par voie maritime

Aucun autre renseignement à communiquer

Transport aérien

Aucun autre renseignement à communiquer.

SECTION 15 : Renseignements réglementaires

15.1. Réglementations fédérales aux États-Unis

Aucun autre renseignement à communiquer.

15.2. Réglementations internationales

Sans objet.

15.3. Réglementations d'État aux États-Unis :

Ce produit contient un produit chimique que l'État de Californie a reconnu cancérigène.

15.4. La réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits dangereux (HPR) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par HPR.

STERIS Dart

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

SECTION 16 : Autres renseignements

Date de révision : 06/01/2016

Danger pour la santé selon la NFPA

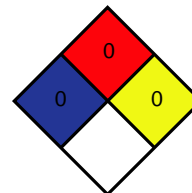
: 0 : ne constitue aucun danger pour la santé; aucune précaution n'est nécessaire; ne présente pas de danger autre que celui présenté par des substances combustibles ordinaires.

Risque d'incendie selon la NFPA

: 0 : produit incombustible.

Réactivité selon la NFPA

: 0 : normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et sans réaction à l'eau.



FSD NA. (SGH HazCom 2012)

Les renseignements contenus dans la présente fiche ne constituent pas une spécification et ne garantissent aucune propriété spécifique. Ces renseignements visent à fournir des notions générales sur la santé et la sécurité basées sur nos connaissances relatives à la manutention, à l'entreposage et à l'utilisation du produit. Ils ne s'appliquent pas lorsque le produit est utilisé d'une façon inhabituelle ou non standard, ou lorsque les directives et les recommandations d'utilisation ne sont pas respectées.