

Fiche de données de sécurité

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences des : Règlement (CE) n° 1907/2006 + Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015

VIVENDI 100 SL

Date d'émission 18-sept.-2017 Date de révision 12-mars-2021 Numéro de révision: 3

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit -

Nom du produit VIVENDI 100 SL

Formule Clopyralid 100 g/L SL

Synonymes -

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Herbicide

Secteurs d'utilisation SU1 - Agriculture, sylviculture, pêche

Catégorie de produit PC27 - Produits phytopharmaceutiques

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de données de sécurité

Fournisseur UPL France

Tour Voltaire 1, Place des degrés 92800 PUTEAUX

Tél.: + 33 (0)1 46 35 92 00 contact.uplfrance@upl-ltd.com

www.upl-ltd.com/fr

Adresse e-mail sds.info@upl-ltd.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

France (CARECHEM 24): +33 1 72 11 00 03

ORFILA (France): + 01 45 42 59 59

Rubrique 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicité aquatique chronique Catégorie 1 - H410

Informations supplémentaires

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conforme au règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]



mention d'avertissement

ATTENTION

Mentions de danger

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

P391 - Recueillir le produit répandu

P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale

Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH208 - Contient (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Peut produire une réaction allergique

EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

2.3 Autres dangers

Aucune information disponible

Rubrique 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Nom chimique	Numéro CAS	N° CE	NoIndex	No REACH.	% massique		Remarque :
						selon le	
						règlement (CE) nº 1272/2008	
						[CLP]	
Clopyralid:	57754-85-5	260-929-4	_	_	10 - 20	Eye Dam. 1	
3,6-dichloro-2-pyridine		200-323-4	_	_	10 - 20	(H318)	
carboxylic acid,						Aquatic Chronic	
monoethanolamine						1	
salt						(H410)	
1,2-Benzisothiazolin-3-	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	-	< 1	Acute Tox. 4	
one						(H302)	
						Skin Irriť. 2	
						(H315)	
						Eye Dam. 1	
						(H318)	
						Skin Sens. 1	
						(H317)	
						Aquatic Acute 1	
						(H400)	
Sodium hydroxide	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	< 1	Skin Corr. 1A	(1)
						(H314)	
						Eye Dam. 1	
						(H318)	
						Met. Corr. 1 (H290)	
						(11290)	

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

.

Rubrique 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

• En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

Inhalation

- · Amener la victime à l'air libre
- Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Contact oculaire

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
- Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste

Contact avec la peau

- Rincer immédiatement et abondamment à l'eau
- · Si les symptômes persistent, consulter un médecin

Ingestion

- Se rincer la bouche à l'eau
- Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Protection individuelle du personnel de premiers secours

• Personnel de premiers secours : Attention à votre propre protection

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

· Aucune information disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin

• Traiter les symptômes

Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

· Agent chimique sec, CO2 ou jet d'eau

Movens d'extinction inappropriés

• Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

• La combustion produit des émanations très incommodantes et toxiques

5.3 Conseils aux pompiers

• Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection

VIVENDI 100 SL Date de révision 12-mars-2021

Rubrique 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pour les non-secouristes

Mesures de protection individuelles

- Éviter le contact avec la peau et les yeux
- Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage Procédures d'urgence
- Évacuer le personnel vers des zones sûres

Organisme/personnel d'intervention d'urgence

- Utiliser l'équipement de protection individuel requis
- Évacuer le personnel vers des zones sûres

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger
- Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines
- Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

• Absorber le déversement avec une matière inerte (par exemple de la terre ou du sable sec), puis la placer dans un récipient à déchets chimiques

Méthodes de nettoyage

• Recueillir par des moyens mécaniques en placant dans des récipients adaptés à l'élimination

Prévention des dangers secondaires

• Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales

6.4 Référence à d'autres rubriques

· Aucune information disponible

Page 5/12

Rubrique 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

- Mettre en place une ventilation adaptée
- Éviter le contact avec la peau et les yeux
- S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail

Remarques générales en matière d'hygiène

- · Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux
- Éviter le contact avec la peau et les yeux
- Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit
- Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

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

- Ne pas stocker à proximité de matières combustibles
- Tenir à l'écart de la chaleur
- Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition
- · Conserver uniquement dans le récipient/emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

· Consulter l'étiquette et l'emballage du produit pour plus d'informations sur les utilisations appropriées

Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

•

Nom chimique	Eu	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Sodium hydroxide	-	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	-
1310-73-2					
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Sodium hydroxide	-	Ceiling: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2					
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Sodium hydroxide	STEL 4 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³		

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

· Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

- lunettes de sécurité avec protections latérales
- Les protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166

Protection des mains

• Veuillez respecter les consignes du fournisseur de gants relatives à la perméabilité et au délai de rupture de la matière constitutive du gant. De plus, prendre en compte les conditions spécifiques de manipulation du produit ainsi que les risques de coupure et d'abrasion et la durée de l'exposition cutanée.

Laver les gants en cas de contamination. Les jeter lorsque la contamination externe ne peut pas être éliminée, lorsqu'ils sont percés ou contaminés à l'intérieur.

Page 6/12

Se laver les mains fréquemment, et systématiquement avant de manger, boire, fumer ou d'aller aux toilettes.

- · Les gants doivent être conformes à la norme EN 374
- Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile
- Taux de perméabilité : > 480 min
- Épaisseur du gant : > 0,4 mm

Protection de la peau et du corps

Porter une combinaison standard et un vêtement de catégorie 3 type 4.

The conduction of the cond

En cas de risques d'exposition significative, un niveau de protection plus important doit être envisagé.

Porter deux couches de vêtements dans la mesure du possible. Une combinaison en coton ou coton/polyester doit être portée sous le vêtement de protection chimique et nettoyée fréquemment par une blanchisserie industrielle.

Protection respiratoire

• En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent utiliser les respirateurs homologués correspondants

Remarques générales en matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

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

- · Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs
- Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, le sol ou les étendues d'eau
- Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts

Rubrique 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect marron

État physiqueLiquide, Concentré solubleOdeurAucune information disponible

Propriété VALEURS Remarques/ Méthode

pH 6.7 (1% solution), CIPAC MT 75.3

Point de fusion/point de congélation Aucune information disponible

Point/intervalle d'ébullition Aucune information disponible

Point d'éclair 87.5 °C EEC A.9

Inflammabilité (solide, gaz)Sans objetTension superficielle34 mN/m20 °CDensité relative1.0EC A.3

Hydrosolubilité Miscible dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants
Coefficient de partage :

Aucune information disponible
Aucune information disponible

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité Aucune information disponible

Température de décomposition Aucune information disponible

Viscosité 0.9 mm2/s 40 °C, OCDE 114

Propriétés comburantes Non comburant

Propriétés explosives

Du fait de la structure chimique du

produit, une réaction explosive n'est

pas envisageable

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Teneur en COV Aucune information disponible

Rubrique 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

· Aucune information disponible

10.2 Stabilité chimique

· Stable dans les conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

• Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

10.4 Conditions à éviter

• Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition

10.5 Matières incompatibles

- Acides
- · Agent comburant

10.6 Produits de décomposition dangereux

· Aucun(e) en particulier

Rubrique 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur le produit

· Résultats obtenus avec ce produit ou un produit similaire

Toxicité aiguë

DL50 orale > 2000 mg/kg (rat) EC B.1, OCDE 423 DL50 cutanée > 4000 mg/kg (rat) EC B.3, OCDE 402

Corrosion/irritation cutanée

• Pas d'irritation de la peau: OECD 404; EC B.4

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

• Pas d'irritation oculaire: OECD 405; EC B.5

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

• N'est pas un sensibilisant cutané: Méthode de calcul

Mutagénicité sur les cellules germinales

· Aucune information disponible

Cancérogénicité

· Aucune information disponible

Toxicité pour la reproduction

· Aucune information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

• Aucune information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

· Aucune information disponible

Danger par aspiration

· Aucune information disponible

VIVENDI 100 SL Date de révision 12-mars-2021

Rubrique 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Les données suivantes sont celles obtenues par des tests effectués sur un produit d'une composition similaire

CE50/72h/algues = 340 mg/L - OECD 201; EC C.3 EC50/48h/Daphnia = 1940 mg/L - OECD 202; EC C.2 CL50/poisson/96 h = 1400 mg/L - OECD 203; EC C.1

ErC50/14 d/Myriophyllum spicatum > 3 mg/L (Clopyralid Technical) NOEC/14 d/Myriophyllum spicatum = 0.0089 mg/L (Clopyralid Technical)

12.2 Persistance et dégradabilité

· Aucune information disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom chimique	Log Pow
1,2-Benzisothiazolin-3-one	0.76

12.4 Mobilité dans les sols

· Aucune information disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6 Autres effets indésirables

· Aucune information disponible

Rubrique 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales

Emballages contaminés

• Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les partenaires de la filière ADIVALOR.

No de déchet suivant le CED (Catalogue européen des déchets)

• 020108 - déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses

AUTRES INFORMATIONS

• Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application

Page 10/12

VIVENDI 100 SL Date de révision 12-mars-2021

Rubrique 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU

• ADR, IMDG, IATA: UN3082

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

- ADR : Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a (Clopyralid)
- IMDG: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Clopyralid)
- IATA: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Clopyralid)

14.3 Classes de danger pour le transport

Classe de danger
• ADR, IMDG, IATA: 9
Classe subsidiaire

ADR, IMDG, IATA: Sans objet

14.4 Groupe d'emballage

• ADR, IMDG, IATA: III

14.5 Dangers pour l'environnement

• ADR, IATA: Oui • IMDG: Polluant marin

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales
ADR: 274, 335, 601, 375
IMDG: 274, 335, 969
IATA: A97, A158, A197

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

· Sans objet

Rubrique 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

· Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

Rubriques ICPE (Installation Classée pour la Protection de l'Environnement)

• Rubrique : 4510

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

• Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

Rubrique 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- H290 Peut être corrosif pour les métaux

Méthode de classification

- · D'après les données d'essai
- · Méthode de calcul

Abréviations et acronymes

- CLP: Classification, Labelling and Packaging = Règlement (CE) n° 1272/2008
- · CAS: Chemical Abstracts Service
- N° CE : EINECS/ELINCS Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées
- DLx : Dose Létale pour X%
- CLx : Concentration Létale pour X%
- CEx: Concentration d'Effet pour X%
- effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)
- Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)
- EWC: European Waste Catalogue
- ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses
- IATA : Association internationale du transport aérien

Date d'émission 18-sept.-2017

Date de révision 12-mars-2021

Motif de la révision Mise à jour

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006 + Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés dans l'état actuel de nos connaissances à la date de publication. Ils concernent le PRODUIT EN L'ETAT. En cas de formulation ou de mélange, s'assurer qu'aucun nouveau danger ne puisse apparaître. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque ce produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est destiné. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité. Il est de la responsabilité du détenteur du produit de transmettre cette fiche de données de sécurité à toute personne qui pourrait entrer en contact avec le produit. Pour les usages et doses d'emploi homologués, se référer aux informations indiquées sur l'emballage.

Fin de la Fiche de données de sécurité