

SECTION 1 : IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : *Split!* Nettoyant sans détergent

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 : Nettoyage quotidien et d'entretien de la plupart des surfaces. 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	8,35
pH de dilution @ 1:8	8,04
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.

CANCÉROGÉNICITÉ : 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