

Fiche de données de sécurité selon le règlement 1907/2006/EC (REACH),

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

- Pr1.1 Identificateur de produit :** ZeroSmell Tab
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance et du mélange et utilisations déconseillées:** Produit pour la parfumerie
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur :** Veltek Systems, S.L.
Pare Rodés, 26, 3^a planta, Torre A, 1^o 7^a
08208 Sabadell - Barcelona - Spain
- 1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence :** Instituto Nacional de Toxicología +34 915 620 420

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification:

Directive 67/548/EC et Directive 1999/45/EC:

Ce produit a été classé conformément à la directive 67/548/EC et à la directive 1999/45/EC, et adapté aux exigences de la Réglementation (EC) n°1907/2006 (REACH réglementation).

Xi - Irritant

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, pouvant entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CLP Régulation (EC) n° 1272/2008:

La classification de ce produit a été effectuée conformément au règlement CLP (EC) n° 1272/2008.

Toxicité aquatique chronique 3: Dangereux pour l'Environnement aquatique, danger à long terme, Catégorie 3

2.2 Éléments d'étiquetage :



Directive 67/548/EC et Directive 1999/45/EC:

R Phrases:

R36: Irritant pour les yeux

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, pouvant entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

S Phrases:

S35: Cette substance/ce mélange et son contenant doivent être éliminés d'une manière sûre

S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Informations supplémentaires:

P99: Contient des substances sensibilisantes. Peut provoquer une réaction allergique.

CLP Régulation (EC) n° 1272/2008:

Indications de danger:

Danger pour le milieu aquatique 3: H412 - Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Conseils de prudence:

P101: Pour tout avis médical, montrer le contenant et/ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103: Lire les instructions avant utilisation.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement .

P302+p352: En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l' eau et au savon.

P305+p351+p338: En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si la personne en porte.

P333+p313: En cas d'irritation de la peau: consulter un médecin.

P337+p313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501: Éliminer le contenu/contenant selon la législation en vigueur.

Informations supplémentaires:

EUH208: Contient des substances sensibilisantes. Peut provoquer une réaction allergique.

2.3 Autres dangers:

Non applicable

Fiche de données de sécurité selon le règlement 1907/2006/EC (REACH),

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Solution aqueuse de tensio-actifs

Composants:

Conformément à l'annexe II du règlement (EC) n°1907/2006 (point 3.2), le produit contient:

Produit	Gamme	CAS	EINECS	Danger
Octan-1-ol	<1%	111-87-5	203-917-6	Xi, N, R36, R51/53
Lynalil acetate	> 1% < 5%	115-95-7	204-116-4	N 51/53
2-Fenilethanol	> 1% < 5%	60-12-8	200-456-2	Xi R36
3,7-Dimetiloct-6-en-1-ol	< 1%	106-22-9	203-375-0	Xi N R38, 43, 51/53
Decan-1-ol	< 1%	112-30-1	203-956-9	Xi N R38, 36, 51/53
2-Bencilidenheptanal	> 10% < 20%	122-40-7	204-541-5	Xi N R43, 51/53
2-Metoxifenol-4-alil	<1%	97-53-0	202-589-1	Xi R36, 43

Pour obtenir plus d'information sur les risques des substances, consultez paragraphes 8, 11, 12 et 16.

4. PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours:**

Les symptômes résultant de l'intoxication peuvent apparaître après une exposition, par conséquent, en cas de doute, consulter un médecin lors d'une exposition directe au produit chimique ou d'inconfort persistant, en lui présentant la fiche signalétique de ce produit.

Par inhalation:

Ce produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour l'inhalation. Toutefois, en cas de symptômes d'intoxication, éloigner la victime de la zone d'exposition et lui fournir de l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes s'aggravent ou persistent.

En contact avec la peau:

Ce produit est classé comme dangereux lorsqu'il est en contact avec la peau. Toutefois, en cas de contact avec la peau, il est recommandé d'enlever les vêtements et les chaussures contaminés, laver la peau ou doucher la personne concernée si nécessaire avec de l'eau froide et du savon neutre. En cas de réaction grave, consulter un médecin.

En contact avec les yeux :

Rincer soigneusement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si la personne blessée utilise des lentilles de contact, celles-ci doivent être retirées, à moins qu'elles ne soient coincées dans les yeux, car cela pourrait causer d'autres dommages. Dans tous les cas, après le nettoyage, un médecin doit être consulté le plus rapidement possible avec la fiche signalétique du produit.

Par Ingestion:

Ne pas faire vomir, mais si cela arrive, maintenir la tête en haut pour éviter toute inhalation. Maintenir la victime au repos. Rincer la bouche et la gorge, car elles peuvent avoir été irritées pendant l'ingestion.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

4.2.1 Symptômes suite à l'inhalation: Asphyxie, somnolence et problèmes respiratoires

4.2.2 Symptômes suite au contact avec les yeux: irritation, rougeur

4.2.3 Symptômes suite au contact avec la peau: irritations, démangeaisons, rougeurs

4.2.4 Symptômes suite à l'ingestion: nausée et douleurs abdominales

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

Non applicable

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'extinction:**

En cas d'incendie lié à une mauvaise manipulation ou mauvais stockage, utiliser préférentiellement des extincteurs polyvalents à poudre (poudre ABC), conformément au règlement sur les systèmes de protection contre les incendies. Il est déconseillé d'utiliser l'eau du robinet comme agent extincteur.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

En cas de combustion ou de décomposition thermique, des sous-produits réactifs sont créés (CO₂, CO, NOx...) qui peuvent devenir très toxiques pouvant, par conséquent, présenter un grave risque pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers :

Selon l'ampleur de l'incendie, il peut être nécessaire d'utiliser des vêtements de protection complète et un appareil respiratoire individuel. Des installations et des équipements de première urgence devraient être disponibles (couvertures anti-feu, trousse de premiers secours portable...) conformément à la directive 89/654 / CE.

Dispositions supplémentaires:

Loi en conformité avec le plan d'urgence interne et les fiches d'information sur les mesures à prendre en cas d'accident ou d'autres situations d'urgence. Éliminer toute source d'ignition. En cas d'incendie, réfrigérer les conteneurs et les réservoirs de stockage pouvant contenir des produits inflammables, explosifs ou BLEVE à cause de températures élevées. Ne pas verser les produits utilisés pour l'extinction du feu en milieu aquatique.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes qui effectuent cette tâche. Évacuer la zone et tenir à l'écart les personnes sans protection. L'équipement de protection individuelle doit être utilisé contre le contact potentiel avec le produit déversé (voir paragraphe 8). Surtout, éviter la formation de mélanges vapeur-air inflammables, avec ventilation ou utilisation d'agents inertes. Détruisez toute source d'ignition. Éliminer les charges électrostatiques par interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles l'électricité statique pourrait se former, et s'assurer également que toutes les surfaces sont reliées à la masse.

6.2 Précautions environnementales:

Évitez à tout prix tout type de déversement dans un milieu aquatique. Contenir le produit absorbé de manière appropriée dans des récipients hermétiquement fermés. Notifier l'autorité compétente en cas d'exposition au grand public ou à l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Étant un produit solide, elle peut être recueillie avec une pelle. Pour toute question liée à l'élimination du produit, consulter le paragraphe 13.

6.4 Référence à d'autres sections:

Voir les paragraphes 8 et 13

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

A. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Se conformer à la législation en vigueur concernant la prévention des risques industriels. Garder les récipients hermétiquement fermés. Contrôler les déversements et les résidus. Les détruire en appliquant les méthodes appropriées méthodes sûres (voir paragraphe 6). Éviter les fuites du contenant. Maintenir l'ordre et la propreté où les produits dangereux sont utilisés.

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Éviter l'évaporation du produit car il contient des substances inflammables, qui peuvent former des mélanges vapeur / air inflammable en présence de sources d'ignition. Contrôler toute source d'ignition (téléphones portables, étincelles...) et le transférer lentement pour éviter la création de charges électrostatiques. Éviter les projections et les pulvérisations. Consultez le paragraphe 10 pour les conditions et matériaux à éviter.

C.- Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques

Afin de minimiser les risques lors du déplacement du conteneur du produit, il est recommandé de:

Avoir les jambes écartées pour une position stable, garder l'objet aussi près du corps que possible, soulever le poids progressivement et sans agitation, et ne pas se tourner tout en soulevant le poids (il est préférable de faire pivoter les pieds). Déplacer dans des endroits fixes réunissant les conditions de sécurité nécessaires (douches d'urgence et les douches oculaires à proximité), en utilisant un équipement de protection individuelle, en particulier pour le visage et les mains (voir paragraphe 8). Limiter les transferts manuels aux conteneurs de petites quantités. Ne pas manger ni boire pendant le processus, se laver les mains après avec des produits de nettoyage appropriés.

D.- Recommandations techniques visant à prévenir les risques environnementaux

En raison du danger de ce produit pour l'environnement, en cas de déversement, il est recommandé l'utilisation de barrières de contrôle de la contamination, en plus de disposer d'un matériau absorbant à portée de main.

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

A.- Mesures techniques de stockage :

Minimum Temp:	0 °C
Maximum Temp:	40 °C
Durée de conservation	12 mois

B.- Conditions générales pour le stockage.

Évitez les sources de chaleur, le rayonnement, l'électricité statique et le contact avec la nourriture.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :

Sauf pour les instructions déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de prévoir une recommandation spéciale concernant les utilisations de ce produit.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle:

Substances pour lesquelles les limites d'exposition doivent être surveillées sur le lieu de travail:

Il n'y a pas de limites environnementales pour les substances contenues dans le mélange

8.2 Contrôles d'exposition:

A.- Sécurité et hygiène générale sur le lieu de travail

En tant que mesure préventive, il est recommandé d'utiliser un équipement individuel de protection de base, avec "marquage CE" conformément à la directive 89/686 / CE. Pour plusieurs informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection...) consulter le feuillet d'information fourni par le fabricant. Pour plus d'informations voir paragraphe 7.1.

B.- Protection respiratoire

Il n'est pas nécessaire d'effectuer des contrôles spécifiques d'exposition professionnelle.

C.- Protection spécifique des mains

LRP Pictogram	IPE	Étiqueta	CEN Standard	Remarques
 Mandatory hand protection	Gants de protection chimique		EN 374-1:2003 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 EN 420:2003+A1:2009	Remplacer les gants au premier signe de détérioration

D.- Protection du visage et des yeux

LRP Pictogram	IPE	Étiquetage	CEN Standard	Remarques
 Mandatory face protection	Lunettes panoramiques contre les éclaboussures de liquide		EN 166:2001	Nettoyer et désinfecter quotidiennement et périodiquement selon les instructions du fabricant

E.- Protection corporelle

LRP Pictogram	IPE	Étiquetage	CEN Standard	Remarques
	Vêtements de travail		EN 168:2001	Pour un usage professionnel.
	Chaussures de travail anti-dérapantes		EN ISO 20347:2004/A1:2007	Aucun

F.- Mesures d'urgence supplémentaires

Mesure d'urgence	Standards	Mesure d'urgence	Standards
 Douche d'urgence	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 stations de collyre	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Contrôle de l'exposition environnementale:

Conformément à la législation communautaire pour la protection de l'environnement, Il est recommandé d'éviter le le rejet dans l'environnement du produit et de son contenant. Pour plus d'informations voir paragraphe 7.1.D

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base:

Pour des informations complètes voir la fiche Produit.

Apparence:

Etat physique à 20 °C : Solide

Apparence: Opaque
Couleur: Blanche
Odeur: Caractéristique

Volatilité:

Point à la pression atmosphérique d'ébullition: Non applicable *
Pression de vapeur à 20 °C : 2349 Pa
Pression de vapeur à 50 °C : 12374 Pa (12 kPa)
Taux d'évaporation à 20 °C : Non applicable *

Description du Produit:

Densité à 20 °C : 1229 kg/m³
Densité relative à 20 °C: 1,231
La viscosité dynamique à 20 °C : Non-applicable *
La viscosité cinématique à 20 °C : Non-applicable *
La concentration: Non-applicable *
pH: Non-applicable *
Densité de vapeur à 20 °C : Non-applicable *
Coefficient de partage n -octanol / eau 20 °C : Non-applicable *
Solubilité dans l'eau à 20 °C: Non-applicable *
Propriété Solubilité: Non-applicable *
Température de décomposition: Non-applicable *

Inflammabilité:

Point de rupture: Indisponible
La température d'auto-inflammation: > 220° C
Limite inférieure d'inflammabilité : Indisponible
Limite supérieure d' inflammabilité : Indisponible

9.2 Autre information

Tension de surface à 20 °C : Non-applicable *
Indice de réfraction : Non-applicable *

Les composés organiques volatils:

En ce qui concerne la directive 1999/ 13 / CE, ce produit présente les caractéristiques suivantes :

V.O.C. (fourniture): 0,36 % poids
V.O.C. masse volumique à 20 °C : 4 kg/m³ (4 g/L)
Nombre moyen de carbone : 10
Poids moléculaire moyen: 142,31 g/mol

En ce qui concerne la directive 2004/ 42 / CE, ce produit, qui est prêt à l'emploi, présente les caractéristiques suivantes:

V.O.C. masse volumique à 20 °C : 5 kg/m³ (5 g/L)

*Non applicable en raison de la nature du produit, ne fournissant pas la propriété de l'information de sa dangerosité.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue si les instructions techniques de stockage des produits chimiques sont bien suivies.
Voir paragraphe 7.

10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions appropriées de stockage, de manipulation et d'utilisation.

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Réactions possibles avec les oxydants forts.

10.4 Conditions à éviter:

Choc et friction	Contact avec l'air	Augmentation de la température	Soleil	Humidité
Pas applicable	Pas applicable	Précaution	Éviter l'exposition directe	Pas applicable

10.5 Matériaux Incompatibles:

Acides	Eau	Carburants	Carburants	Autres
Précaution	Pas applicable	Eviter l'exposition directe	Éviter l'exposition directe	Pas applicable

10.6 Décomposition dangereuse des produits:

Voir paragraphes 10.4 et 10.5 pour connaître les produits spécifiques de décomposition. En fonction des conditions de décomposition, des mélanges complexes de substances chimiques peuvent être libérés: le dioxyde de carbone (CO₂), le monoxyde de carbone et d'autres composés organiques.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

11.1 Information sur les effets toxicologiques:

Les informations expérimentales relatives aux propriétés toxicologiques du mélange ne sont pas disponibles.

répercussions dangereuses sur la santé:

Une exposition prolongée, répétée ou à des concentrations supérieures à celles recommandées par les limites d'exposition professionnelle, peut entraîner des effets néfastes sur la santé, en fonction des formes d'exposition:

A.- Ingestion:

Le produit n'a pas été classé comme dangereux par ingestion avec des effets aigus, irréversibles ou chroniques, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la consommation. Pour plus d'informations, voir paragraphe 3.

B- Inhalation:

Le produit n'est pas classé comme dangereux par inhalation avec des effets aigus, irréversibles ou chroniques, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour l'inhalation. Pour plus d'informations, voir paragraphe 3.

C- Contact avec la peau et les yeux:

Le produit n'a pas été classé comme dangereux pour le contact avec la peau avec des effets aigus, chroniques ou irréversibles, cependant, il contient des substances classées comme dangereuses pour le contact cutané. Pour plus d'informations, voir paragraphe 3.

D- Effets CMR (cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction):

Le produit n'est pas classé comme dangereux avec des effets cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour les effets déjà mentionnés. Pour plus d'informations, voir paragraphe 3.

E- effets sensibilisants:

Le produit n'est pas classé comme dangereux avec des effets sensibilisants. Cependant, il contient des substances classées comme dangereuses avec des effets sensibilisants. Pour plus d'informations, voir paragraphe 3.

F- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Temps d'exposition:

Pas applicable

G- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition répétée: Pas applicable

H- Danger par aspiration: Pas applicable

12. INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUE

Information expérimentale relative aux propriétés écotoxicologiques du mélange non disponible.

12.1 Toxicité:

Non disponible

12.2 Persistance et biodégradabilité:

Non disponible

12.3 Potentiel Bio-accumulatif:

Non disponible

12.4 Mobilité dans le sol:

Non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Non-applicable

12.6 Autres effets adverses:

Non décrits

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DU PRODUIT**13.1 Traitement des déchets:**

Code	Description	Type de Déchet
07 06 99	Déchets non spécifiés ailleurs	Non dangereux

Règlements relatifs à la gestion des déchets:

Consulter le responsable de service autorisé sur les opérations d'évaluation et d'élimination des déchets conformément à l'annexe 1, les parties A et B, de la décision 96/350 / CE.

Règlements relatifs à la gestion des déchets:

Conformément à l'annexe II du règlement (CE) n°1907 / 2006 (REACH), les dispositions communautaires ou nationales relatives à la gestion des déchets sont indiquées.

- Législation Communautaire: Directive 91/689/EC
- Législation Communautaire: Directive 75/442/EC, modifiée selon Décision 96/350/EC

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas réglementé pour le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**15.1 Sécurité, santé et réglementations environnementales/législation particulière à la substance ou au mélange:****Limitations à la commercialisation et à l'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII, REACH):**

Non applicable

Dispositions spécifiques sur la protection des personnes ou de l'environnement:

Il est recommandé d'utiliser les informations contenues dans cette fiche de données comme une base de référence pour établir des règles de prévention des risques appropriées lors de la manipulation, utilisation, stockage et élimination de ce produit.

Autre législation:

Non-applicable

15.2 évaluation de la sécurité chimique:

Le fournisseur n'a pas effectué l'évaluation de la sécurité chimique.

16. AUTRES INFORMATIONS**Législation relative aux fiches de données de sécurité:**

Cette fiche de données de sécurité a été conçue conformément à l'annexe II-Guide pour l'élaboration des fiches de données de sécurité du règlement (CE) n° 1907/2006

Texte des phrases-R considérées dans paragraphe 3:**Directive 67/548/EC et Directive 1999/45/EC:**

R38: Irritant pour la peau.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

CLP Regulation (EC) n° 1272/2008: Aquatique Acute 1: H400 - Très toxique pour la vie aquatique.

Aquatique Chronique 1: H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec effets de longue durée.

Aquatique Chronique 2: H411 - Toxique pour la vie aquatique avec effets de longue durée.

Inflam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeur inflammable.

Peau Irrit. 2: H315 - Provoque irritation de la peau.

Peau Sens. 1: H317 - Peut provoquer réaction allergique de la peau.

Conseils relatifs à la formation:

On recommande une formation minimum pour prévenir les risques industriels aux personnes qui vont utiliser ce produit, afin de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche, aussi bien que l'étiquette du produit.

Principales sources bibliographiques:

<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité est basé sur les sources, les connaissances techniques et la législation en vigueur au niveau européen et de l'Etat, sans être en mesure de garantir son exactitude. Cette information ne peut pas être considérée comme une garantie des propriétés du produit, il est tout simplement une description des exigences de sécurité. La méthodologie et les conditions du travail pour les utilisateurs de ce produit ne sont pas dans notre conscience ou de contrôle, et il est en fin de compte la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour obtenir les exigences légales concernant la manipulation, le stockage, l'utilisation et l'élimination des produits chimiques. Les informations sur cette fiche de données de sécurité ne concernent que ce produit, qui ne devrait pas être utilisé pour des besoins autres que ceux spécifiés.