

Fiche de données de sécurité



Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la compagnie/entreprise

1.1 Identifiant de produit

- Nom du produit** • High Salt Buffers
Synonymes • Sprint Reagent A; Buffer S

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

- Utilisations pertinentes identifiées** • Traitement ou préparation des échantillons

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

- Fabricant** • NanoString Technologies
530 Fairview Avenue North
Seattle, WA 98109
United States
www.nanostring.com
operations@nanostring.com
Téléphone (général) • 206.378.NANO (6266)

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

- Fabricant** • 206.378.NANO (6266)

Section 2 : Identification des risques

UE/CEE

Selon: Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modifié par le 453/2010]

2.1 Classification de la substance ou mélange

- CLP** • Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

- CLP**
Mentions de danger • Aucune étiquette(s) requise

2.3 Autres dangers

- CLP** • Selon le règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP), ce produit n'est pas considéré dangereux.

SGH ONU

Selon: Système général harmonisé (SGH) des Nations Unies concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques: Third Revised Edition

2.1 Classification de la substance ou mélange

Mentions de danger SGH • Non classé
(classification)

2.2 Éléments de l'étiquette

UN GHS

Mentions de danger • Aucune étiquette(s) requise

Mises en garde

2.3 Autres dangers

UN GHS

- Conformément au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), ce produit n'est pas considéré dangereux
-

États-Unis (US)

Selon: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Classification de la substance ou mélange

OSHA HCS 2012 • Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

OSHA HCS 2012

Mentions de danger • Aucune étiquette(s) requise

2.3 Autres dangers

OSHA HCS 2012

- Ce produit n'est pas considéré dangereux en vertu de la norme communication des dangers 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA aux États-Unis.
-

Canada

Selon: WHMIS

2.1 Classification de la substance ou mélange

SIMDUT • Non classé

2.2 Éléments de l'étiquette

WHMIS

- Aucune étiquette(s) requise.

2.3 Autres dangers

WHMIS

- Au Canada, le produit mentionné ci-dessus n'est pas considéré dangereux en vertu du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).
-

Section 3 — Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substances

- La matière ne répond pas aux critères d'une substance.

3.2 Mélanges

Composition					
Nom chimique	Identifiants	%	LD50/LC50	Classifications selon réglementation/directive	Commentaires
Sodium azide	CAS:26628-22-8 Numéro de code:247-852-1 Index:011-004-00-7	< 0.1%	Ingestion/Oral-Rat LD50 • 27 mg/kg Inhalation-Rat LC50 • 37 mg/m ³ Peau-Lapin LD50 • 20 mg/kg	EU CLP: Limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires OSHA HCS 2012: Limites d'exposition	NDA

Section 4 — Premiers soins

4.1 Description des premiers soins

Inhalation

- Déplacer la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire pas.

Peau

- En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.

Yeux

- En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.

Ingestion

- En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la victime est consciente) En cas d'ingestion de grandes quantités, appeler immédiatement un médecin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

- Voir la section 11 - Informations toxicologiques.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes pour le médecin

- Tous les traitements doivent être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient. Il faut envisager la possibilité d'une surexposition à d'autres matières que ce produit.

Section 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Agents extincteurs

Agent extincteur convenable

- INCENDIE MAJEUR : eau pulvérisée, brouillard d'eau ou mousse ordinaire.
INCENDIES MINEURS : poudre sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.

Agent extincteur inapproprié

- Aucune donnée disponible.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion

- Certaines peuvent brûler, mais aucune ne s'enflamme facilement.

Produits de combustion dangereux

- Aucune donnée disponible.

5.3 Conseils aux pompiers

- Si cela peut se faire sans risque, enlever les conteneurs de la zone d'incendie. Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARA). Les vêtements structurels de protection des pompiers fournissent une protection limitée UNIQUEMENT en cas d'incendie ; ils ne sont pas efficaces dans les cas de déversement où le contact direct avec la substance est possible. Porter des vêtements de protection chimique spécifiquement recommandés par le fabricant. Ceux-ci peuvent fournir peu ou pas de protection thermique.

Section 6 — Mesures en cas de fuite accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

- Précautions individuelles**
- Ventiler les espaces clos. Ne pas marcher à travers la matière déversée. Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié
- Mesures d'urgence**
- Tenir à l'écart le personnel non autorisé Rester en amont.

6.2 Précautions environnementales

- Éviter les déversements dans les cours d'eau et les égouts.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

- Mesures de confinement/de nettoyage**
- Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque.
PETITS DÉVERSEMENTS : recueillir avec du sable ou une autre matière absorbante non combustible et placer dans des conteneurs pour une mise au rebut ultérieure.
DÉVERSEMENTS IMPORTANTS : endiguer bien au delà du déversement de liquide pour une mise au rebut ultérieure.

6.4 Référence à d'autres sections

- Voir la section 8 - Contrôles de l'exposition/Protection personnelle, ainsi que la section 13 - Considérations de mise au rebut.

Section 7 — Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manutention sans danger

- Manutention**
- Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé lors de la manipulation.

7.2 Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités

- Stockage**
- Conserver le conteneur hermétiquement fermé et le stocker à la température recommandée.

7.3 Utilisations finales spécifiques

- Voir la section 1.2 - Utilisations pertinentes identifiées.

Section 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition/ Lignes directrices			
	Résultat	ACGIH	NIOSH
Sodium azide (26628-22-8)	Plafonds	0.29 mg/m ³ Ceiling (as NaN ₃); 0.11 ppm Ceiling (vapor, as Hydrazoic acid)	0.1 ppm Ceiling (as HN ₃); 0.3 mg/m ³ Ceiling (as NaN ₃)

8.2 Contrôles d'exposition

- Mesures/contrôles techniques**
- Une bonne ventilation générale doit être utilisée. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation aspirante locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Équipement de protection individuelle

- Respiratoire**
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
- Yeux/visage**
- Porter une protection oculaire (lunettes de sécurité ou écran facial).
- Peau/corps**
- Un vêtement de protection ne devrait pas s'avérer nécessaire.

- Contrôle d'exposition lié à la**
- Suivre les bonnes pratiques pour la gestion de site et l'élimination des déchets.

protection de l'environnement

Clef aux abréviations

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

NIOSH = Institut national de la sécurité et de la santé au travail

Section 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Description de la matière			
Forme physique	Liquide	Apparence/description	Liquide incolore sans odeur.
Couleur	Incolore	Odeur	Sans odeur.
Seuil de perception de l'odeur	Manque de données		
Propriétés générales			
Point d'ébullition	Manque de données	Point de fusion/point de congélation	Manque de données
Température de décomposition	Manque de données	pH	7.4
Densité spécifique/relative	Manque de données	Solubilité dans l'eau	Manque de données
Viscosité	Manque de données	Propriétés explosives :	Manque de données
Propriétés comburantes :	Manque de données		
Volatilité			
Pression de vapeur	Manque de données	Densité de vapeur	Manque de données
Taux d'évaporation	Manque de données		
Inflammabilité			
Point d'éclair	Manque de données	LSE	Manque de données
LIE	Manque de données	Autoinflammation	Manque de données
Inflammabilité (solide, gaz) :	Manque de données		
Environnemental(e)			
Coefficient de partage octanol/eau	Manque de données		

9.2 Autres informations

- Aucun paramètre physique ou chimique supplémentaire noté

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

- Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

10.4 Conditions à éviter

- Aucune donnée disponible.

10.5 Matériaux incompatibles

- Aucune donnée disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

Section 11 — Information toxicologique

11.1 Informations sur les effets toxiques

GHS Properties	Classification
Toxicité aiguë	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
Corrosion/irritation cutanée	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
Lésion/irritation grave des yeux	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
Sensibilisation cutanée	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
Sensibilisation respiratoire	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
Danger d'aspiration	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
Cancérogénicité	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
Mutagénicité de cellule germinale	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
Toxicité pour la reproduction	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
STOT-SE	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données
STOT-RE	UE/CLP • Manque de données UN GHS 3 • Manque de données OSHA HCS 2012 • Manque de données

Effets éventuels sur la santé

Inhalation

- Aigu (immédiat)** • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.
- Chronique (différé)** • Aucune donnée disponible.

Peau

- Aigu (immédiat)** • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

Chronique (différé)

- Aucune donnée disponible.

Yeux**Aigu (immédiat)**

- Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

Chronique (différé)

- Aucune donnée disponible.

Ingestion**Aigu (immédiat)**

- Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

Chronique (différé)

- Aucune donnée disponible.

Section 12 — Information écologique**12.1 Toxicité**

- Manque de données matérielles.

12.2 Persistance et dégradabilité

- Manque de données matérielles.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

- Manque de données matérielles.

12.4 Mobilité dans le sol

- Manque de données matérielles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Aucune évaluation PBT ou vPvB n'a été réalisée.

12.6 Autres effets nocifs

- Aucune étude n'a été trouvée.

Section 13 — Considérations de mise au rebut**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets du produit**

- Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

Conditionnement des déchets

- Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

Section 14 — Informations de transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement
DOT	ADD	Non Réglementé	ADD	ADD	ADD
TDG	ADD	Non Réglementé	ADD	ADD	ADD
IMO/IMDG	ADD	Non Réglementé	ADD	ADD	ADD
IATA/ICAO	ADD	Non Réglementé	ADD	ADD	ADD

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

- Rien de précisé

14.7 Transport en vrac

- Manque de données.

conformément à l'annexe II
de la convention Marpol
73/78 et au recueil IBC

Section 15 — Informations réglementaires

15.1 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement/ législation spécifique à la substance ou au mélange

Classifications de dangers • Néant
SARA

Etat Droit de Savoir				
Composant	CAS	MA	NJ	PA
Sodium azide	26628-22-8	Oui	Oui	Oui

Inventaire						
Composant	CAS	Canada NDSL	DSL du Canada	EU EINECS	TSCA	UE ELNICS
Sodium azide	26628-22-8	Non	Oui	Oui	Oui	Non

Canada

Travail

Canada - SIMDUT 1988 - Classifications des substances

• Sodium azide 26628-22-8 D1A

Canada - SIMDUT 1988 - Liste de divulgation des ingrédients

• Sodium azide 26628-22-8 1 %

Environnement

Canada - LCPE - Liste des substances prioritaires

• Sodium azide 26628-22-8 Non énuméré

États-Unis

Travail

É.-U. - OSHA - Gestion de la sécurité des procédés - Produits chimiques très dangereux

• Sodium azide 26628-22-8 Non énuméré

É.-U. - OSHA - Produits chimiques spécifiquement réglementés

• Sodium azide 26628-22-8 Non énuméré

Environnement

É.-U. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Polluants atmosphériques dangereux

• Sodium azide 26628-22-8 Non énuméré

É.-U. - CERCLA/SARA - Substances dangereuses et leurs quantités à déclarer

• Sodium azide 26628-22-8 1000 lb final RQ; 454 kg final RQ

É.-U. - CERCLA/SARA - Radionucléides et leurs quantités à déclarer

• Sodium azide 26628-22-8 Non énuméré

É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses QR EPCRA

• Sodium azide 26628-22-8 1000 lb EPCRA RQ

É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses TPQ

• Sodium azide	26628-22-8	500 lb TPQ (this material is a reactive solid, the TPQ does not default to 10000 pounds for non-powder, non-molten, non-solution form)
É.-U. - CERCLA/SARA - Section 313 - Rapports sur les émissions		
• Sodium azide	26628-22-8	1.0 % de minimis concentration
É.-U. - CERCLA/SARA - Section 313 - Liste des produits chimiques PBT		
• Sodium azide	26628-22-8	Non énuméré

Etats-Unis - Californie

Environnement

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Liste des substances cancérigènes		
• Sodium azide	26628-22-8	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement		
• Sodium azide	26628-22-8	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Doses maximales admissibles (MADL)		
• Sodium azide	26628-22-8	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Niveaux de risque non significatifs (NSRL)		
• Sodium azide	26628-22-8	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Femme		
• Sodium azide	26628-22-8	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Homme		
• Sodium azide	26628-22-8	Non énuméré

15.2 Évaluation de sécurité chimique

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

Section 16 — Autres informations

Date de révision

- 06/November/2018

Date de préparation

- 01/May/2015

Déclaration de non-responsabilité

- Les informations présentes sont données en toute bonne foi, mais il n'est fait aucune garantie, expresse ou implicite.

Clef aux abréviations

NDA = Aucune donnée disponible