

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 22-sept.-2009

Date de révision 10-juin-2025

Numéro de révision 9

1. Identification

Nom du produit Résorcinol

Cat No.: AC132290000; AC132290010; AC132290050; AC132290500;

AC132292500

108-46-3 No. CAS

Synonymes 1,3-Benzenediol; 1,3-Dihydroxybenzene

Utilisation recommandée Produits chimiques de laboratoire.

Utilisations contre-indiquées Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

Acros Organics

One Reagent Lane

Fair Lawn, NJ 07410

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Company

Importateur / Distributeur

Fisher Scientific 112 Colonnade Road. Ottawa, ON K2E 7L6,

Canada

Tel: 1-800-234-7437

Fabricant

Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410

Tel: (201) 796-7100

Numéro d'appel d'urgence

For information **US** call: 001-800-227-6701 / **Europe** call: +32 14 57 52 11 Emergency Number US:001-201-796-7100 / Europe: +32 14 57 52 99 CHEMTREC Tel. No. US:001-800-424-9300 / Europe:001-703-527-3887

2. Identification des dangers

Classification

Classification WHMIS 2015 Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS /

2015-17)

Catégorie 4 Toxicité orale aiguë Catégorie 2 Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2 Catégorie 1B Sensibilisation cutanée Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition Catégorie 1

unique)

Poussières combustibles Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air Nocif en cas d'ingestion
Provoque une irritation cutanée
Peut provoquer une allergie cutanée
Provoque une sévère irritation des yeux
Risque avéré d'effets graves pour les organes



Conseils de prudence

Prévention

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Intervention

En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ médecin en cas de malaise

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

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

En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ médecin

Rincer la bouche

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Entreposage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Other Hazards

Très toxique pour les organismes aquatiques

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Sensible à la lumière

Contient un perturbateur endocrinien connu ou suspecté

3. Composition/informations sur les composants

| | Composant | No. CAS | % en poids |
|---|------------|----------|------------|
| Ī | Résorcinol | 108-46-3 | <=100 |

| 4. Premiers soins |
|-------------------|
| |

Résorcinol

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de

la peau persiste, appeler un médecin.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle.

Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Obtenir des soins

médicaux si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus

importants

Aucun raisonnablement prévisible. Peut causer une réaction cutanée allergique. Les

symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée,

démangeaisons, gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des douleurs

musculaires, ou le rinçage

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique. Une eau atomisée peut être

utilisée pour refroidir les contenants fermés. Chemical foam.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

Point d'éclair 127 °C / 260.6 °F

Méthode - Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation 605 °C / 1121 °F

Limites d'explosivité

Supérieures Aucune donnée disponible

Inférieure 1.4% @ 200°C

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Dangers spécifiques du produit

La poussière peut former un mélange explosif avec l'air. Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés. Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau. Une poussière fine dans l'air peut s'enflammer.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

NFPA

SantéInflammabilitéInstabilitéDangers physiques311N/A

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Éviter la formation de poussière.

Résorcinol

Précautions environnementales

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

Méthodes de confinement et de nettoyage

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

7. Manutention et stockage

Manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. S'assurer une ventilation adéquate. Eviter l'ingestion et l'inhalation. Éviter la formation de poussière.

Entreposage.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger de la lumière directe du soleil. Conserver sous atmosphère inerte. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de l'humidité. Matières incompatibles. Bases. Agents oxydants forts. alcalin. Anhydrides acides. Chlorures d'acide. Métaux.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Directives relatives à l'exposition

| Composant | Alberta | Colombie-Brita | Ontario | Québec | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH |
|------------|----------------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------|----------------------------|
| | | nnique | | | | | |
| Résorcinol | TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm | (Vacated) TWA: | REL = 10 ppm |
| | TWA: 45 mg/m ³ | STEL: 20 ppm | STEL: 20 ppm | TWA: 45 mg/m ³ | STEL: 20 ppm | 10 ppm | (TWA) |
| | STEL: 20 ppm | | | STEL: 20 ppm | | (Vacated) TWA: | $REL = 45 \text{ mg/m}^3$ |
| | STEL: 90 mg/m ³ | | | STEL: 90 mg/m ³ | | 45 mg/m ³ | (TWA) |
| | | | | | | (Vacated) STEL: | STEL: 20 ppm |
| | | | | | | 20 ppm | STEL: 90 mg/m ³ |
| | | | | | | (Vacated) STEL: | |
| | | | | | | 90 mg/m ³ | |

Légende

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

OSHA - Sécurité et administration de la santé

NIOSH: NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

Mesures techniques

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement concus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Lunettes de sécurité
Protection des mains Cants de protection

| Matériau des gants | Le temps de passage | Épaisseur des gants | Commentaires à gants |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Caoutchouc nitrile | Voir les recommandations du | - | Protection contre les |
| Néoprène | fabricant | | éclaboussures seulement |
| Caoutchouc naturel | | | |
| PVC | | | |

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés. Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement ajusté, utilisé et entretenu

Type de filtre recommandé: Filtre à particules conforme à la norme EN 143

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physiqueSolideAspectBeigeOdeuraromatique

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

H 4.4 55 g/l aq.sol

Point/intervalle de fusion 109 - 111 °C / 228.2 - 231.8 °F

Point/intervalle d'ébullition281 °C / 537.8 °FPoint d'éclair127 °C / 260.6 °FTaux d'évaporationNon applicable

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité ou d'explosion
Supérieures
Aucune donnée disponible

Inférieure

Inférieure

1.4% @ 200°C

Pression de vapeur

1 mmHg @ 21.1 °C

Non applicable

Densité 1.272
Solubilité 140 g/100 ml

Coefficient de partage octanol: eauAucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammation605 °C / 1121 °F

Température de décomposition > 281°C
Viscosité Non applicable
Formule moléculaire C6 H6 O2

Formule moléculaire C6 H6 O2
Masse moléculaire 110.11

10. Stabilité et réactivité

Danger de réactionAucun connu suivant les informations fournies.

Stabilité Hygroscopique. Sensible à l'air. Sensible à la lumière.

Conditions à éviter Éviter la formation de poussière. Chaleur, flammes et étincelles. Excès de chaleur.

Exposition à l'air. Exposition à la lumière. Produits incompatibles. Exposition à de l'air

humide ou à de l'eau.

Matières incompatibles Bases, Agents oxydants forts, alcalin, Anhydrides acides, Chlorures d'acide, Métaux

Produits de décomposition

dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

DL50 par voie orale Renseignements sur les

Catégorie 3.

composants

| Composant | DL50 orale | DL50 épidermique | LC50 Inhalation |
|------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| Résorcinol | 500 mg/kg (Rat) | 2830 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 7.8 mg/L (rat) 8 h |
| | | | |

Toxicologically Synergistic

Products

Aucun renseignement disponible

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Irritation Irritant pour les yeux et la peau

Sensibilisation Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

| L | Composant | No. CAS | CIRC | NTP | ACGIH | OSHA | Mexique |
|---|------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Résorcinol | 108-46-3 | Non inscrit(e) |

Effets mutagènes Non mutagène selon le test d'Ames

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible.

Effets sur le développement Aucun renseignement disponible.

Tératogénicité Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Les symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée, démangeaisons, gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les

pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des douleurs

musculaires, ou le rinçage

Renseignements sur les perturbateurs endocriniens Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté

| Composant | UE - Liste de perturbateurs endocriniens potentiels | UE - Perturbateurs endocriniens - substances évaluées | Japon - Renseignements sur le perturbateur endocrinien |
|------------|--|---|---|
| Résorcinol | Group I Chemical | High Exposure Concern | Non applicable |

Autres effets nocifs Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques.

| Composant | Algue d'eau douce | Poisson d'eau douce | Microtox | Daphnia magna |
|------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Résorcinol | EC50 = 97 mg/l (OECD TG | LC50: = 53.4 mg/L, 96h | EC50 = 265 mg/L 30 min | LC50 = 1.00 mg/L, 48h |
| | 201) | (Pimephales promelas) | EC50 = 375 mg/L 5 min | (Daphnia magna) |
| | · | LC50: 36 - 100 mg/L, 96h | EC50 = 543 mg/L 48 h | |
| | | static (Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: = 100 mg/L, 96h | | |
| | | flow-through (Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: > 100 mg/L, 96h | | |
| | | flow-through (Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| | | | | |

Persistance et dégradabilité

Une persistance est peu probable

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Mobilité

. Mobilité probable dans l'environnement en raison de sa solubilité dans l'eau.

| Composant | Log Poctanol/eau |
|------------|------------------|
| Résorcinol | 0.8 |

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

| Composant | RCRA - déchets de série U | RCRA - déchets de série P |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Résorcinol - 108-46-3 | U201 | - |

14. Informations relatives au transport

DOT

No ONU UN2876

Nom officiel d'expédition RESORCINOL

Classe de danger 6.1 Groupe d'emballage III

TMD

No ONU UN2876

Nom officiel d'expédition RESORCINOL

Classe de danger 6.1 Groupe d'emballage III

IATA

No ONU UN2876

Nom officiel d'expédition RESORCINOL

Classe de danger 6.1 Groupe d'emballage III

IMDG/IMO

No ONU UN2876

Nom officiel d'expédition RESORCINOL

Classe de danger 6.1 Groupe d'emballage III

15. Renseignements sur la réglementation

Inventaires internationaux

| Composant | No. CAS | DSL | NDSL | TSCA | TSCA Inventory | EINECS | ELINCS | NLP |
|-----------|---------|-----|------|------|----------------|--------|--------|-----|

Résorcinol

| | Active-Inactive | notification - Active-Inactive | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|---|---|----------|------------|
| Résorcinol 108-46-3 X - X ACTIVE 203-585-2 - | 108-46-3 X - X ACTIVE 203-585-2 - | X ACTIVE 203-585-2 | Х | - | X | 108-46-3 | Résorcinol |

| Composant | No. CAS | IECSC | KECL | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|----------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| Résorcinol | 108-46-3 | X | KE-02557 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

Légende:

X - Inscrit '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

Canada

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

| Composant | NPRI | Agence Canadienne de Protection de l'Environnement (CEPA) - Liste des substances toxiques | Le Plan de gestion des produits chimiques du Canada (CEPA) |
|------------|------------------|--|--|
| Résorcinol | Part 4 Substance | | |

Légende

INRP - Inventaire national des rejets de polluants

Autres réglementations internationales

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

| substances soumises à | Restrictions applicables à | Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) |
|-----------------------|--|---|
| - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |
| | substances soumises à | autorisation certaines substances dangereuses - Use restricted. See entry 75. |

Liens REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

| Composant | No. CAS | OECD HPV | Des polluants organiques persistants | Potentiel de destruction de l'ozone | Restriction des substances dangereuses (RoHS) |
|------------|----------|---------------------|--|---|---|
| Résorcinol | 108-46-3 | Inscrit(e) | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| | | | | - | |
| Composant | No CAS | La directive Seveso | Directive Seveso III | Rotterdam | Rasel Convention |

| Composant | No. CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité | Rotterdam Convention (PIC) | Basel Convention (Hazardous Waste) |
|------------|----------|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Résorcinol | 108-46-3 | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Annex I - Y39 |

16. Autres informations

Préparée par Affaires réglementaires

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Date de préparation22-sept.-2009Date de révision10-juin-2025Date d'impression10-juin-2025

Sommaire Ce document a été mis à jour pour se conformer aux exigences du SIMDUT 2015 pour

s'aligner sur le Système général harmonisé (SGH) pour la classification et l'étiquetage des

produits chimiques.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche de données de sécurité