

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/20/2021



Numéro de version 6.01

Révision: 04/20/2021

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit intense Refill**
- **Emploi de la substance / de la préparation**
Nettoyage à sec
Solvants
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**
SEITZ GmbH
Gutenbergstrasse 1 - 3
65830 Kriftel / Germany
Tel. + 49(0) 6192-9948-0
Fax + 49(0) 6192-9948-99
order@seitz24.com
www.seitz24.com
Fournisseur
+
+
+
+
+
+
+
- **Service chargé des renseignements :**
CHEM-TEL Inc.
1305 North Florida Ave
Tampa Florida 33602
- **Numéro d'appel d'urgence:** 1-800-255-3924 (Service 24-heures)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
Liquides inflammables - catégorie 4 H227 Liquide combustible.
Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
Danger par aspiration - catégorie 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**

GHS07 GHS08
- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
Alcanes en C12-14, iso-

(suite page 2)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Nom du produit intense Refill

(suite de la page 1)

- D-Limonène; (R)-p-Mentha-1,8-diène
- **Mentions de danger**
 - H227 Liquide combustible.
 - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 - H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **Conseils de prudence**
 - P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
 - P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
 - P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 - P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
 - P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
 - P331 NE PAS faire vomir.
 - P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
 - P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 - P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
 - P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
 - P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.
 - P405 Garder sous clef.
 - P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 68551-19-9	Alcanes en C12-14, iso-	45 – 70%p/p
CAS: 29911-27-1	1-(1-Méthyl-2-propoxyéthoxy)propan-2-ol; éther monopropylique du dipropylène glycol	10 – 30%p/p
CAS: 5989-27-5	D-Limonène; (R)-p-Mentha-1,8-diène	0,1 – 1%p/p

4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Indications générales** : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau** :
 - Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
 - En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- **après contact avec les yeux** :
 - Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion** :
 - Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
 - Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/20/2021

Numéro de version 6.01

Révision: 04/20/2021

Nom du produit intense Refill

(suite de la page 2)

- **Indications destinées au médecin :**
En cas d'ingestion et vomissement ensuite, risque d'aspiration aux poumons ce qui peut mener à une pneumonie chimique ou suffocation.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons
Manifestations allergiques
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Traitement symptomatique

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 par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :**
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications**
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Veiller à une aération suffisante
Ne pas respirer des gaz/ vapeurs.
Tenir éloignées les sources d'incendie
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselgur, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

7 Manutention et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Nom du produit intense Refill

(suite de la page 3)

- Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- Eviter le dégagement d'aérosols.
- Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air)
- **Préventions des incendies et des explosions:**
 - Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.
 - Prendre des mesures contre une charge électrostatique.
 - Possibilité de formation des mélanges explosifs de gaz et l'air.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
 - Ne conserver que dans le récipient d'origine.
 - Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants
- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**
 - Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
 - Stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés
 - Conserver les emballages dans un lieu bien aéré
 - Protéger contre le gel.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Nettoyage à sec

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **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.
- **Indications complémentaires :**
 - 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.
 - Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
 - Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
 - Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser
 - Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
 - Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
 - Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire :**
 - Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante (dépassement des valeurs limites en milieu de travail, la formation d'aérosols).
- **Protection des mains :**
 - Gants résistant aux solvants
 - Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Nom du produit intense Refill

(suite de la page 4)

- **Matériau des gants**
Caoutchouc nitrile
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux** : Lunettes de protection.
- **Protection du corps** : Vêtements de travail protecteurs.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
 - **Forme :** liquide
 - **Couleur :** incolore
- **Odeur :** spécifique au produit
- **Seuil olfactif:** Non disponibles.
- **valeur du pH:** Non applicable.
- **Modification d'état**
 - **Point de fusion :** non applicable
 - **Point d'ébullition :** 180 - 210 °C (356 - 410 °F)
- **Point d'éclair :** 66 °C (150,8 °F) (ASTM D 93 c.c.)
- **Inflammabilité (solide, gazeux) :** Non disponibles.
- **Température d'inflammation :** Non disponibles.
- **Température de décomposition :** Non disponibles.
- **Auto-inflammabilité :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
- **Limites d'explosivité :**
 - **inférieure :** Non disponibles.
 - **supérieure :** Non disponibles.
- **Propriétés comburantes** Non disponibles.
- **Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):** 0,6 hPa (0,5 mm Hg)
- **Densité à 20 °C (68 °F):** ~ 0,81 g/cm³ (ISO 2811)
- **Densité relative.** Non disponibles.
- **Densité de vapeur:** Non disponibles.
- **Vitesse d'évaporation.** Non disponibles.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/20/2021

Numéro de version 6.01

Révision: 04/20/2021

Nom du produit intense Refill

(suite de la page 5)

- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :** non ou peu miscible
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non disponibles.
- **Viscosité :**
 - dynamique :** Non disponibles.
 - cinématique à 40 °C (104 °F):** < 20,5 mm²/s
- **Autres informations** Non disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique**
Stable dans les conditions ambiantes normales.
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucun rapport de réactions dangereuses.
- **Conditions à éviter**
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
Tenir éloignées les sources d'incendie
- **Matières incompatibles:**
Agents forts d'oxydation
Acides
lessives
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë (voies orale, cutanée, par inhalation)**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral	DL50	> 6.667 mg/kg (rat)
Dermique	DL50	> 6.667 mg/kg (rat)

CAS: 68551-19-9 Alcanes en C12-14, iso-

Oral	DL50	> 5.000 mg/kg (rat) (OECD 401 (similar substance))
------	------	--

CAS: 29911-27-1 1-(1-Méthyl-2-propoxyéthoxy)propan-2-ol; éther monopropylique du dipropylène glycol

Oral	DL50	> 2.000 mg/kg (rat)
Dermique	DL50	> 2.000 mg/kg (rat)

CAS: 5989-27-5 D-Limonène; (R)-p-Mentha-1,8-diène

Oral	DL50	> 2.000 mg/kg (rat)
Dermique	DL50	5.000 mg/kg (lapin)

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/20/2021

Numéro de version 6.01

Révision: 04/20/2021

Nom du produit intense Refill

(suite de la page 6)

- **CUTANÉE - Corrosion cutanée/irritation cutanée**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **OCULAIRE - Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Par inhalation ou par la cutanée - Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
- **Catégories cancérogènes**

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

CAS: 5989-27-5 D-Limonène; (R)-p-Mentha-1,8-diène

3

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Cancérogénicité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Toxicité pour la reproduction** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Danger par aspiration**
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

12 Données écologiques

· Toxicité

· Toxicité aquatique :

CAS: 68551-19-9 Alcanes en C12-14, iso-

EL50 > 1.000 mg/l (algue) (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

> 1.000 mg/l (crustacés) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)

NOEL 0,316 mg/l (poissons) (28 d; Oncorhynchus mykiss; QSAR)

LL50 > 1.000 mg/l (poissons) (96 h; Oncorhynchus mykiss ; OECD 203)

CAS: 29911-27-1 1-(1-Méthyl-2-propoxyéthoxy)propan-2-ol; éther monopropylique du dipropylène glycol

EC50 > 1.000 mg/l (algue) (96 h; Pseudokirchneriella subcapitata)

> 100 mg/l (crustacés) (48 h; Daphnia magna)

LC50 > 100 mg/l (poissons) (96 h; Oncorhynchus mykiss)

CAS: 5989-27-5 D-Limonène; (R)-p-Mentha-1,8-diène

EC50 0,36 mg/l (crustacés) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)

LC50 0,72 mg/l (poissons) (96 h; Pimephales promelas; OECD 203)

ErC50 150 mg/l (algue) (72 h; Desmodesmus subspicatus; OECD 201)

- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans des compartiments de l'environnement :**
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/20/2021

Numéro de version 6.01

Révision: 04/20/2021

Nom du produit intense Refill



(suite de la page 7)

- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Numéro ONU · DOT · TMD, IMDG, IATA | <p>NA1993
néant</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT · TMD, IMDG, IATA | <p>COMBUSTIBLE LIQUID, N.O.S (Alkanes, C12-14-iso-)
néant</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Classe(s) de danger pour le transport · DOT | <p>3 Liquides inflammables.
3</p> |
| <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> · Classe · Label · TMD, IMDG, IATA | <p>3 Liquides inflammables.
3</p> |
| <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> · Classe | <p>néant</p> |

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/20/2021

Numéro de version 6.01

Révision: 04/20/2021

Nom du produit intense Refill

(suite de la page 8)

· Groupe d'emballage	
· DOT	III
· TMD, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· 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.
· Indications complémentaires de transport :	
· DOT	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

15 Informations sur la réglementation

· **Liste canadienne des substances**

· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

· **Liste de divulgion des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgion des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

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

Tous les composants sont compris.

· **Prescriptions nationales :**

· **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

· **S'il vous plaît noter:**

Les données de cette fiche s'entendent de bonne foi et sont regardées d'être exactes à la date cidessus sans comporter une garantie, ni expressément ni impliqué. Les exigences officiellement prescrites peuvent changer et varier d'un endroit à l'autre. C'est donc la responsabilité de l'acheteur d'assurer que ses activités soient conformes aux lois fédérales, étatiques, provinciales, ou locales. Veuillez trouver à la suite des renseignements spécifiques pour bien observer et satisfaire aux multiples lois et régulationns.

· **Autres indications :** Produit pour un usage professionnel uniquement.

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.

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/20/2021

Numéro de version 6.01

Révision: 04/20/2021

Nom du produit intense Refill

(suite de la page 9)

- **Contact :**
- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 04/20/2021 / 6.00**
- **Acronymes et abréviations:**
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - DOT: US Department of Transportation
 - IATA: International Air Transport Association
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * **Données modifiées par rapport à la version précédente**

CA/FR