

Cette FDS est conforme à la norme OSHA HCS 2012 des États-Unis.

1. Produit chimique et identification de la compagnie

Code du Produit: 0003939
Nom du Produit: NPC-67
Nom de Compagnie: CalibreScientific US, Inc.
 1311 SE Cardinal Ct Suite 170
 Vancouver, WA 98683
Adresse d'emplacement de Web: Alphatecsystems.com
Adresse de E-mail: Regulatory@calibrescientific.com
Contact De Secours: INFOTRAC
 International 00-1- (352)323-3500
L'information: North America 1 (800)535-5053
Utilisation Prévue:
Product List NPC-67, Référence Produit:: 0003940, 0003941, 0003942, 0004805, 0004805S, 0004810, 0004813, 0004815, 0004815S, 0004817, 0004817S, 0004819, X004819, 0004823, X000482, X000488, X000017.

2. Identification des risques

Mention d'avertissement **Aucun**
SGH:
Expressions de risque de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de précaution de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de réponse de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de stockage et Expression ne s'applique pas.
de disposition de SGH:

3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration
77-92-9	Acide citrique	No Data.
7558-79-4	hydrogéoorthophosphate de disodiu	No Data.

4. Dispositions pour les premiers soins

Urgences et procédures de premiers soins: Aucune donnée disponible

5. Mesures de Lutte Contre le feu

Point d'ignition: Aucune donnée
Limites d'explosion: ALE: Aucune donnée LES: Aucune donnée
Point d'auto ignition: Aucune donnée
Médias S'éteignants Appropriés: Aucune donnée disponible
Instructions pour combattre le feu: Aucune donnée disponible
Les risques et propriétés inflammables: Aucune donnée disponible
Produits à combustion dangereuse: Aucune donnée disponible

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Étapes à suivre en cas d'échappement ou de débordement du matériel: Aucune donnée disponible

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre dans la manutention: Aucune donnée disponible

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

CAS #	Nom Chimique Partiel	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
77-92-9	Acide citrique	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodiu	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

Équipement respiratoire (préciser le type): Aucune donnée disponible
Protection pour les yeux: Aucune donnée disponible
Gants protecteurs: Aucune donnée disponible
Autres vêtements de protection: Aucune donnée disponible
Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.): Aucune donnée disponible

9. Propriétés physiques et chimiques

États physiques: [] Gaz [X] Liquide [] Solide
Apparence et odeur: Aucune donnée disponible
Le Ph: Aucune donnée
Point de fusion: Aucune donnée
Point d'ébullition: Aucune donnée / 0.0 mm Hg
Point d'ignition: Aucune donnée
Taux d'évaporation: Aucune donnée

Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible	
Limites d'explosion:	ALE: Aucune donnée	LES: Aucune donnée
Pression de vapeur:	Aucune donnée	
Densité de la vapeur (versus Air=1):	Aucune donnée	
Gravité spécifique (eau = 1):	Aucune donnée	
Solubilité dans l'eau:	Aucune donnée	
Concentration de saturation de la vapeur:	Aucune donnée	
Coefficient de partage de l'eau et de l'octane:	Aucune donnée	
Point d'auto ignition:	Aucune donnée	
Température de décomposition:	Aucune donnée	
Viscosité:	Aucune donnée	

10. Stabilité et réactivité

Stabilité:	Instable [<input type="checkbox"/>]	Stable [<input checked="" type="checkbox"/>]
Conditions à éviter - instabilité:	Aucune donnée disponible	
Incompatibilité - Matériaux à éviter:	Aucune donnée disponible	
Décomposition hasardeuse ou résidus:	Aucune donnée disponible	
Possibilité de réactions dangereuses:	Se produira [<input type="checkbox"/>]	Ne se produira pas [<input checked="" type="checkbox"/>]
Conditions à éviter - Réactions Dangereuses:	Aucune donnée disponible	

11. Information toxicologique

Information toxicologique: Aucune donnée disponible
Carcinogénicité: NTP Non Monographies du CIRC? Non Réglementé par la OSHA? Non

12. Information écologique

Aucune donnée disponible

13. Considération d'évacuation

Méthode de disposition du rebut: Aucune donnée disponible

14. Information de transport

Classification SGH: Classification de SGH ne s'applique pas.

TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):

DOT Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.
DOT Classe de danger:
UN/NA Numéro:

TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

TDG Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.
UN Numéro: **TDG Classe:**
Classe de danger:

TRANSPORTS TERRESTRES (Européens ADR/RID):

ADR/RID Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.
UN Numéro:
Classe de danger:

TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nom d'expédition approprié: Non réglé comme matériel dangereux.
UN Numéro: **Groupe D'Emballage:**
Classe de danger:

15. Information réglementaire

Liste SARA (Loi de 1986 sur la réautorisation et les amendements superfonds)

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
77-92-9	Acide citrique	Non	Non	Non
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodiu	Non	Oui NA	Non
CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	D'autres USA EPA ou listes d'état		
77-92-9	Acide citrique	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Non; NJ EHS: Non; PA HSL: Non		
7558-79-4	hydrogénoorthophosphate de disodiu	CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Oui; NJ EHS: Non; PA HSL: Oui - E		

16. Autre information

Date de révision: 03/21/2025 **Révision précédente:** 02/02/2023

Nom de Préparateur: A. Frontella

Information additionnelle sur ce produit: Aucune donnée disponible

Document & Change Control Number SDS0183.G.

Politique ou déni de compagnie:

Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et

Date de sa publication. L'information fournie n'est conçue qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise en liberté en toute sécurité et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout procédé, à moins d'indication contraire dans le texte.