

# Innotec Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878  
Date de la première édition: 7/09/2009 Date de la dernière révision: 5/06/2023 Remplace la version de: 21/12/2022 Version: 6.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom : Innotec Spot Primer Anthracite 500 ml  
Numéro de produit : 02.0421.5020  
Type de produit : Aérosol  
Techno Numéro d'article : 01244 0 00422

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle  
Utilisation de la substance ou de la préparation : Primaire d'isolation 1K à séchage rapide et résistant à la corrosion. Pour isoler les dernières zones poncées restantes dans la couche de fond ou de vernis clair (avant l'application de la peinture de base).

##### 1.2.2. Utilisations Déconseillées

Aucune information disponible

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

Techno AG  
Butthollenring 31  
CH - 4147 Aesch BL  
T.: +41 (0)61 717 90 00  
info@techno-ag.ch  
www.techno-ag.ch

Producteur:  
PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
T.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
environment@PCS-innotec.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

TOX-Zentrum Zürich:  
044 251 51 51

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

| Pays   | Organisme/Société | Adresse                        | Numéro d'urgence |
|--------|-------------------|--------------------------------|------------------|
| Suisse | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich | 145              |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Aérosol 1 H222;H229  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H336  
Aquatic Chronic 3 H412

Texte intégral des classes de danger, mentions H et EUH : voir rubrique 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Aucune information disponible

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



**TECHNO AG**

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

Acétate de n-butyle; Acétone; Butane-1-ol; Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Mentions de danger (CLP) :

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.

Conseils de prudence (CLP) :

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.  
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P260 - Ne pas respirer les aérosols.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter des vêtements de protection, des gants de protection, un équipement de protection du visage, un équipement de protection des yeux.  
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.

Phrases EUH :

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
EUH211 - Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Phrases supplémentaires :

Sans une aération suffisante la formation de vapeurs explosives est possible.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                 | Identificateur de produit  | %         | Classification selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)   |
|---------------------|--|-----------|---|
| Acétone             | Numéro CAS: 67-64-1<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>200-662-2<br>N° REACH: 01-2119471330-49                            | 25 – 50   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |
| Acétate de n-butyle | Numéro CAS: 123-86-4<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>204-658-1<br>N° Index: 607-025-00-1<br>N° REACH: 01-2119485493-29 | 10 – 12,5 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                       |
| Propane             | Numéro CAS: 74-98-6<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>200-827-9<br>N° REACH: 01-2119486944-21                            | 5 – 10    | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas                            |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



**TECHNOAG**

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

| Nom  | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)  |
|--|---|---------|--|
| Isobutane<br>(Contient < 0,1% butadiène (203-450-8)) | Numéro CAS: 75-28-5<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>200-857-2<br>N° Index: 601-004-00-0<br>N° REACH: 01-2119485395-27   | 5 – 10  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |
| Butane   | Numéro CAS: 106-97-8<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>203-448-7<br>N° REACH: 01-2119474691-32                            | 5 – 10  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |
| dioxyde de titane                                    | Numéro CAS: 13463-67-7<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>236-675-5<br>N° REACH: 01-2119489379-17                          | 2,5 – 5 | Carc. 2, H351  |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                  | Numéro CAS: 108-65-6<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>203-603-9<br>N° Index: 607-195-00-7<br>N° REACH: 01-2119475791-29  | 2,5 – 5 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |
| Nitrocellulose (nitrogen content < 12,6%)            | Numéro CAS: 9004-70-0<br>Numéro EINECS / ELINCS: /  | 2,5 – 5 | Expl. 1.1, H201  |
| Butane-1-ol  | Numéro CAS: 71-36-3<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>200-751-6<br>N° REACH: 01-2119484630-38                             | ≤ 2,5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335 |
| Bis(orthophosphate) de trizinc                       | Numéro CAS: 7779-90-0<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>231-944-3<br>N° Index: 030-011-00-6<br>N° REACH: 01-2119485044-40 | ≤ 1     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Conseils généraux     | : Consulter un médecin en cas de malaise.  |
| Inhalation            | : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Contact avec la peau  | : Pas d'effet d'irritation.  |
| Contact avec les yeux | : 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. |
| Ingestion             | : Faire boire beaucoup d'eau. Sortir à l'air libre et ventiler la zone suspecte. Appeler immédiatement un médecin.   |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalation            | : Peut provoquer somnolence ou vertiges.                                   |
| Contact avec la peau  | : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Contact avec les yeux | : Provoque une sévère irritation des yeux.                                 |

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

Aucune information disponible

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Poudre sèche. Eau pulvérisée. Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.   |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



**TECHNOAG**

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

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

|   |   |
|---|---|
| Danger d'incendie                                     | : Aérosol extrêmement inflammable.                            |
| Danger d'explosion                                    | : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Gaz toxiques.   |

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.   |

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

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Mesures générales | : Porter un vêtement de protection approprié. |
|-------------------|---|

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. |
| Procédures d'urgence     | : Eloigner le personnel superflu.   |

#### 6.1.2. Pour les secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. |
|--------------------------|---|

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Procédés de nettoyage | : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Ce produit et son emballage doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale. |
| Autres informations   | : Veiller à une ventilation adéquate.  |

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

|   |   |
|---|---|
| Dangers supplémentaires lors du traitement              | : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable.  |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. |
| Mesures d'hygiène                                       | : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Mesures techniques                                 | : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.   |
| Conditions de stockage                             | : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Interdiction de fumer. Stocker dans un endroit sec. Tenir à l'écart de sources d'ignition. |
| Mesure(s) d'ordre technique                        | : Stocker dans un endroit bien ventilé. Le sol du dépôt doit être imperméable et disposé de façon à constituer une cuvette de rétention.   |
| Prescriptions particulières concernant l'emballage | : Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker à sec.  |

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

Aucune information disponible

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



# TECHNOAG

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| Acétate de n-butyle (123-86-4)   |   |
|--|---|
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local  | n-Butyl acetate   |
| IOEL TWA   | 241 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| IOEL STEL  | 723 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]  | 150 ppm   |
| Remarque   | (Ongoing)   |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831   |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | 1-Butylacétate  |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 480 mg/m <sup>3</sup>   |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 100 ppm   |
| KZGW (OEL STEL)  | 960 mg/m <sup>3</sup>   |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 200 ppm   |
| Toxicité critique  | VR, Yeux  |
| Notation   | SS <sub>c</sub>   |
| Remarque   | 4x15  |
| Référence réglementaire  | www.suva.ch, 28.03.2022   |
| Acétone (67-64-1)  |   |
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local  | Acetone   |
| IOEL TWA   | 1210 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]   | 500 ppm   |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | Acétone   |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 1200 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 500 ppm   |
| KZGW (OEL STEL)  | 2400 mg/m <sup>3</sup>  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 1000 ppm  |
| Toxicité critique  | VR, SNC, Yeux   |
| Notation   | B   |
| Remarque   | 4x15  |
| Référence réglementaire  | www.suva.ch, 28.03.2022   |
| <b>Suisse - BAT (BLV)</b>  |   |
| Nom local  | Acétone / Aceton  |
| BAT (BLV)  | 80 mg/l (1.38 mmol/l; Paramètre biologique: Acétone; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) |
| Remarque   | Paramètre non spécifique. / Nicht spezifischer Parameter.   |
| Référence réglementaire  | Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte              |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



# TECHNOAG

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

### Propane (74-98-6)

#### Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Nom local               | Propane                 |
| MAK (OEL TWA) [1]       | 1800 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (OEL TWA) [2]       | 1000 ppm                |
| KZGW (OEL STEL)         | 7200 mg/m <sup>3</sup>  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]   | 4000 ppm                |
| Toxicité critique       | Formel                  |
| Remarque                | 4x15                    |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 28.03.2022 |

### Isobutane (75-28-5)

#### Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Nom local               | iso-Butane / iso-Butan  |
| MAK (OEL TWA) [1]       | 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (OEL TWA) [2]       | 800 ppm                 |
| KZGW (OEL STEL)         | 7600 mg/m <sup>3</sup>  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]   | 3200 ppm                |
| Toxicité critique       | SNC                     |
| Remarque                | ZNS <sup>KT</sup>       |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 28.03.2022 |

### Butane (106-97-8)

#### Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Nom local               | Butane (les 2 isomères):n-Butane |
| MAK (OEL TWA) [1]       | 1900 mg/m <sup>3</sup>           |
| MAK (OEL TWA) [2]       | 800 ppm                          |
| KZGW (OEL STEL)         | 1900 mg/m <sup>3</sup>           |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]   | 800 ppm                          |
| Toxicité critique       | SNC                              |
| Remarque                | Kritische Toxizität: ZNS         |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 28.03.2022          |

### Butane-1-ol (71-36-3)

#### UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Nom local               | n-Butyl alcohol       |
| Remarque                | (Ongoing)             |
| Référence réglementaire | SCOEL Recommendations |

#### Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Nom local             | n-Butanol             |
| MAK (OEL TWA) [1]     | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| MAK (OEL TWA) [2]     | 50 ppm                |
| KZGW (OEL STEL)       | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| KZGW (OEL STEL) [ppm] | 50 ppm                |
| Toxicité critique     | Yeux                  |
| Notation              | SS <sub>c</sub>       |
| Remarque              | 15 min                |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



# TECHNOAG

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

| Butane-1-ol (71-36-3)   |  |
|---|--|
| Référence réglementaire   | www.suva.ch, 28.03.2022  |
| Suisse - BAT (BLV)  |  |
| Nom local   | n-Butanol / n-Butanol  |
| BAT (BLV)   | 2 mg/g créatinine (Paramètre biologique: n-Butanol; Substrat d'examen: Urine)<br>10 mg/g créatinine (Paramètre biologique: n-Butanol; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) |
| Référence réglementaire   | Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte   |
| dioxyde de titane (13463-67-7)                                    |  |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |  |
| Nom local   | Dioxyde de titane  |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 3 mg/m <sup>3</sup>  |
| Toxicité critique   | VRI  |
| Notation  | SS <sub>c</sub>  |
| Remarque  | NIOSH  |
| Référence réglementaire   | www.suva.ch, 28.03.2022  |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)                    |  |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |  |
| Nom local   | 2-Methoxy-1-methylethylacetate   |
| IOEL TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm   |
| IOEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm  |
| Remarque  | Skin   |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |  |
| Nom local   | 1-Méthoxypropylacétate-2   |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 275 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (OEL TWA) [2]   | 50 ppm   |
| KZGW (OEL STEL)   | 275 mg/m <sup>3</sup>  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]   | 50 ppm   |
| Toxicité critique   | VRS  |
| Notation  | SS <sub>c</sub>  |
| Remarque  | 15 min   |
| Référence réglementaire   | www.suva.ch, 01.01.2020  |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Aucune information disponible

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Aucune information disponible

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Aucune information disponible

### 8.1.5. Bande de contrôle

Aucune information disponible

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



**TECHNOAG**

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

##### Équipement de protection individuelle:

Gants. Lunettes de sécurité. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

##### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

##### Protection de la peau:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des mains:

En cas de risque de contact du produit avec les mains, l'utilisation de gants homologués (en conformité avec la norme EN 374) fabriqués avec les matériaux suivants peut apporter une protection chimique convenable: Caoutchouc butyle. En cas de contact continu, il est recommandé de porter des gants avec un temps de protection supérieure à 240 minutes (de préférence > à 480 minutes). Pour la protection à court terme / contre les projections, notre recommandation est la même; toutefois, nous reconnaissons que des gants adéquats offrant ce niveau de protection peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, un temps de protection inférieur peut être acceptable à condition de respecter les régimes de maintenance et de remplacement appropriés. Il faut souligner que l'épaisseur des gants ne permet aucune conclusion fiable sur la résistance des gants à un produit chimique particulier, car l'efficacité d'un gant contre la pénétration dépendra de la composition exacte du matériau du gant. Selon le modèle et le matériau, l'épaisseur du gant doit généralement être supérieure à 0,35 mm. La convenance et la durabilité d'un gant dépendent de son utilisation (= fréquence et durée des contacts), de la résistance chimique du matériau du gant et de la dextérité. Toujours demander conseil à votre fournisseur de gants. Il faut remplacer des gants contaminés. L'hygiène personnelle est un élément clé pour prendre efficacement soin de ses mains. Ne porter des gants qu'avec des mains propres. Après l'utilisation des gants, se laver les mains et les sécher minutieusement.

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

##### Protection respiratoire:

Si le renouvellement d'air n'est pas suffisant pour maintenir les poussières/vapeurs en dessous de la VLE, un appareil respiratoire adéquat doit être porté. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières nocives

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Aucune information disponible

#### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Aucune information disponible

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| État physique                     | : Liquide   |
| Couleur                           | : Anthracite.   |
| Aspect                            | : Aérosol.  |
| Odeur                             | : caractéristique.  |
| Seuil olfactif                    | : Pas disponible  |
| Point/intervalle de fusion        | : Pas disponible  |
| Point de congélation              | : Pas disponible  |
| Point / intervalle d'ébullition   | : Ne s'applique pas, puisqu'il s'agit d'un produit aérosol. |
| Inflammabilité                    | : Pas disponible  |
| Limites d'explosivité             | : 1,2 – 13 vol %  |
| Limite inférieure d'explosion     | : Pas disponible  |
| Limite supérieure d'explosion     | : Pas disponible  |
| Point d'éclair                    | : Ne s'applique pas, puisqu'il s'agit d'un produit aérosol. |
| Température d'auto-inflammabilité | : Pas disponible  |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



**TECHNOAG**

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température de décomposition                   | : Pas disponible           |
| pH   | : Pas disponible           |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible           |
| Solubilité                                     | : Eau: Pas ou peu soluble. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible           |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible           |
| Pression de vapeur à 20 °C                     | : 3500 hPa (20°C)          |
| Masse volumique                                | : Pas disponible           |
| Densité relative (eau = 1)                     | : 0,8 (20°C)               |
| Densité gazeuse                                | : Pas disponible           |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable           |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Limites d'explosivité : 1,2 – 13 vol %

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

V.O.C. (V.O.S.) : 682,9 g/l

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

| Acétate de n-butyle (123-86-4)             |                          |
|--|--------------------------|
| DL50/orale/rat                             | 10800 mg/kg              |
| DL50/cutanée/lapin                         | > 17600 mg/kg            |
| CL50/inhalation/4h/rat                     | > 21 mg/m <sup>3</sup>   |
| Acétone (67-64-1)                          |                          |
| DL50/orale/rat                             | 5800 mg/kg               |
| DL50/cutanée/lapin                         | > 15800 mg/kg            |
| CL50/inhalation/4h/rat                     | 76 mg/m <sup>3</sup>     |
| Bis(orthophosphate) de trizinc (7779-90-0) |                          |
| DL50 cutanée rat                           | > 5000 mg/kg             |
| Butane (106-97-8)                          |                          |
| CL50/inhalation/4h/rat                     | 658000 mg/m <sup>3</sup> |
| Butane-1-ol (71-36-3)                      |                          |
| DL50/orale/rat                             | 2292 mg/kg               |
| DL50/cutanée/lapin                         | 3430 mg/kg               |
| CL50/inhalation/4h/rat                     | 17,76 mg/m <sup>3</sup>  |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



# TECHNOAG

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

| dioxyde de titane (13463-67-7)               |                |
|--|----------------|
| DL50/orale/rat                               | > 5000 mg/kg   |
| DL50/cutanée/lapin                           | > 10000 mg/kg  |
| CL50/inhalation/4h/rat                       | 3,43 mg/l      |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 6,82 mg/l/4h |

| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6) |                           |
|--|---------------------------|
| DL50/orale/rat                                 | 8530 mg/kg                |
| DL50/cutanée/lapin                             | > 5000 mg/kg              |
| CL50/inhalation/4h/rat                         | > 10000 mg/m <sup>3</sup> |

|   |  |
|---|--|
| 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 (STOT) (exposition unique) | : Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |

| Acétate de n-butyle (123-86-4)  |  |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| Acétone (67-64-1)   |  |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| Butane-1-ol (71-36-3)   |  |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. |

| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)                              |  |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

|  |              |
|--|--------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration  | : Non classé |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune information disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |  |
|--|--|
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé   |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

| Acétate de n-butyle (123-86-4)          |                               |
|---|-------------------------------|
| LC50/96h/poissons                       | 18 mg/l (Pimephales promelas) |
| CL50 - Autres organismes aquatiques [1] | 205 mg/l (24h, Daphnia magna) |
| EC50/48h/daphnia magna                  | 44 mg/l                       |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 320 mg/l (96h, Algae)         |

| Acétone (67-64-1)                       |                                |
|---|--------------------------------|
| LC50/96h/poissons                       | 8300 mg/l                      |
| CL50 - Autres organismes aquatiques [1] | 2262 mg/l (48h, Daphnia magna) |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



# TECHNO AG

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

| Acétone (67-64-1)                              |  |
|--|--|
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]        | 8450 mg/l (48h, crustacean (water flea)) |
| CE50 96h - Algues [1]                          | 7200 mg/l                                |
| Bis(orthophosphate) de trizinc (7779-90-0)     |  |
| LC50/96h/poissons                              | 0,14 mg/l                                |
| EC50/48h/daphnia magna                         | 0,04 mg/l                                |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]        | 0,136 mg/l (72h, Algae)                  |
| Butane-1-ol (71-36-3)                          |  |
| LC50/96h/poissons                              | 1376 mg/l (Pimephales promelas)          |
| EC50/48h/daphnia magna                         | 1328 mg/l                                |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]        | 8500 mg/l (72h, Algae)                   |
| dioxyde de titane (13463-67-7)                 |  |
| LC50/96h/poissons                              | > 1000 mg/l                              |
| CL50 - Poisson [2]                             | > 10000 mg/l                             |
| EC50/24h/daphnia magna                         | 2 mg/l                                   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]        | > 10000 mg/l                             |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]        | 61 mg/l                                  |
| NOEC (chronique)                               | 0,01 mg/l rat                            |
| NOEC chronique algues                          | 56000 mg/l                               |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6) |  |
| LC50/96h/poissons                              | 100 – 180 (oncorhynchus mykiss)          |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]        | > 500 mg/l Daphnia magna                 |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible

### 12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes

: Nocif pour les poissons.

Indications complémentaires

: Nocif pour les organismes aquatiques. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol. Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets)

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Déchets / produits non utilisés

: Dépôt avec les déchets ménagers n'est pas admis. Éviter le rejet dans l'environnement.

Code catalogue européen des déchets (CED)

: 08 01 11\* - déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses  
15 01 04 - emballages métalliques

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N° ONU (ADR)

: UN 1950

N° ONU (IMDG)

: UN 1950

N° ONU (IATA)

: UN 1950

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

Désignation officielle de transport (ADR)

: AÉROSOLS inflammables

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



# TECHNOAG

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

|  |   |
|--|---|
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : AÉROSOLS                                |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Aerosols, inflammable                   |
| Description document de transport (ADR)    | : UN 1950 AÉROSOLS inflammables, 2.1, (D) |
| Description document de transport (IMDG)   | : UN 1950 AÉROSOLS, 2                     |
| Description document de transport (IATA)   | : UN 1950 Aerosols, inflammable, 2.1      |

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

#### ADR

|   |       |
|---|-------|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : 2.1 |
| Étiquettes de danger (ADR)                  | : 2.1 |



#### IMDG

|  |       |
|--|-------|
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : 2.1 |
| Étiquettes de danger (IMDG)                  | : 2.1 |



#### IATA

|  |       |
|--|-------|
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : 2.1 |
| Étiquettes de danger (IATA)                  | : 2.1 |



### 14.4. Groupe d'emballage

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (ADR)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IATA) | : Non applicable |

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Dangereux pour l'environnement | : Non  |
| Polluant marin                 | : Non  |
| Autres informations            | : Pas d'informations supplémentaires disponibles |

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

|  |      |
|--|------|
| Code de classification (ADR)               | : 5F |
| Quantités limitées (ADR)                   | : 1I |
| Catégorie de transport (ADR)               | : 2  |
| Code de restriction concernant les tunnels | : D  |

#### Transport maritime

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Quantités limitées (IMDG) | : 1 L |
| N° FS (Feu)               | : F-D |
| N° FS (Déversement)       | : S-U |

#### Transport aérien

Aucune donnée disponible

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



**TECHNOAG**

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

### 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

##### 15.1.1. Réglementations de l'union européenne

###### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

###### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

###### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

###### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

###### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

###### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

###### Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

V.O.C. (V.O.S.) : 682,9 g/l

###### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

###### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

##### 15.1.2. Réglementations nationales

###### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 2 - Gaz liquéfiés ou pressurisés

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

### RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement |                              |              |           |
|---------------------------|------------------------------|--------------|-----------|
| Rubrique                  | Élément modifié              | Modification | Remarques |
|                           | Date de la dernière révision |              |           |
|                           | Remplace la fiche            |              |           |
| 2.3                       |                              |              |           |
| 8.1                       |                              |              |           |
| 8.2                       |                              |              |           |
| 9.1                       |                              |              |           |
| 9.2                       |                              |              |           |
| 11.2.                     |                              |              |           |
| 12.6                      |                              |              |           |
| 12.7                      |                              |              |           |
| 15                        |                              |              |           |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



# TECHNOAG

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

| Indications de changement |                 |              |           |
|---------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| Rubrique                  | Élément modifié | Modification | Remarques |
| 16                        |                 |              |           |

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
|                            | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|                            | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route   |
|                            | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|                            | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|                            | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|                            | CSR = Chemical Safety Report  |
|                            | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|                            | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|                            | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|                            | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|                            | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.   |
|                            | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals   |
|                            | HTP = Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet  |
|                            | IATA = International Air Transport Association  |
|                            | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|                            | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|                            | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|                            | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |
|                            | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|                            | LEL = Lower Explosion Limit   |
|                            | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|                            | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov  |
|                            | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |
|                            | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|                            | NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |
|                            | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|                            | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |
|                            | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|                            | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |
|                            | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|                            | STEL = Short term exposure limit  |
|                            | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure  |
|                            | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure  |
|                            | SVHC = Substance of Very High Concern   |
|                            | TLV = Threshold Limit Value   |
|                            | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe  |
|                            | TWA = time weighted average   |
|                            | UEL = Upper Explosion Limit   |
|                            | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración  |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



# TECHNOAG

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

### Abréviations et acronymes:

|  |   |
|--|---|
|  | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria |
|  | VLE = Valeur Limite d'exposition                              |
|  | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition                   |
|  | VOC = Volatile Organic Compounds                              |
|  | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative               |
|  | WGK = Wassergefährdungsklasse                                 |

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Aerosol 1                     | Aérosol, catégorie 1   |
| Aquatic Acute 1               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 1             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 3             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3   |
| Carc. 2                       | Cancérogénicité, catégorie 2   |
| EUH066                        | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.   |
| EUH211                        | Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. |
| Expl. 1.1                     | Explosifs, division 1.1  |
| Eye Dam. 1                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| Flam. Gas 1A                  | Gaz inflammables, catégorie 1A   |
| Flam. Liq. 2                  | Liquides inflammables, catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3                  | Liquides inflammables, catégorie 3   |
| H201                          | Explosif; danger d'explosion en masse.   |
| H220                          | Gaz extrêmement inflammable.   |
| H222                          | Aérosol extrêmement inflammable.   |
| H225                          | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226                          | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H229                          | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  |
| H302                          | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315                          | Provoque une irritation cutanée.   |
| H318                          | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319                          | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H335                          | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336                          | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H351                          | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| 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.   |
| Press. Gas                    | Gaz sous pression  |
| Skin Irrit. 2                 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| STOT SE 3                     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques  |

# Spot Primer Anthracite

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



**TECHNO AG**

Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL  
Tel. 061 717 90 02  
info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

### Avis de non-responsabilité concernant REACH:

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont cohérentes avec celles du rapport de sécurité chimique (RSC), dans la mesure où celles-ci étaient disponibles au moment de la rédaction de la FDS (voir date de la dernière révision).

### Avis de non-responsabilité:

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Les informations contenues dans la présente FDS se réfèrent exclusivement au produit désigné et peuvent ne pas s'appliquer si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.