

PRODUIT: AC280302 Deocar Pop Organic Parfum MONOI

Parution FR: 16.10.2020

Date de mise à jour: ----

Version: 1 / FR

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE**1.1. Désignation de la substance / du mélange:****Nom commercial:** AC280302 Deocar Pop Organic Parfum MONOI**Autres moyens d'identification:** donnée non disponible.**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**

Utilisations recommandées: désodorisant.

Utilisations déconseillées: non identifiées.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Raison Sociale : GS27

Adresse : 540, rue Gilles de Gennes - Node Park Touraine - 37310 Tauxigny - France.

Téléphone : 02.47.73.77.77 Fax : 02.47.37.38.66.

www.gs27.com

accueil@gs27.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1. Classification de la substance ou du mélange.**

Produit non classé.

2.2. Éléments d'étiquetage:Selon le règlement 1272/2008/EC:**Pictogramme:** non requis.**Mention d'avertissement:** non requis.**Mentions de danger:** non requis.**Conseils de prudence:**

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants. P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans les sites et installations appropriés pour l'élimination.

Autres exigences d'étiquetage:

EUH208 – Composants linalool, hydroxycitronellal, cyclamen aldehyde, cis-p-menthan-7-ol, p-anisyl acetate, isoeugenol, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Attention, ceci est un désodorisant et ne peut pas être vendu comme un jouet

UFI : CG80-M01G-F00X-N1U2

2.3. Autres dangers. aucun**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2. Mélange.**

COMPOSANTS	CAS	EINECS	Classification 1272/2008	REACH	Concentration [%]
ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	01-2119457610-43-XXXX	< 8,1
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	252-104-2	Not classified		< 7,1

PRODUIT: AC280302 Deocar Pop Organic Parfum MONOI

Parution FR: 16.10.2020

Date de mise à jour: ----

Version: 1 / FR

substance with a Community workplace exposure limit					
vanillin	121-33-5	204-465-2	Eye Irrit. 2, H319;	01-2119516040-60-xxxx	1,89
benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3, H412;	01-2119638272-42-xxxx	1,58
phenylethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H302;	01-2119963921-31-xxxx	0,64
linalool	78-70-6	201-134-4	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	01-2119474016-42-xxxx	0,5
ethyl vanillin	121-32-4	204-464-7	Eye Irrit. 2, H319	01-2119958961-24-xxxx	0,47
hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	01-2119973482-31-xxxx	0,32
cyclamen aldehyde [2-methyl-3-(p isopropylphenyl)propio naldehyde]	103-95-7	203-161-7	Aquatic Chronic 3, H412; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315	01-2119970582-32-xxxx	0,32
2-methyl-4-phenyl-2- butanol [dimethyl phenylethyl carbinol]	103-05-9	203-074-4	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	01-2120758978-28-xxxx	0,24
cis-p-menthan-7-ol [Reaction mass of cis- 4-(isopropyl) cyclohexanemethanol and trans-4-(isopropyl) cyclohexanemethanol (CAS 13828-37- 0/5502-75-0)]	13828-37-0 (EC-List : 939-719-8)		Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317;	01-2119983532-32-xxxx	0,24
gamma-undecalactone	104-67-6	203-225-4	Aquatic Chronic 3, H412	01-2119959333-34-xxxx	0,16
p-anisyl acetate	104-21-2	203-185-8	Skin Sens. 1B, H317	01-2120752374-54-xxxx	0,16
methyl anthranilate	134-20-3	205-132-4	Eye Irrit. 2, H319	01-2120478941-44-xxxx	0,16
isoeugenol	97-54-1	202-590-7	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335; Acute Tox. 4, H312;	01-2120223682-61-xxxx	0,05
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one [1,2-benzisothiazolin-3- on]	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	01-2120761540-60	<0,05

Le texte complet est évoqué à l'article 16.

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

En cas de réaction allergique, sortir à l'air frais. Si besoin, consulter un médecin.

Contact cutané:

Laver la peau irritée avec une grande quantité d'eau. Si besoin, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau courante pour 10-15 minutes avec les paupières ouvertes. Si besoin, consulter un médecin.

PRODUIT: AC280302 Deocar Pop Organic Parfum MONOI

Parution FR: 16.10.2020

Date de mise à jour: ----

Version: 1 / FR

Ingestion:

Rincer la bouche tout de suite et boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

En cas de contact direct avec les yeux, le produit peut provoquer une irritation, un rougissement, une lacrymation. Le contact avec la peau peut provoquer une démangeaison, un rougissement. Après l'ingestion, il peut irriter les muqueuses gastro-intestinales, provoquer des nausées, des vomissements, des diarrhées, des maux d'estomac. Il peut provoquer des réactions allergiques cutanées chez les plus sensibles.

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

Aucune recommandation. Soins de soutien sont appliqués. Assurer les soins médicaux si la fiche l'exige.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

Mousse, extincteur à poudre, bioxyde de carbone. Adapter l'extincteur à l'endroit.

Moyens d'extinction déconseillés - ne pas appliquer de courants d'eau sur la surface du liquide.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Les substances qui peuvent se dégager pendant la combustion sont le bioxyde de carbone, la fumée et d'autres composés organiques non identifiés.

5.3. Conseils aux pompiers:

Utiliser un dispersant d'eau pour protéger les travailleurs et refroidir les récipients en danger. Utiliser un appareil de respiration. Porter un équipement de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.

Assurer l'accès à l'air frais.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Prévenir la dispersion du produit dans les égouts, les eaux de surface et de sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Collecter mécaniquement. Rincer avec de l'eau. Recycler conformément à la loi.

6.4. Référence à d'autres sections:

Recycler conformément aux recommandations de l'article 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Respecter les bonnes pratiques de fabrication et l'hygiène. Aérer le lieu de stockage.

Interdit de manger, boire et fumer lors du travail. Respecter l'hygiène personnelle.

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

Stocker dans les emballages d'origine, bien étiquetés et hermétiques, dans un lieu de stockage froid, sec et bien aéré.

Garder loin de la lumière. Garder loin des sources de feu, du feu ouvert, des oxydants, de l'alimentation, des boissons et des animaux. Température de stockage optimale: 5°C-35°C.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Aucune.

8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

CAS: 64-17-5, ethyl alcohol

TWA: 1900 mg /cm³

(2-methoxymethylethoxy)propanol, CAS: 34590-94-8

TWA - 308 mg/m³

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aérer.

Installer une station de lavage oculaire.

8.2.2. Équipement de protection individuelle:

Laver les mains avant et après le travail. Interdit de manger, boire et fumer lors du travail.

Protection respiratoire:

Non exigée dans les conditions normales.

Yeux:

PRODUIT: AC280302 Deocar Pop Organic Parfum MONOI

Parution FR: 16.10.2020

Date de mise à jour: ----

Version: 1 / FR

Porter des lunettes de protection avec des coques latérales.

Protection des mains:

Gants de protection si l'exposition est longue et fréquente.

Protection du corps:

Vêtements de protection.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans les eaux souterraines, les égouts et le sol.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

- a) État:
Granulés naturels avec liquide absorbé.
- b) Odeur:
propre à la composition utilisée
- c) Seuil olfactif:
Aucune donnée.
- d) pH
Aucune donnée.
- e) Température de fusion/de solidification:
Aucune donnée.
- f) Température d'ébullition initiale/écart des températures d'ébullition:
Aucune donnée.
- g) Point d'inflammation:
Aucune donnée.
- h) Taux d'évaporation:
Aucune donnée.
- i) Inflammabilité (solide, gaz):
Aucune donnée.
- j) Seuil maximal/minimal d'inflammabilité ou seuil maximal/minimal d'explosivité:
Aucune donnée.
- k) Pression de vapeur:
Aucune donnée.
- l) Densité de vapeur:
Aucune donnée.
- m) Densité relative:
Aucune donnée.
- n) Solubilité:
Aucune donnée.
- o) Coefficient de partage n-octanol/eau:
Aucune donnée.
- p) Température d'auto-inflammabilité:
Aucune donnée.
- q) Température de décomposition:
Aucune donnée.
- r) Viscosité:
Aucune donnée.
- s) Propriétés explosives:
Aucune donnée.
- t) Propriétés oxydantes:
Aucune donnée.

10. RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ**10.1. Réactivité:**

Non réactif si les recommandations de stockage et d'utilisation sont respectées.

10.2. Stabilité chimique:

Produit stable dans les conditions de stockage et d'utilisation normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Aucune si le produit est stocké selon les recommandations.

10.4. Conditions à éviter:

Produit stable dans les conditions de stockage et d'utilisation normales. Le produit ne réagit ni tout seul, ni en contact avec l'eau.

Éviter les températures <5°C et >35°C.

Éviter les endroits chauds, ensoleillés et les températures basses.

10.5. Matières incompatibles:

PRODUIT: AC280302 Deocar Pop Organic Parfum MONOI

Parution FR: 16.10.2020

Date de mise à jour: ----

Version: 1 / FR

Éviter le contact avec les acides, les bases et les oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître lors du stockage normal.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1. Informations sur les effets toxicologiques:**

Aucune donnée.

- Toxicité aiguë.
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité aiguë - par voie cutanée.
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire.
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilité respiratoire et cutanée
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagénicité sur les cellules germinales
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Propriétés cancérigènes
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Exposition STOT unique
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Exposition STOT répétée
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**12.1. Toxicité:**

Aucune donnée.

12.2. Persistance et dégradabilité:

Aucune donnée.

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Aucune donnée.

12.4. Mobilité dans le sol:

Aucune donnée.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée.

12.6 Autres effets néfastes:

Aucune donnée.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Recommandations: Utiliser selon la loi en vigueur. Stocker les résidus dans les récipients d'origine. Si possible, recyclage recommandé.

Recommandations pour les emballages usés: le recyclage des déchets provenant des emballages doit être fait conformément à la loi. Seuls les emballages vides peuvent être recyclés. Ne pas réutiliser les emballages vides.

Utiliser le produit et son emballage de manière sûre.

Code, emballages pollués	15 01 01 Emballages en papier/carton
	15 01 02 Emballages en matières plastiques
	15 01 04 Emballages métalliques
Emballages propres	15 01 01 Emballages en papier/carton
	15 01 02 Emballages en matières plastiques.

PRODUIT: AC280302 Deocar Pop Organic Parfum MONOI

Parution FR: 16.10.2020

Date de mise à jour: ----

Version: 1 / FR

15 01 04 Emballages métalliques

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.1. Numéro ONU:**

Ne s'applique pas.

14.2. Nom d'expédition correct:

Ne s'applique pas.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Ne s'applique pas.

14.4. Groupe d'emballage:

Ne s'applique pas.

14.5. Dangers pour l'environnement:

Le produit ne constitue pas de danger pour l'environnement selon les critères de la réglementation de l'ONU.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Aucunes.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:

Ne s'applique pas.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.**

- Règlement n° **1907/2006** du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.
- Règlement du Parlement Européen et du Conseil (CE) N **1272/2008** du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.
- Règlement (CE) N **790/2009** de la Commission du 10 août 2009 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès technique et scientifique, le règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.
- Règlement de la Commission N **453/2010** du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).
- Règlement de la Commission N **2015/830** du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique.

Aucune donnée.

16. AUTRES INFORMATIONS**Abréviations:**

TWA	Concentration maximale admissible
PBT	Persistante, bioaccumulable et toxique
vPvB	Très persistante et très bioaccumulable
DNEL	Dose dérivée sans effet.
PNEC	Concentration prédite sans effet

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux..
H330	Mortel par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

PRODUIT: AC280302 Deocar Pop Organic Parfum MONOI

Parution FR: 16.10.2020

Date de mise à jour: ----

Version: 1 / FR

Cette fiche de données de sécurité a été créée à l'exemple des fiches fournies par les fabricants des matières premières et/ou des bases de données disponibles sur Internet, ainsi que de la loi en vigueur.
