

## SECTION 1 : IDENTIFICATION

**NOM DU PRODUIT :** *Split!* Nettoyant pour tapis et tissus d'ameublement

**FABRICANT :** Flat Rock Solutions LLC

**ADRESSE :** P O Box 1000 Flat Rock, NC 28731

**TÉLÉPHONE :** 828-692-4848 **TÉLÉCOPIE :** 828-692-4842

**TÉLÉPHONE D'URGENCE :** 864-360-9500

**UTILISATION DU PRODUIT :** Nettoyant pour tapis et tissus d'ameublement. À diluer avec de l'eau avant de l'utiliser tel qu'indiqué.

## SECTION 2 : Identification des dangers

**CLASSIFICATION DES DANGERS :** AUCUN conformément au système général harmonisé (SGH) et aux normes de communication des risques de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

**MENTION D'AVERTISSEMENT :** AUCUNE MENTION D'AVERTISSEMENT

**MENTION DE DANGER :** AUCUNE MENTION DE DANGER

**CONSEILS DE PRUDENCE :** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Ne pas mélanger ou contaminer avec un autre produit chimique. Protéger de la chaleur ou du froid extrême.

**DANGERS NON CLASSIFIÉS AILLEURS :** AUCUN

**AUTRES MENTIONS :** Tenir hors de portée des enfants.

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS RELATIVES AUX COMPOSANTS

**COMPOSITION CHIMIQUE :** MÉLANGE, secret commercial conformément au paragraphe (i) du règlement CFR1910.1200.

NOM CHIMIQUE	NOM COMMUN/SYNONYMES	N° CAS	% POURCENTAGE
Propriétaire	Sel de sodium	Secret commercial	5 - 10 %
Propriétaire	Acide phosphorique	Secret commercial	0.5 – 1%

Les pourcentages et identités exacts sont considérés comme des secrets commerciaux.

## SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

**YEUX :** Ne présente pas d'irritation ou de toxicité oculaire significative. En cas d'exposition excessive aux yeux, retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et rincer à l'eau. Si une irritation se produit et persiste, consulter un médecin.

**PEAU :** Non irritant. Se laver les mains avec du savon et de l'eau après chaque exposition. Si une irritation se produit et persiste, consulter un médecin.

## SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS (suite)

**INGESTION** : Non toxique. Peut causer des troubles digestifs mineurs. Boire beaucoup d'eau. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Si une maladie se présente et persiste, consulter un médecin.

**INHALATION** : Pas d'irritation

**REMARQUES À L'ATTENTION DES MÉDECINS OU DES SECOURISTES** : Aucun effet attendu, l'exposition à tous les ingrédients relevant du secret commercial se produit naturellement dans la vie de tous les jours. Administrer un traitement symptomatique.

#### **SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

**MOYENS D'EXTINCTION** : Le produit ne supporte pas la combustion. Utiliser un agent extincteur adapté au type d'incendie environnant.

**DANGERS SPÉCIFIQUES RÉSULTANT DES PRODUITS CHIMIQUES** : Aucun dû aux produits chimiques. Danger d'intoxication en cas d'incendie environnant.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PRÉCAUTIONS POUR LES POMPIERS** : Porter un EPI approprié en fonction de l'incendie environnant.

#### **SECTION 6 : MESURES DE REJET ACCIDENTEL**

**PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, PROTECTION PERSONNELLE ET PROCÉDURES D'URGENCE** : *Pour le personnel non urgentiste et le personnel d'urgence : Voir la Section 8 - protection individuelle.* Évitez tout contact avec les yeux et la peau. Lunettes et gants de sécurité suggérés mais non requis.

**CONFINEMENT ET NETTOYAGE** : En cas de déversement, rincer à l'eau jusqu'à l'égout. Nettoyer la zone de déversement avec de l'eau.

#### **SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

**PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ASSURER UNE MANIPULATION SANS DANGER** : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Ne pas mélanger ou contaminer avec un autre produit chimique. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer lors de l'utilisation de ce produit.

**CONDITIONS DE STOCKAGE** : Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder hors de la portée des enfants. Protéger du gel.

#### **SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**VALEURS LIMITES D'EXPOSITION** : Aucun composant répertorié ci-dessus n'est autorisé par l'OSHA ou l'ACGIH.

**MESURES DE CONTRÔLE TECHNIQUE** : Fournir une bonne ventilation du travail, des postes de lavage oculaire et un poste de lavage des mains

**MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLES/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)** :

**Protection des yeux** : Non requise pour l'utilisation prévue. Porter des lunettes de protection ou des lunettes de sécurité si des éclaboussures ou des projections sont probables.

**Protection respiratoire** : Non requise pour l'utilisation prévue.

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

**Protection de la peau :** Non requise pour l'utilisation prévue. Utiliser des gants de protection (tout matériau) en cas d'utilisation prolongée ou en cas de sensibilité cutanée.

**Considérations d'hygiène adéquate :** Se laver soigneusement après manipulation et avant de manger, de boire ou de fumer.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide, transparent
Odeur	Aucune, aucun parfum ajouté
Seuil d'odeur	Sans objet
pH	8,40
pH de dilution @ 1:8	8,08
Point de fusion	Non déterminé
Point de congélation	< -8 °F/< -22,2 °C
Point d'ébullition initial/Plage d'ébullition	212 °F/100 °C
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non déterminé
Pression de vapeur	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Non déterminé
Température d'auto-inflammation	Non déterminé
Viscosité	Non déterminé

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**RÉACTIVITÉ :** Non réactif

**STABILITÉ CHIMIQUE :** Stable dans des conditions normales

**POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES :** Aucune connue

**CONDITIONS À ÉVITER :** Chaleur ou froid excessif(ve) et prolongé(e)

**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES :** S.O.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** S.O.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**VOIES D'EXPOSITION PROBABLES :** Yeux, peau, ingestion, inhalation

### SYMPTÔMES

- **Contact avec les yeux :** Ne devrait pas provoquer d'irritation, un contact excessif peut provoquer des douleurs et des rougeurs.
- **Contact avec la peau :** Ne devrait pas provoquer d'irritation, un contact répété peut rendre la peau sèche.
- **Ingestion :** Non toxique, ne devrait pas provoquer d'irritation, une ingestion excessive peut provoquer des maux d'estomac ou une légère diarrhée.
- **Inhalation :** Ne devrait pas provoquer d'irritation.

**SYMPTÔMES LIÉS AUX CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET TOXICOLOGIQUES :** Aucun symptôme attendu dans des conditions d'utilisation normales.

**EFFETS IMMÉDIATS, CHRONIQUES, RETARDÉS :** Aucun effet attendu dans des conditions d'utilisation normales.

**MESURES DE TOXICITÉ :** Le mélange n'est pas classé dans cette catégorie.

**CANCÉROGÉNÉICITÉ :** Aucun composant présent répertorié comme cancérigène par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA

## SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**ÉCOTOXICITÉ :** Le mélange ne déclenche pas de classification de toxicité dans le cadre du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

**PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ :** Pas d'information disponible.

**POTENTIEL BIOACCUMULATIF :** Pas d'information disponible.

**MOBILITÉ DANS LE SOL :** Pas d'information disponible.

**AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES :** Aucun autre effet environnemental négatif n'est attendu de ce mélange ou de ses ingrédients.

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS :** Le liquide utilisé ou non utilisé doit être éliminé conformément aux réglementations fédérales, de l'État et locales.

**ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE :** Les conteneurs et cartons d'expédition peuvent être recyclés. Ne pas réutiliser les conteneurs de produits chimiques.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS :** Non réglementé

**NOM D'EXPÉDITION ADÉQUAT :** Produit non dangereux

---

**SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

---

**ÉLÉMENTS DE L'ÉTIQUETTE SGH :** Ce produit est classé et étiqueté selon le système général harmonisé (SGH).

**RÈGLEMENT FÉDÉRAL DES É.-U. :**

**TSCA (LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES) :** Toutes les substances chimiques de ce mélange sont incluses dans la liste.

**CATÉGORIES DE DANGERS SARA 311/312 :** Sans objet

**INGRÉDIENTS À DÉCLARATION SARA 313 :** Ce mélange ne contient pas de substance répertoriée au-dessus des niveaux de QR.

**PROPOSITION 65 DE L'ÉTAT DE CALIFORNIE :** Ce mélange ne contient aucun produit chimique répertorié dans la Proposition 65.

**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE :**

**DSL (LISTE DES SUBSTANCES NATIONALES)/NDSL (LISTE DES SUBSTANCES NON NATIONALES) :** Toutes les substances chimiques de ce mélange sont incluses dans la liste.

---

**SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

---

**HMIS**            Degré de danger : 4 = Extrême, 3 = Élevé, 2 = Modéré, 1 = Léger, 0 = Insignifiant  
                      **Santé : 0            Inflammabilité : 0            Réactivité : 0**

**FDS PRÉPARÉE LE : 01/05/2026**

**AVERTISSEMENT :**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes à notre connaissance, et selon les informations dont nous disposons et l'opinion que nous avons formée à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un stockage, un transport et une élimination sécuritaires. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est fournie quant à l'exhaustivité ou l'exactitude continue de ces informations.

**Fin de la fiche de données de sécurité**