

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SDS0095FR

CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE 1907/2006 (REACH) & 2015/830

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

- 1.1 Identificateur de produit**
 Désignation Commerciale Solo ES3 Smoke Cartridge
 Nom Commercial Solo ES3-XXX, (XXX indique les variantes client).
 N° CAS Mélange.
 N° EINECS Mélange.
 No. D'Enregistrement d'REACH Aucun attribué.
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
 Utilisation Identifiée Simulation de fumée
 Utilisations Déconseillées Rien de connu.
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
 Identification de la société Detector testers (No Climb Products Ltd)
 Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE. United Kingdom
 Téléphone +44 (0) 1707 282760
 Fax +44 (0) 1707 282777
 Email (personne compétente) SDS@detectortesters.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence**
 Tél. d'urgence +44 (0) 1707 282760

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange**
2.1.1 Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP) Non classé comme dangereux pour l'utilisation et le conditionnement.
- 2.2 Éléments d'étiquetage** Selon le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)
 Pictogramme(s) de Danger Aucun
 Mention(s) d'Avertissement Aucun
 Mention(s) de Danger Aucun
 Conseil(s) de Prudence Aucun
- 2.3 Autres dangers** Aucun.
- 2.4 Autres informations** Aucun.

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Mélanges

Classification CE No. 1272/2008

Composants Dangereux	%WW	N° CAS	N° CE	No. D'Enregistrement d'REACH	Pictogramme(s) de Danger et Mention(s) de Danger
Propane-1,2-Diol	40-50	157-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Aucun

3.2 Autres informations

Aucun.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS



- 4.1 Description des premiers secours**
 Inhalation S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
 Contact avec la Peau Laver la peau à l'eau et au savon.
 Contact avec les yeux Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.
 Ingestion Rincer la bouche à l'eau. Requérir le secours d'un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non attribué.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Peu probable mais si nécessaire administrer un traitement symptomatique.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction**
 Moyens d'Extinction Appropriés Utiliser un vaporisateur d'eau, de la mousse, de la poudre sèche ou du CO2 comme extincteur. De préférence, éteindre l'incendie avec de la poudre chimique, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.
 Moyens d'extinction inappropriés Rien de connu.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non attribué.
- 5.3 Conseils aux pompiers** En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: Port obligatoire d'un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Assurer une ventilation adéquate. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Porter des gants de protection.
6.2	Précautions pour la protection de l'environnement	Empêcher la pénétration dans les égouts.
6.3	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Absorber la matière répandue dans de la terre ou du sable. Transférer dans un conteneur pour élimination.
6.4	Référence à d'autres sections	Voir Rubrique: 8 et 13.
6.5	Autres informations	Aucun.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Aucune mesure spéciale n'est requise.
7.2	Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités	Ambiante. Stable dans les conditions normales.
	Température de stockage	
	Temps limite de stockage	Rien de connu.
	Matières incompatibles	
7.3	Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Simulation de fumée.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE
8.1 Paramètres de contrôle
8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail

SUBSTANCE.	N° CAS	VME (8 heures, ppm)	VME (8 heures, mg/m ³)	VLE (ppm)	VLE (mg/m ³)	Remarque
Propane-1,2-Diol	57-55-6	150	474	-	-	WEL (Total vapour and particulates)
		-	10	-	-	WEL (particulates)

LEP: Limite d'exposition Professionnelle (WEL: UK HSE EH40)

8.1.2 Valeur limite biologique

Non fixé.

8.1.3 PNECs et DNELs

Non fixé.

8.2 Contrôles de l'exposition
8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Pratiquer une ventilation adéquate.

8.2.2 Équipement personnel de protection

Protection des yeux/du visage

Non requis normalement.



Protection de la peau (Protection des mains/
Divers)

Porter des gants adaptés si un contact prolongé avec la peau est probable.



Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.



Dangers thermiques

Non applicable.

8.2.3 Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide.
Couleur.	Claire.
Odeur	Caractéristique.
Seuil Olfactif (ppm)	Non déterminé.
pH	Non déterminé.
Point de Fusion (°C) / Point de Congélation (°C)	Non déterminé.
Point/Intervalle d'ébullition (°C)	100°C
Point d'Eclair (°C)	>100°C
Taux d'Evaporation	Non applicable.
Inflammabilité	Non inflammable.
Intervalle de limites d'Explosivité	Non applicable.
Pression de Vapeur (mm Hg)	23hPa @ 20°C.
Densité de Vapeur (Air=1)	Non applicable
Masse volumique (g/ml)	1.05 g/cm ³ @ 20°C.
Solubilité(s)	Miscible avec: De l'eau
Coefficient de Partage (n-Octanol/eau)	Non déterminé.

Température d'Auto-Inflammabilité (°C)	270°C
Température de Décomposition (°C)	Le produit ne s'enflamme pas de manière spontanée.
Viscosité (mPa.s)	Non déterminé.
Propriétés explosives	Non Explosif. Peut former un mélange explosif avec l'air, particulièrement dans un espace clos.
Propriétés comburantes	Non oxydant.

9.2 Autres informations

Solvants organiques - Contenu	69.8%
De l'eau - Contenu	20.0%

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité	Stable dans les conditions normales.
10.2 Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu. Peut former un mélange explosif avec l'air, particulièrement dans un espace clos.
10.4 Conditions à éviter	Non attribué.
10.5 Matières incompatibles	Non attribué.
10.6 Produit(s) de décomposition dangereux	Aucuns produits de décomposition connus.

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques	
Mélanges	
Toxicité aiguë	Faible toxicité aiguë.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non irritante.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non sensibilisant pour la peau.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Il n'y a aucune preuve de potentiel mutagène.
Cancérogénicité	Aucune preuve d'action cancérogène.
Toxicité pour la reproduction	Non attribué.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Non classé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non classé.
Danger par aspiration	Non attribué.
Irritation	
11.2 Autres informations	Aucun.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité	Peu toxique pour les organismes aquatiques.
12.2 Persistance et dégradabilité	Le produit est facilement biodégradable.
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Pas d'informations disponibles
12.4 Mobilité dans le sol	Soluble dans l'eau. Le produit devrait être très mobile dans le sol.
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB	Pas classé comme PBT ou vPvB.
12.6 Autres effets néfastes	Aucun.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets	Se renseigner auprès de spécialistes ou auprès des autorités locales. Les petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.
13.2 Autres informations	L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU	Non applicable.
14.2 UN Désignation officielle de transport	Non applicable.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable.
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable.
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement	
15.1.1 Règlements de l'UE	
Autorisations et/ou Restrictions à l'Utilisation	
Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo	Non indiqué.
REACH: LIITE XVII tietyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset	Non indiqué
REACH: LIITE XIV luvanvaraisten aineiden luettelo	Non indiqué
Säännöllisesti päivitettävä yhteisön toimintasuunnitelma (CoRAP)	Non indiqué
Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation	Non indiqué

15.1.2 Règlements nationaux	Rien de connu.
Wassergefährdungsklasse (Allemagne)	WGK classe 1
VOC-CH	69.75%
VOC-EU	69.75% Aucun.
15.2 Évaluation de la sécurité chimique	Non disponible.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Sections contenant des révisions ou mises à jour: N/a.

LÉGENDE

LTEL	Limite d'exposition prolongée
STEL	Limite d'exposition (15 min)
STOT	Toxicité spécifique pour certains organes cibles
DNEL	Niveau dérivé sans effet (DNEL)
PNEL	Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Les informations contenues dans ce document ou fournies à des utilisateurs par d'autres moyens sont considérées comme exactes et sont données en toute bonne foi. Il est de la responsabilité des utilisateurs de s'assurer de l'adéquation du produit à leur propre application particulière. XXXX ne donne aucune garantie quant à l'aptitude du produit à un usage particulier et toute garantie ou condition implicite (légale ou autre) est exclue, sauf dans la mesure où l'exclusion est empêchée par la loi. XXXX n'accepte aucune responsabilité pour perte ou dommages (autre que celui résultant de la mort ou des blessures corporelles causées par un produit défectueux, si elle est avérée), résultant du recours à cette information. Liberté sous brevets, droits d'auteur, dessins et modèles ne peuvent pas être pris en charge.

Annexe à la fiche de sécurité étendue (eFDS)

Pas d'informations disponibles.