

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Excelsior PSD-805
- *Emploi de la substance / de la préparation* Collage
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur:**
RHC
1602 N. Union St.
Fostoria, OH 44830
Phone (844) 393 - 4044
Fax (419) 436 - 2482
- **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTRIC 1-800-424-9300 (USA) 1-703-527-3887 (International)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** néant
- *Pictogrammes de danger* néant
- *Mention d'avertissement* néant
- *Mentions de danger* néant

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants dangereux:** néant
- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Veiller à l'apport d'air frais.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- *Principaux symptômes et effets, aigus et différés* Non disponibles.
- *Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires* Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.

(suite page 2)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/11/2025

Numéro de version 1

Révision: 06/11/2025

Nom du produit: Excelsior PSD-805

(suite de la page 1)

- **Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.

Porter un vêtement personnel de protection.

· **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· **Référence à d'autres rubriques**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

· **Manipulation:**

· **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

· **Stockage:**

· *Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:* Aucune exigence particulière.

· *Indications concernant le stockage commun:* Pas nécessaire.

· *Autres indications sur les conditions de stockage:* Protéger contre le gel.

· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Contrôles de l'exposition**

· **Equipement de protection individuel:**

· *Mesures générales de protection et d'hygiène:*

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· *Protection respiratoire:* N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

· *Protection des mains:* Pas nécessaire.

(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/11/2025

Numéro de version 1

Révision: 06/11/2025

Nom du produit: Excelsior PSD-805

- **Matériaux des gants**
Caoutchouc naturel (Latex)
Butylcaoutchouc
Caoutchouc nitrile
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

(suite de la page 2)

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales.**

· **Aspect:**

<i>Forme:</i>	Solide
<i>Couleur:</i>	Gris
<i>Odeur:</i>	Faible, caractéristique
<i>Seuil olfactif:</i>	Non déterminé.

· **valeur du pH à 20 °C:** 7,5

· **Changement d'état**

<i>Point de fusion/point de congélation:</i>	Non déterminé.
<i>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</i>	100 °C

· **Point d'éclair**

Non applicable.

· **Inflammabilité**

Non applicable.

· **Température de décomposition:**

Non déterminé.

· **Température d'inflammation:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

<i>Inférieure:</i>	Non déterminé.
<i>Supérieure:</i>	Non déterminé.

· **Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa

1,13 g/cm³

· **Densité à 20 °C:**

Non déterminé.

· **Densité relative:**

Non déterminé.

· **Densité de vapeur:**

Non déterminé.

· **Vitesse d'évaporation:**

Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

<i>l'eau:</i>	Pas ou peu miscible
---------------	---------------------

· **Coefficient de partage: n-octanol/eau:**

Non déterminé.

· **Viscosité:**

25.000 mPas

<i>Cinématique:</i>	Non déterminé.
---------------------	----------------

· **Teneur en solvants:**

<i>Eau:</i>	25,6 %
-------------	--------

<i>Teneur en substances solides:</i>	66,5 %
--------------------------------------	--------

· **Autres informations**

Non disponibles.

CA/FR

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/11/2025

Numéro de version 1

Révision: 06/11/2025

Nom du produit: Excelsior PSD-805

(suite de la page 3)

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

· **Informations sur les effets toxicologiques**

· **Toxicité aiguë**

· *Effet primaire d'irritation:*

- *Corrosion cutanée/irritation cutanée* Pas d'effet d'irritation.

- *Lésions oculaires graves/irritation oculaire* Pas d'effet d'irritation.

- *Sensibilisation respiratoire ou cutanée* Aucun effet de sensibilisation connu.

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

· **Catégories cancérogènes**

· *IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)*

1333-86-4	noir de carbone
-----------	-----------------

2B

· *NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)*

Aucun des composants n'est compris.

12 Données écologiques

· **Toxicité**

· **Toxicité aquatique:** Non disponibles.

· **Persistante et dégradabilité** Non disponibles.

· **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

· **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

· **Mobilité dans le sol** Non disponibles.

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Autres effets néfastes** Non disponibles.

CA/FR
(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/11/2025

Numéro de version 1

Révision: 06/11/2025

Nom du produit: Excelsior PSD-805

(suite de la page 4)

13 Données sur l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:**

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

14 Informations relatives au transport

· **Numéro ONU**

· **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· **Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· **Classe(s) de danger pour le transport**

· **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** néant

· **Groupe d'emballage**

· **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

· **Dangers pour l'environnement:**

· **Marine Pollutant:** Non

· **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

· **"Règlement type" de l'ONU:** néant

15 Informations sur la réglementation

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

Non disponibles.

· **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de memedegre de pureté	ACTIVE
1317-65-3	calciumcarbonate	ACTIVE
91081-53-7	modifizierte Kolophonium	ACTIVE
68610-51-5	phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	ACTIVE
	Emulan EL	ACTIVE
	Agitan	*
9003-04-7	2-propenoic acid, homopolymer, sodium salt	ACTIVE
10361-03-2	métaphosphate de sodium	ACTIVE

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

CA/FR

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/11/2025

Numéro de version 1

Révision: 06/11/2025

Nom du produit: Excelsior PSD-805

(suite de la page 5)

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Service établissant la fiche technique:** Directeur Technique
- **Contact:** 1-877-458-3833
- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 06/11/2025 / -
- **Acronymes et abréviations:** ICAO: International Civil Aviation Organisation

CA/FR