

## TotalSource Color Spray

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : TotalSource Color Spray  
 Type de produit REACH : Mélange

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Produit de revêtement, laque/vernis

##### Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

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

##### Fournisseur de la fiche de données de sécurité

TVH PARTS NV  
 BRABANTSTRAAT 15  
 B - 8790 WAREGEM  
 ☎ +32 56 43 48 11  
[safety.certificate@tvh.com](mailto:safety.certificate@tvh.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24u/24u:  
 +32 56 43 64 36

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008:

Classe	Catégorie	Mentions de danger
Flam. Aerosol	1	H222
Aerosol	1	H229
Eye Irrit.	2	H319
STOT SE	3	H336
Aquatic	3	H412

#### 2.2. Éléments d'étiquetage



Contient: acétone

Mention d'avertissement: **Danger**

##### Phrases H

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 ou vertiges.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### Phrases P

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.  
 P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F.

# TotalSource Color Spray

## Informations supplémentaires

EUH066

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

## 2.3. Autres dangers

Aucun autre danger connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Ne s'applique pas.

### 3.2. Mélanges

Nom REACH n° d'enregistrement	N° CAS N° CE	Conc.(C)	Classification selon CLP
Acétone 01-2119471330-49	67-64-1 200-662-2	>30%	EUH066 H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3
n-Butane (<0,01% Butadiène -1,3) Annex V	106-97-8 203-448-7	15% - 30%	H220 Flam. Gas 1 H280 Press. Gas
Propane Annex V	74-98-6 200-827-9	5%-15%	H220 Flam. Gas 1 H220 Press Gas
Xylène 01-2119488216-32	1330-20-7 215-535-7	5%-15%	H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H312 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute tox. 4 H335 STOT SE 3 H373 STOT RE 2
Bis(orthophosphate) de trizinc	7779-90-0 231-944-3	<5%	H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1
Ethylbenzène	100-41-4 202-849-4	<5%	H225 Flam. Liq. 2 H304 Asp. Tox. 1 H332 Acute tox. 4 H373 STOT RE 2 H412 Aquatic Chronic 3

Texte intégral des phrases H: voir point 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Mesures générales:

En cas de troubles sévères ou persistants, toujours consulter un médecin le plus rapidement possible.

#### Après inhalation:

Faire asseoir en position droite, apporter de l'air frais, laisser se reposer et emmener immédiatement à l'hôpital.

#### Après contact avec la peau:

Retirer les vêtements contaminés, rincer avec beaucoup d'eau puis consulter un médecin si nécessaire.

#### Après contact avec les yeux:

Rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact si cela est possible aisément) puis emmener chez un médecin.

#### Après ingestion:

Laisser rincer la bouche, ne pas provoquer de vomissements et emmener immédiatement à l'hôpital.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Après inhalation:

Mal de gorge, toux, souffle court, céphalée.

#### Après contact avec la peau:

Est absorbé, peau sèche, rougeur.

#### Après contact avec les yeux:

Rougeur, douleur, mauvaise vision.

#### Après ingestion:

Diarrhée, céphalée, crampes abdominales, somnolence, vomissements.

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

Aucun connu.

# TotalSource Color Spray

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre, eau pulvérisée.

Agents d'extinction non appropriés : Aucun.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Aucun connu.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, fumées, poussières et vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des égouts ou dans l'eau libre.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérer le produit et placer dans un conteneur fermé. Eventuellement retirer à l'aide d'un matériau absorbant.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations voir les rubriques 8 et 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.

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

Conserver dans un contenant scellé dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.

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

Peinture en spray.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Belgique

n-Butane (<0,01% Butadiène -1,3)	Valeur limite - Huit heures	1,928 mg/m <sup>3</sup>
Propane	Valeur limite - Huit heures	1,800 mg/m <sup>3</sup>
Acétone	Valeur limite - Huit heures	1,210 mg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzène	Valeur limite - Huit heures	442 mg/m <sup>3</sup>
Xylène	Valeur limite - Huit heures	221 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### a) Protection respiratoire:

Aux endroits où il y a des risques respiratoires, utilisez le cas échéant un masque épurateur.

#### b) Protection des mains:

Manipuler avec des gants en butyl (EN 374). Délai de rupture > 480' Épaisseur 0,7 mm. Contrôler les gants minutieusement avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le caractère approprié pour un poste de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. Laver et sécher vos mains.

#### c) Protection des yeux :

Garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main. Lunettes de protection bien ajustées. Si de très importantes quantités de produit sont utilisées, porter un masque et une combinaison de protection.

# TotalSource Color Spray

## d) Protection de la peau:

Vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le poste de travail en question.

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide (sans propulseur)
Odeur	Odeur caractéristique
Seuil olfactif	Sans objet
Taille des particules	Aucun renseignement disponible
Limite supérieure d'explosivité (Vol %)	13,000 %
Limite inférieure d'explosivité (Vol %)	3,000 %
Inflammabilité	Aérosol extrêmement inflammable.
Log Kow	Sans objet (mélange)
Viscosité dynamique, 20°C	Aucun renseignement disponible
Viscosité cinématique, 40°C	Aucun renseignement disponible
Point de fusion/trajet de fusion	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition/trajet d'ébullition	-42°C à 145°C
Point d'éclair	-18°C
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1)	5,600
Pression de vapeur, 20°C	853 000 Pa
Densité relative, 20°C	0,900 kg/l
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Température d'auto-inflammabilité	538°C
Propriétés explosives	Sans objet
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Propriétés comburantes	Sans objet
pH	Aucun renseignement disponible

## 9.2. Autres informations

Composé organique volatile (COV)	0,7781
Composé organique volatile (COV)	612,049 g/l
Épreuve de combustion entretenue	Aucun renseignement disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable sous conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Éviter des températures extrêmement élevées ou basses.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

### 10.4. Conditions à éviter

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

### 10.5. Matières incompatibles

Conserver à l'écart de toute source d'ignition

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas lors d'une utilisation normale.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Total Source Color Spray

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange.

##### Acétone

Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Espèce
Orale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Rat
Dermale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Lapin

# TotalSource Color Spray

Inhalation	CL50	≥ 50 mg/l, 4h	Rat
------------	------	---------------	-----

## n-Butane (<0,01% Butadiène -1,3)

Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Espèce
Orale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Rat
Dermale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Lapin
Inhalation	CL50	≥ 50 mg/l, 4h	Rat

## Propane

Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Espèce
Orale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Rat
Dermale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Lapin
Inhalation	CL50	≥ 50 mg/l, 4h	Rat

## Xylène

Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Espèce
Orale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Rat
Dermale	DL50	1000 mg/kg	Lapin
Inhalation	CL50	11 mg/l, 4h	Rat

## Bis(orthophosphate) de trizinc

Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Espèce
Orale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Rat
Dermale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Lapin
Inhalation	CL50	≥ 50 mg/l, 4h	Rat

## Ethylbenzène

Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Espèce
Orale	DL50	3500 mg/kg	Rat
Dermale	DL50	≥ 5000 mg/kg	Lapin
Inhalation	CL50	11 mg/l, 4h	Rat

## **Conclusion**

Non classé pour la toxicité aiguë.

## **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé.

## **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

## **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Non classé.

## **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé.

## **Cancérogénicité**

Non classé.

## **Toxicité pour la reproduction**

Non classé.

## **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)**

Non classé.

## **Danger par aspiration**

Non classé.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Total Source Color Spray

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange.

#### Xylène

	Paramètre	Valeur	Durée	Organisme
Toxicité aiguë poissons	CL50	1-10 mg/l	96h	-
Toxicité aiguë crustacés	CE50	1-10 mg/l	96h	-
Toxicité algues et autres plantes aquatiques	CE50	1-10 mg/l	96h	-

# TotalSource Color Spray

## Acétone

	Paramètre	Valeur	Durée	Organisme
Toxicité aiguë poissons	CL50	5540 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss
Toxicité aiguë crustacés	CE50	8800 mg/l	48h	-

## Conclusion

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

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information complémentaire disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

n-Butane (<0,01% Butadiène -1,3)

Paramètre	Valeur
Log Pow	2,89

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information complémentaire disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information complémentaire disponible.

## 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information complémentaire disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Il est interdit de déverser ce produit dans des égouts. L'élimination doit être assurée par des services agréés. Les éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Route(ADR)

#### 14.1. Numéro ONU

Numéro ONU	1950
------------	------

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition	Aérosols
------------------	----------

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Numéro d'identification du danger	
Classe	2
Code de classification	5F

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage	
Étiquettes	2.1

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Marque matière dangereuse pour l'environnement	Non
--	-----

### Mer(IMDG/IMSBC)

#### 14.1. Numéro ONU

Numéro ONU	1950
------------	------

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition	Aerosols
------------------	----------

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe	2.1
--------	-----

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage	
Étiquettes	2.1

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin	
Marque matière dangereuse pour l'environnement	Non

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

# TotalSource Color Spray

Annexe II de Marpol 73/78	Sans objet
---------------------------	------------

## Air (ICAO-TI/IATA-DGR)

### 14.1. Numéro ONU

Numéro ONU	1950
------------	------

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition	Aérosols, inflammable
------------------	-----------------------

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe	2.1
--------	-----

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage	
Étiquettes	2.1

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Marque matière dangereuse pour l'environnement	Non
--	-----

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Législation européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE  
77,81%; 612,049 g/l

Composants conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 et modifications:  
Sans objet.

#### Législation nationale Allemagne

Classe de pollution des eaux, WGK:  
2; Classification polluant l'eau basée sur composants selon Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) du 27 juillet 2005 (Anhang 4).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte intégral de toute phrase H visée aux points 2 et 3:

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H220	Gaz extrêmement inflammable.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H229	Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Disclaimer

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont supposées être correctes à la date d'émission. TVH Parts NV ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, ni en ce qui concerne une garantie implicite de la qualité du produit, ni à propos d'un usage particulier, une performance, ou une utilisation commerciale.

L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit TVH est adapté à son usage particulier et si le produit est adapté à la méthode d'utilisation ou d'application chez l'utilisateur. Compte tenu de la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit TVH, dont certains sont uniquement dans la connaissance et le contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit TVH pour déterminer s'il est adapté son usage particulier.