

Date d'émission : 22July-2022

Date de révision : 22-juillet-2022

La version 6

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit **Eclipse Urinal Écrans**

Autres moyens d'identification

SDD # IP-045

Code de produit

NUMÉRO D'ARTICLE	COULEUR	PARFUM
149036	Rouge	Zing d'Apple
149136	Vert clair	Gel d'hiver
149336	Jaune	Zeste d'agrumes
149536	Bleu	Brise de l'océan
149736	Vert clair	Melon de concombre
149936	Bleu	Coton frais
156036	Magenta	Doux Amaretto
159636	Orange	Mangue tropicale
159736	Violet foncé	Champs de lavande
159936	Jaune clair	Onde tropicale

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Contrôle des odeurs.

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fabricant

Impact Products, LLC
2840, chemin Centennial
Toledo, Ohio 43617-1898

Numéro de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise Téléphone : 800.333.1541
Télécopieur : 800.333.1531
Email:custserv@impact-products.com

Téléphone d'urgence (24 heures)

INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)
1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Apparence Selon les spécifications du produit

Solide à l'état physique

Odeur Selon les spécifications du produit

Classement

Ce produit est un dispositif en plastique infusé de parfum qui répond à la définition d'un ARTICLE tel que défini dans 29 CFR 1910.1200. Selon cette classification, le produit n'est pas considéré comme dangereux. Cependant, cette fiche de données de sécurité (FDS) contient des informations précieuses utiles à la manipulation sécuritaire et à l'utilisation appropriée de ce produit. Cette FDS devrait être conservée et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit chimique ne répond pas aux critères dangereux énoncés par la norme de communication des dangers OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200). Selon cette classification, le produit n'est pas considéré comme dangereux. Pour de plus amples renseignements sur les composantes, veuillez consulter la SECTION 15.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Mesures de premiers soins

Contact visuel	Il ne s'agit pas d'une voie d'exposition probable en fonction de la forme du produit. En cas d'exposition accidentelle, rincer à l'eau. Contactez un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec la peau	Il ne s'agit pas d'une voie d'exposition probable en fonction de la forme du produit. En cas d'exposition accidentelle, rincer à l'eau. Contactez un médecin si l'irritation persiste.
L'inhalation	Il ne s'agit pas d'une voie d'exposition probable en fonction de la forme du produit. Si le parfum est gênant, passez à l'air frais.
Ingestion	Il ne s'agit pas d'une voie d'exposition probable en fonction de la forme du produit. En cas d'exposition accidentelle, rincez-vous la bouche à l'eau. Communiquez avec un médecin si l'inconfort persiste.

Symptômes et effets les plus importants

Symptômes	Aucune attendue.
------------------	------------------

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires

Notes à l'intention du médecin	Traiter de façon symptomatique.
---------------------------------------	---------------------------------

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent extincteur approprié

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement.

Support d'extinction inapproprié	Non déterminé.
-----------------------------------------	----------------

Dangers particuliers découlant du produit chimique

Non déterminé.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome pression-demande, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles	Utilisez la protection personnelle recommandée à la section 8.
Précautions environnementales	Voir la section 12 pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'écologie.

Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement	Sans objet - le produit est un produit fini.
--------------------------------	----------------------------------------------

Méthodes de nettoyage Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Conseils sur la manipulation sécuritaire Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

Conditions de stockage Pour assurer une durée de conservation maximale, conserver à une température ambiante normale.

Matériaux incompatibles Aucune n'est connue d'après les renseignements fournis.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Lignes directrices sur l'exposition Ce produit est un article tel que défini par le 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication des dangers

Autres renseignements Les recommandations relatives à l'équipement de protection individuelle visent l'éventualité peu probable d'un incident mettant en cause le produit. Ils ne s'appliquent pas à l'utilisation normale du produit.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles d'ingénierie Appliquer des mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage Évitez tout contact avec les yeux.

Protection de la peau et du corps Portez des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Considérations générales en matière d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	Solide	Odeur	Selon les spécifications du produit	Aucune
Apparence	Selon les spécifications du produit	Seuil d'odeur	Non déterminé	
Couleur	Selon les spécifications du produit	Remarques • Méthode		
<u>Biens immobiliers</u>	<u>Valeurs</u>			
pH	Sans objet en raison de la forme du produit			
Point de fusion/point de congélation	Sans objet en raison de la forme du produit			
Point d'ébullition/plage d'ébullition	Sans objet en raison de la forme du produit			

Point d'éclair	Sans objet en raison de la forme du produit
Taux d'évaporation	Sans objet en raison de la forme du produit
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet en raison de la forme du produit
Limites supérieures d'inflammabilité	Sans objet en raison de la forme du produit
Limite inférieure d'inflammabilité	Sans objet en raison de la forme du produit
Pression de vapeur	Sans objet en raison de la forme du produit
Densité de vapeur	Sans objet en raison de la forme du produit
Gravité spécifique	Sans objet en raison de la forme du produit
Solubilité dans l'eau	Ne s'applique pas en raison de la forme du produit
Solubilité dans d'autres solvants	Sans objet en raison de la forme du produit
Coefficient de partage	Sans objet en raison de la forme du produit
Température d'auto-inflammation	Sans objet en raison de la forme du produit
Température de décomposition	Sans objet en raison de la forme du produit
Viscosité cinématique	Sans objet en raison de la forme du produit
Viscosité dynamique	Sans objet en raison de la forme du produit
Propriétés explosives	Sans objet en raison de la forme de l' produit
Propriétés oxydantes	Sans objet en raison de la forme de l' produit

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans le cadre d'un traitement normal.

Conditions à éviter

Aucune n'est connue.

Matériaux incompatibles

Aucune n'est connue d'après les renseignements fournis.

Produits de décomposition dangereux

Aucune n'est connue d'après les renseignements fournis.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables

IMDG Non réglementé

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

Ce produit est un article tel que défini par le 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication des dangers

Réglementation fédérale des États-Unis

Ce produit est un article tel que défini par le 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication des dangers

Réglementation des États-Unis

Ce produit est un article tel que défini par le 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication des dangers

Programme de divulgation de renseignements sur les produits de nettoyage ménager et BS 258

Ce produit contient les composants suivants :

Nom chimique	No CAS
Base de copolymères	Retenu
Colorant	Retenu
Parfum	Retenu

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

NFPA

Dangers pour la santé

Non déterminé

Inflammabilité

Non déterminé

Instabilité

Non déterminé

Dangers particuliers

Non déterminé

SSR

Dangers pour la santé

Non déterminé

Inflammabilité

Non déterminé

Dangers physiques

Non déterminé

Protection personnelle

Non déterminé

Date d'émission : 18-juin-2018

Date de révision : 18-oct-2019

Note de révision : Informations mises à jour

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les renseignements donnés ne sont conçus qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la libération sécuritaires et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information se rapporte uniquement au matériel spécifique désigné et peut ne pas être valide pour ce matériel utilisé en combinaison avec tout autre matériel ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité