	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 11
		Edition révisée n° : 6
		Date : 10 / 11 / 2015
		Remplace la fiche : 8 / 10 / 2015
PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY		TCS23000

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY
Code du produit : TCS23000

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Produit pour l'entretien des chaussures et du cuir.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.
Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent
Manresa (Barcelona)
08243 SPAIN
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104
reach@tarrago.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : +34 93 877 08 14 (Horaire de bureau: Lundi-Vendredi 8h-15h GMT+1)
24h Urgences toxicologiques (INTCF Spain): + 34 91 562 04 20
24h Urgences toxicologiques ORFILA (INRS France): + 33 (0) 1 45 42 59 59
24h Urgences toxicologiques (CIAV Portugal): 808 250 143

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classification : F+; R12
R67
Xi; R36

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

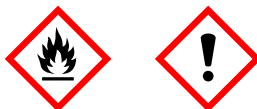
Dangers pour la santé : Irritation oculaire - Catégorie 2 - Attention (Eye Irrit. 2) H319
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Effets narcotiques - Catégorie 3 - Attention (STOT SE 3) H336

Dangers physiques : Aérosols inflammables - Catégorie 1 - Danger (Flam. Aerosol 1) H222

Dangers pour l'environnement
Informations additionnelles sur les dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY**TCS23000****2. Identification des dangers (suite)****Pictogramme(s) de danger****Mention d'avertissement**

: Danger

Mention de danger: H222 : Aérosol extrêmement inflammable.
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 : Peut provoquer somnolence et des vertiges.**Informations additionnelles sur les dangers****Conseils de prudence**• **Généraux**

: P102: Tenir hors de portée des enfants.

• **Prévention**: P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
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.

: P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

• **Stockage**

: P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

• **Considérations relatives à l'élimination**

: P501: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Contient

: Acétate d'isopropyle - n-Hexane

Note: By CLP Regulations, only the 6 most important precautionary statements (P-phrases) shall appear on the label.**Etiquetage - Autres données****Mode d'emploi (précautions spéciales)**

: Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou sur tout autre produit incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

2.3. Autres dangers**Autres dangers**

: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

3. Composition/informations sur les composants**Substance / Préparation**

: Préparation. Aérosol.

Substance(s) dangereuse(s)

: Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH Ref.	Classification
Acétate d'isopropyle	: > 50 < 75 %	108-21-4	203-561-1	607-024-00-6	----	F; R11 R66 R67 Xi; R36 Flam. Liq. 2 _ H225 Eye irrit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066
Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	: > 5 < 10 %	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	01-2119484651-34	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53

TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN

Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104

reach@tarrago.com

PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY**TCS23000****3. Composition/informations sur les composants (suite)**

n-Hexane : > 0,1 < 1 % 110-54-3 203-777-6 601-037-00-0 01-2119480412-44

Flam. Liq. 2 _ H225
Asp. Tox 1 _ H304
Skin Irrit. 2 _ H315
STOT SE 3 _ H336
Aquatic Acute 2 _ H401
Aquatic Chronic 2 _ H411

F; R11
Repr. Cat. 3; R62
Xn; R65-48/20
R67
Xi; R38
N; R51-53

Flam. Liq. 2 _ H225
Asp. Tox 1 _ H304
Repr. 2 _ H361f
Skin Irrit. 2 _ H315
STOT RE 2 _ H373
STOT SE 3 _ H336
Aquatic Chronic 2 _ H411

4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

- Inhalation** : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
- Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- Contact avec les yeux** : Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
- Ingestion** : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes liés à l'utilisation** : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Essoufflement. Toux. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence et des vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Mode d'exposition dominant** : Contact avec les yeux. Inhalation des vapeurs.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Informations générales** : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

- Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.**

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104
reach@tarrago.com

PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY**TCS23000****5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)**

- Classe d'inflammabilité** : Aérosol extrêmement inflammable.
Produits de combustion dangereux : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.
Risques spécifiques : La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des conteneurs clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Procédures spéciales : NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs. En cas d'incendie : Évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Pour les secouristes** : Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Aérer la zone.
Mesures techniques : Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.
Précautions spéciales : Isoler les petits conteneurs présentant une fuite. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Ecarter toute source d'ignition.
Pour les non-secouristes : Eloigner le personnel superflu.

6.2. Précautions pour l'environnement

- Précautions pour l'environnement** : Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage


- Méthodes de nettoyage** : Stocker à l'écart des autres matières. Recueillir le produit répandu. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Manipulation** : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver soigneusement après manipulation.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5 / 11
		Edition révisée n° : 6
		Date : 10 / 11 / 2015
		Remplace la fiche : 8 / 10 / 2015
PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY		TCS23000

7. Manipulation et stockage (suite)

- Mesures techniques de protection** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.
Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.
- Précautions spéciales** : Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Stockage** : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conservez dans un endroit à l'abri du feu.
- Stockage - à l'abri de** : Bases fortes. Acides forts. Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Voir section 1.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle



- Protection individuelle** : Eviter toute exposition inutile. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs.
- **Protection respiratoire** : Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire.
 - **Protection des mains** : Porter des gants de protection.
 - **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
 - **Autres** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une ventilation appropriée.

8.2. Paramètres de contrôle

- Limites d'exposition professionnelle** : Aucune donnée disponible.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Etat physique à 20 °C** : Aérosol.
- Couleur** : Incolore.
- Odeur** : Caractéristique.
- Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.

TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104
reach@tarrago.com

PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY**TCS23000****9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

pH	: Aucune donnée disponible.
Point de fusion [°C]	: Aucune donnée disponible.
Point de décomposition [°C]	: Aucune donnée disponible.
Température critique [°C]	: Aucune donnée disponible.
Auto-ignition temperature [°C]	: Aucune donnée disponible.
inflammabilité (solide, gaz)	: Aérosol extrêmement inflammable.
Point d'éclair [°C]	: <23
taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur [20°C]	: Aucune donnée disponible.
densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
Densité [g/cm ³]	: 0.87
Solubilité dans l'eau	: Aucune donnée disponible.
Log Pow octanol / eau à 20°C	: Aucune donnée disponible.
Viscosité à 40°C [mm ² /s]	: Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
Limites d'explosivité supérieures [%]	: Aucune donnée disponible.
Limites d'explosivité inférieures [%]	: Aucune donnée disponible.
Propriétés comburantes.	: Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Réactivité : Non établi.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Chaleur. Etincelles. Flamme nue. Surchauffe.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux**TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.**

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN

Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104

reach@tarrago.com

PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY**TCS23000****10. Stabilité et réactivité (suite)**

Produits de décomposition dangereux : Fumées. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Informations toxicologiques : Le produit a été pas été complètement testé. Le risque calculé qui a été fait conformément aux exigences de la réglementation de l'UE.

Toxicité aiguë

- **Inhalation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cutanée** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Ingestion** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosivité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Irritation : Provoque une sévère irritation des yeux.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxique pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Peut provoquer somnolence et des vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Informations toxicologiques : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2. Persistance - dégradabilité


Persistance - dégradabilité : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol**TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.**

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104
reach@tarrago.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8 / 11
		Edition révisée n° : 6
		Date : 10 / 11 / 2015
		Remplace la fiche : 8 / 10 / 2015
PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY		TCS23000

12. Informations écologiques (suite)

Mobilité dans le sol : Non établi.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB : La substance/mélange ne répond pas aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du Règlement REACH.

12.6. Autres effets néfastes

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Précautions spéciales : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

14. Informations relatives au transport

14.1. Transport terrestre (ADR-RID)

Désignation officielle de transport : AÉROSOLS inflammables

N° ONU : 1950

I.D. n° : --

ADR - Class : 2

ADR - Etiquetage : 2.1

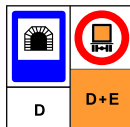


ADR - Code de classification : 5F

ADR - Instructions Emballage : P003 LP002 LP002

ADR - Quantité limitée : 1 L

ADR - Code de tunnels



: D


14.2. Transport par mer (IMDG) [English only]

TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN

Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104

reach@tarrago.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 9 / 11
		Edition révisée n° : 6
		Date : 10 / 11 / 2015
		Remplace la fiche : 8 / 10 / 2015
PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY		TCS23000

14. Informations relatives au transport (suite)

Proper shipping name : AEROSOLS, inflammable
 N° ONU : 1950
 IMO-IMDG - Class or division : 2.1
 IMO-IMDG - Packing instructions : P003
 IMO-IMDG - Limited quantities : 1000 ml
 IMO-IMDG - Marine pollution : No
 N° de fiche de sécurité : F-D S-U

14.3. Transport aérien (ICAO-IATA) [English only]

Proper shipping name : AEROSOLS, inflammable
 N° ONU : 1950
 IATA - Class or division : 2.1
 IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED
 - Passenger and Cargo - Packing instruction : 203
 - Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 75 kg
 IATA - Cargo only : ALLOWED
 - Cargo only - Packing instruction : 203
 - Cargo only - Maximum Quantity/Packing : 150 kg
 IATA - Limited Quantities : 30 kg G
 ERG N° : 10L

15. Informations réglementaires

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

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.
 REACH Restrictions - Annexe XVII : Les composants de ce produit ne sont pas soumis à restrictions.
 REACH Autorisation - Annexe XIV : Les composants de ce produit ne sont pas soumis à autorisation.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique


Évaluation de la sécurité chimique : Il n'a pas été effectuée.

16. Autres informations

Révision : Révision - Voir : *
 Abréviations et acronymes : PBT: persistant, bioaccumulable et toxique
 vPvB: très persistant et très bioaccumulable
 Liste des phrases R pertinentes (chap. 3) : R11 : Facilement inflammable.
 R36 : Irritant pour les yeux.
 R38 : Irritant pour la peau.
 R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée

TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN
 Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104
 reach@tarrago.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 10 / 11
		Edition révisée n° : 6
		Date : 10 / 11 / 2015
		Remplace la fiche : 8 / 10 / 2015
PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY		TCS23000

16. Autres informations (suite)

par inhalation.

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R62 : Risque possible d'altération de la fertilité.

R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Liste du texte complet des Positions-H en section 3

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 : Peut provoquer somnolence et des vertiges.

H361f : Présumé être la cause d'une altération de la fertilité.

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H401 : Toxique pour les organismes aquatiques.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Sources des données utilisées

: RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Symbole(s)



• Symbole(s)

: Xi : Irritant
F+ : Extrêmement inflammable

• Phrase(s) R

: R12 : Extrêmement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

• Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S23 : Ne pas respirer les aérosols.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Autres données


: Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de transport provient de la fiche de données de sécurité sont conformes à la REACH (CE) N° 1907/2006.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104
reach@tarrago.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 11 / 11
		Edition révisée n° : 6
		Date : 10 / 11 / 2015
		Remplace la fiche : 8 / 10 / 2015
PROTECTOR UNIVERSAL SPRAY		TCS23000

Fin du document