

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	RAIN PREP Activateur vitres et nettoyant concentré
REFERENCE	100865 (473 ml) 100866 (3,8 L)
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

A. Classification selon 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

- **Indications de précaution**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P301 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: suivre les instructions des premiers secours.

P353 Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P374 Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

P412 Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

2.2. Éléments de l'étiquetage GHS, indications de précaution incluses.

Pictogramme



3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro CAS	Dangers	Concentration
Eau	7732-18-5		84-95%
ISOPROPYL ALCOHOL	6763-0		.5-3%

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

A. Par inhalation

Retirez le patient de l'exposition. Appliquer techniques de respiration artificielle, en cas d'arrêt respiratoire. Ne pas administrer des fluides si la personne est inconsciente. Si conscient, rincer la bouche avec de l'eau et de appeler d'urgence.

B. En cas de contact de la peau

Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon immédiatement. Il peut provoquer une irritation. Consulter un médecin en cas d'irritation ou réaction allergique.

C. Contact avec les yeux

Rincer les yeux avec de l'eau à température ambiante pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Consulter immédiatement un médecin si une irritation ou une rougeur se produit. Évitez l'agitation. Enlever les lentilles de contact si possible.

D. Par ingestion/aspiration

Rincer la bouche et contacter un centre antipoison ou un numéro d'urgence.

E. Conseils pour un médecin / traitement

Ils ne sont pas connus.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair	Non connu, mélange aqueux.
limite inférieure d'explosibilité	Non applicable.
limite supérieure d'explosibilité	Non applicable.
Auto-ignition	Non applicable.
Température d'ignition	Non testé.
Produits de combustion dangereux	des oxydes de carbone, oxydes de cuivre, oxydes d'étain, oxydes de zinc, oxydes d'aluminium.
Agents d'extinction	CO ₂ , poudre d'extinction ou eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool.
Procédés spéciales d'extinction	Appliquer de type alcool ou tout type d'usage des mousses par les techniques recommandées par les fabricants pour les grands incendies ou de l'eau pulvérisée. Utiliser du dioxyde de carbone ou un produit chimique sec pour les petits incendies. Utiliser un appareil respiratoire autonome et équipement de protection. Refroidir les récipients menacés avec un jet d'eau.
Dangers d'explosion et feu inhabituels	Peut émettre des fumées toxiques en cas de feu. Le produit peut flotter sur l'eau.

6. MÉSURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Utiliser l'équipement de protection individuelle comme indiqué sur la section 8 de cette FDS.
Précautions environnementales	Le produit déversé peut présenter un danger de

	glissement.
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	Contenir les déversements importants du mieux que possible. Dam flux avec des matériaux appropriés et absorber le déversement centralisé avec un matériau inerte tel que la vermiculite, la litière du chat ou de la terre diamaceous. Balayer et disposer selon les besoins. Pour les petits déversements, essuyer et laver la zone affectée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Manipulation

Évitez de laisser le produit séché pour devenir aéroporté, sous forme de particules peuvent irriter les poumons. Porter des gants pendant l'utilisation, protéger les mains, le visage et la peau le mieux possible. Abrasifs présents peuvent irriter la peau.

7.2. Stockage

Magasin avec prudence. Ne pas entreposer à des températures supérieures 120°F. Bouteille / récipient peut gonfler et ou de fumées accumuler. Conserver dans une ventilation adéquate.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de control

A. Limites d'exposition

8.2. Control de l'exposition

Ventilation approprié nécessaire.

A. Mesures d'ingénierie

Assurer une aération adéquate

B. Vêtements de protection

- **Protection des yeux/face**

Si la solution est polie mécaniquement, s'il vous plaît porter une protection visage/visuel approprié et un respirateur approuvé par NIOSH.

- **Protection de la peau**

Utiliser des gants pendant l'utilisation.

- **Protection respiratoire**

Utiliser un appareil de respiration approuvé par NIOSH en cas de ventilation non présente.

- **Considérations générales d'hygiène**

Traiter les produits comme la somme de ses composants. Se laver les mains avant et après utilisation et avant de fumer manger ou de boire.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Apparence	vert transparent
Taille des particules	Non applicable
Odeur	Benin
Seuil d'odeur	Aucune information disponible
Formule moléculaire	Mix
Poids moléculaire	Mix
Point d'ébullition	>200°F
Température de décomposition	Pas d'information disponible
Point de fusion	32°F
Point de congélation	32°F
Densité relative	.997g/cm ³
La densité de charge	Aucune information disponible
Hydrosolubilité	100%
Solubilité dans d'autres liquides	Aucune information disponible
pH	6-8
Point d'éclair	Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.2. Conditions à éviter

Évitez les températures extrêmes.

10.3. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

10.4. Possibilité de réactions dangereuses

Éviter tout contact avec des agents oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë		
Isopropyl Alcohol	LD50 Oral – Rat – 5,045 mg/kg	Effet comportemental: Temps de sommeil modifié (y compris la réflexion de lever la tête). Comportement: Somnolence (activité générale diminuée)
	LC50 Inhalation – Rat – 8h – 16000 ppm	
	LD50 Peau – Lapin – 12,800 mg/kg	Pas d'information disponible.

A. Effets à court terme (aiguës) Exposition

Pas d'information disponible

B. Inhalation

Pas d'information disponible

C. Ingestion

Pas d'information disponible

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Commentaires générales	Aucun des composants connus de cette formule qui sont potentiellement dangereux ou bio-accumulateurs. Dans le cas contraire, aucune information n'est disponible pour déterminer une désignation appropriée.	
ISOPROPYL ALCOHOL	Toxique pour les poissons	LC50 – Pimephales promelas (fathead minnow) – 9,640.00 mg/l - 96h
	Toxique pour daphnia et d'autres invertébrés aquatiques	EC50 – Daphnia magna (wáter flea) – 5,102.00 mg/l – 24 h Immobilisation EC50 - Daphnia magna (wáter flea) – 6,851 mg/l – 24h
	Toxique pour algae	EC50 – Desmodesmus subspicatus (Green algae) - >2,000.00 mg/l – 72 h EC50 – Algae - > 1,000.00 mg/l – 24h

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Les conteneurs ne doivent pas être réutilisés. Les contenants doivent être éliminés conformément aux directives gouvernementales.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

A. Information relative au transport

Pas évalué par la UN. Le produit n'est pas inflammable ou il n'a pas des restrictions connues concernant le transport. Assurez-vous, avant utilisation, que ce produit ne soit pas limité par des restrictions environnementales locales, provinciales ou fédérales sauf indication contraire.

B. Information relative au transport spécial

Non applicable

HMIS
 SANTÉ 1
 FEU 1
 REACTIVITÉ 0

15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

California

Product is not known, at this time, to contain any California prop 65 materials.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette information sur la santé et la sécurité est correcte à notre connaissance, au moment de la publication, mais nous ne pouvons pas accepter la responsabilité pour toute perte, blessure ou dommage pouvant résulter de son utilisation. Nous ferons en sorte, dans la mesure du possible, de conserver ces informations copies révisées. Il faut savoir qu'il est de la responsabilité de tout fournisseur intermédiaire à veiller à ce que cette révision est transmise à l'utilisateur. Les informations contenues dans la fiche de données sont conçues comme un guide pour la manipulation, le stockage et l'utilisation de la substance. Il n'est pas une spécification ou une garantie des propriétés spécifiques. Tous les produits chimiques doivent être manipulés que par du personnel compétent, dans un environnement contrôlé. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires, ce qui peut être obtenu par l'intermédiaire du bureau de vente dont l'adresse est en haut de cette page.