

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878  
Date d'émission: 13/10/2020 Date de révision: 10/06/2021 Remplace la fiche: 24/02/2021 Version: 3.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Forme du produit               | : Mélange  |
| Nom commercial                 | : Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink   |
| Autres moyens d'identification | : UFI<br>Jumbo White: KGXP-DW4X-VU1V-YSAT<br>Hex White, Fine White: TK15-4X2Y-6U1A-MR08<br>Hex Yellow: CPXP-DWHR-GU1V-9FGX<br>16 Black: UHSS-5WMU-UU14-0PMX<br>16 Blue: HRRS-MWE9-2U1P-1MDC<br>16 Orange: XFFV-3WDA-QU16-0FJ8<br>16 White: 1AXP-CWS5-8U1W-N35P<br>16 Yellow: 7UPS-GW7J-AU1T-G3JX<br>Fine Yellow: N3QS-0W9R-8U19-G4A4<br>Aluminum: NTWP-AWMS-EU1X-P1P9<br>Black: RF25-5XYX-8U19-74TW<br>Blue: R825-5XM4-NU19-WFNS<br>Green: N325-5X7C-1U19-KSGN<br>Gray: H5SS-4WV8-MU15-CA9P<br>Orange: 4M25-6XCQ-VU18-JU01<br>Pink: FQQS-JW4H-DU1R-3HDK<br>Purple: QPFV-MWFH-MU1P-YG9F<br>Red: PX15-4XUJ-EU1A-83AH<br>Silver: FYQS-2W6Q-AU17-3J4S<br>White: WR15-4XFR-TU1A-XE5D<br>Yellow: XKPS-YW5C-EU1A-G2TR<br>Fluorescent Yellow: X6T6-Y50G-SSKQ-NWS3<br>Fluorescent Red: SGXE-07R9-WV1E-YCQY<br>Fluorescent Green: H6YE-278G-CV1D-83DG<br>Fluorescent Blue: TTT6-G5U8-XSK6-99UJ<br>Fluorescent Orange: 3JT6-Y5S3-OSKQ-993C<br>Fluorescent Pink: J09M-T1PF-U607-JUVU |

#### 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 professionnelle |
| Utilisation de la substance/mélange | : Marquage.                   |

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Restrictions d'emploi | : Toute utilisation non spécifiée |
|-----------------------|-----------------------------------|

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

LA-CO Industries Europe  
Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - Allée des Combes  
01150 Blyes  
France  
T +33 474462323 - F +33 (0)4 74 46 23 29  
[info-europe@laco.com](mailto:info-europe@laco.com) - [www.markal-city.com](http://www.markal-city.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence

: 24-hour emergency: CHEMTREC- U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887;  
全国应急中心 0532 8388 9090

| Pays   | Organisme/Société   | Adresse   | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|--------|---|---|-------------------|---|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers<br>C.H.U                                    | 4, rue Larrey<br>49033 Angers Cedex 9                                   | +33 2 41 48 21 21 |   |
| France | ORFILA  |   | +33 1 45 42 59 59 | This number provides contact details for all French Poison Control centers. These poison and toxicovigilance centers provide free medical assistance (excluding call costs), 24 hours a day, 7 days a week. |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de BORDEAUX<br>CHU Pellegrin Tripode                  | Place Amelie Raba-Leon<br>33076 Bordeaux Cedex                          | +33 5 56 96 40 80 |   |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON   | 162, avenue Lacassagne<br>Bâtiment A, 4ème étage<br>69424 Lyon Cedex 03 | +33 4 72 11 69 11 |   |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille<br>Hôpital Sainte Marguerite             | 270 boulevard de Sainte Marguerite<br>13274 Marseille Cedex 09          | +33 4 91 75 25 25 |   |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris<br>Hôpital Fernand Widal                     | 200 rue du Faubourg Saint-Denis<br>75475 Paris Cedex 10                 | +33 1 40 05 48 48 |   |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de STRASBOURG<br>Hôpitaux universitaires              | 1 Place de l'Hôpital<br>BP 426<br>67091 Strasbourg Cedex                | +33 3 88 37 37 37 |   |
| France | Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse<br>Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng | Place du Docteur Baylac<br>31059 Toulouse Cedex                         | +33 5 61 77 74 47 |   |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE<br>C.H.R.U                                   | 5 avenue Oscar Lambret<br>59037 Lille Cedex                             | 0 800 59 59 59    |   |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Pays   | Organisme/Société   | Adresse  | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|---|--|-------------------|-------------|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 |             |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Sensibilisation cutanée, catégorie 1

H317

Texte intégral des phrases H et EUH: voir section 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient :

rosin

Mentions de danger (CLP) :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence (CLP) :

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Phrases EUH :

(Jumbo White, Hex White, Hex Yellow, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, White, Yellow).

EUH212 - Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.

Toxicité aiguë inconnue (CLP: Classification, étiquetage, emballage.) - FDS :

le mélange contient 1,75% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Oral)  
le mélange contient 1,75% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Cutané)  
le mélange contient 1,75% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Inhalation (Poussières/brouillards))

Dangers pour l'environnement aquatique inconnus (CLP) :

Contient 1,82 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

#### 2.3. Autres dangers

PBT: pas encore évalué

vPvB: pas encore évalué

### Composant

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Composant                     |   |
|-------------------------------|---|
| Cobalt Hydroxide (21041-93-0) | PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis<br>vPvB: non pertinent – pas d'enregistrement requis   |
| Toluene (108-88-3)            | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

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

### 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] |
|--|---|---------|---|
| Limestone                                  | N° CAS: 1317-65-3<br>N° CE: 215-279-6                           | 0 - 60  | Non classé  |
| Calcium carbonate                          | N° CAS: 471-34-1<br>N° CE: 207-439-9                            | 30 - 60 | Non classé  |
| poudre (pyrophorique) d'aluminium (Note T) | N° CAS: 7429-90-5<br>N° CE: 231-072-3<br>N° Index: 013-001-00-6 | 0 - 30  | Pyr. Sol. 1, H250<br>Water-react. 2, H261                 |
| Paraffin waxes                             | N° CAS: 8002-74-2<br>N° CE: 232-315-6                           | 0 - 20  | Non classé  |
| Titanium dioxide                           | N° CAS: 13463-67-7<br>N° CE: 236-675-5                          | 0 - 15  | Carc. 2, H351   |
| rosin                                      | N° CAS: 8050-09-7<br>N° CE: 232-475-7<br>N° Index: 650-015-00-7 | 1 - 10  | Skin Sens. 1, H317  |
| Carbon black                               | N° CAS: 1333-86-4<br>N° CE: 215-609-9                           | 0 - 5   | Non classé  |
| zinc sulphide                              | N° CAS: 1314-98-3<br>N° CE: 215-251-3                           | 0 - 2   | Non classé  |
| Dioxyde de silicium (amorphe)              | N° CAS: 112926-00-8<br>N° CE: 231-545-4                         | 0 - 2   | Non classé  |
| Silicon dioxide (cristobalite)             | N° CAS: 14808-60-7<br>N° CE: 238-878-4                          | 0 - 2   | Non classé  |
| Aluminum hydroxide                         | N° CAS: 21645-51-2<br>N° CE: 244-492-7                          | 0 - 2   | Non classé  |
| Stoddard solvent (benzene < 0.1%) (Note P) | N° CAS: 8052-41-3<br>N° CE: 232-489-3                           | 0.1 - 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT RE 1, H372                     |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Nom   | Identificateur de produit  | %         | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|-----------|---|
|   | N° Index: 649-345-00-4   |           | Asp. Tox. 1, H304   |
| 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) | N° CAS: 2786-76-7<br>N° CE: 220-509-3                            | 0 - <1    | Skin Sens. 1, H317  |
| Aluminum oxide  | N° CAS: 1344-28-1<br>N° CE: 215-691-6                            | 0 - 1     | Non classé  |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light   | N° CAS: 64742-47-8<br>N° CE: 265-149-8<br>N° Index: 649-422-00-2 | <0.1      | Asp. Tox. 1, H304   |
| Cobalt Hydroxide  | N° CAS: 21041-93-0<br>N° CE: 244-166-4                           | <0.1      | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Iron oxide red  | N° CAS: 1309-37-1<br>N° CE: 215-168-2                            | <0.1      | Aquatic Chronic 2, H411   |
| butanone oxime  | N° CAS: 96-29-7<br>N° CE: 202-496-6<br>N° Index: 616-014-00-0    | 0 - <0.01 | Acute Tox. 3 (Voie orale), H301<br>Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 1, H370<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373                                    |
| cobalt bis(2-ethylhexanoate)  | N° CAS: 136-52-7<br>N° CE: 205-250-6                             | <0.01     | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Formaldehyde<br>(Note B)(Note D)  | N° CAS: 50-00-0<br>N° CE: 200-001-8<br>N° Index: 605-001-00-5    | <0.01     | Acute Tox. 3 (Voie orale), H301<br>Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Acute Tox. 3<br>(Inhalation:poussières,brouillard), H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 1B, H350 |
| Hexachlorobenzene   | N° CAS: 118-74-1<br>N° CE: 204-273-9<br>N° Index: 602-065-00-6   | <0.001    | Carc. 1B, H350<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Nom                              | Identificateur de produit                                      | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|----------------------------------|--|--------|---|
| 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol | N° CAS: 128-37-0<br>N° CE: 204-881-4                           | <0.001 | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| éthylbenzène                     | N° CAS: 100-41-4<br>N° CE: 202-849-4<br>N° Index: 601-023-00-4 | <0.001 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304   |
| Toluene                          | N° CAS: 108-88-3<br>N° CE: 203-625-9<br>N° Index: 601-021-00-3 | <0.001 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| cumene<br>(Note C)               | N° CAS: 98-82-8<br>N° CE: 202-704-5<br>N° Index: 601-024-00-X  | <0.001 | Flam. Liq. 3, H226<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom   | Identificateur de produit                                     | Limites de concentration spécifiques   |
|---|---|--|
| 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) | N° CAS: 2786-76-7<br>N° CE: 220-509-3                         | ( 10 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317  |
| cobalt bis(2-ethylhexanoate)  | N° CAS: 136-52-7<br>N° CE: 205-250-6                          | ( 0,01 ≤C < 0,1) EUH208  |
| Formaldehyde  | N° CAS: 50-00-0<br>N° CE: 200-001-8<br>N° Index: 605-001-00-5 | ( 0,2 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317<br>( 5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335<br>( 5 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 5 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 25 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Note B : Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type «acide nitrique...%». Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.

Note C : Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

Note D : Certaines substances susceptibles de se polymériser ou de se décomposer spontanément sont généralement mises sur le marché sous une forme stabilisée. C'est sous cette forme qu'elles figurent dans la troisième partie. Cependant, de telles substances sont parfois mises sur le marché sous forme non stabilisée. Dans de tels cas, le fournisseur doit faire figurer sur l'étiquette le nom de la substance, suivi de la mention «non stabilisé(e)».

Note P: La classification harmonisée comme substance cancérigène ou mutagène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 0,1 % m/m de benzène (no Einecs 200-753-7), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour ces classes de danger aussi. Si la substance n'est pas classée comme cancérigène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 s'appliquent.

Note T : La substance peut être commercialisée sous une forme qui ne présente pas les dangers physiques indiqués par la classification dans l'entrée figurant dans la troisième partie. Si les résultats obtenus selon la ou les méthodes prévues par l'annexe I, partie 2, du présent règlement révèlent que la forme spécifique de la substance commercialisée ne présente pas ce ou ces dangers physiques, la substance est classée conformément au(x) résultat(s) de l'essai ou des essais effectués. Il y a lieu d'indiquer dans la fiche de données de sécurité les informations pertinentes, y compris une référence au(x) méthode(s) d'essai pertinentes.

Texte intégral des phrases H et EUH: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : 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). |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.                                   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau.   |
| Premiers soins après ingestion            | : Consulter un médecin en cas de malaise.  |

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Aucun connu.   |

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

Danger d'incendie : Ne présente pas de danger particulier d'incendie ou d'explosion.

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |  |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Rester du côté d'où vient le vent.   |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Utiliser un appareil respiratoire autonome. EN469. |

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

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

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Mesures générales : Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Reportez-vous à la section 8.2.  
Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Reportez-vous à la section 8.2.  
Procédures d'urgence : Aérer la zone. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

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

Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

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

Pour la rétention : Éviter de générer de la poussière. Balayer ou pelleter dans des conteneurs appropriés.  
Procédés de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Section 8: équipement de protection individuelle.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières. Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.  
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. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.  
Produits incompatibles : Oxydants forts.  
Interdictions de stockage en commun : Matières incompatibles.  
Lieu de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

Marquage.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

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

| Aluminum oxide (1344-28-1)                            |  |
|---|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local   | Aluminium (Trioxyde de di-)                                  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]                              | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Note (FR)   | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire                               | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| poudre (pyrophorique) d'aluminium (7429-90-5)         |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local   | Aluminium  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]                              | 10 mg/m <sup>3</sup> (métal)                                 |



# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| <b>poudre (pyrophorique) d'aluminium (7429-90-5)</b>         |  |
|  | 5 mg/m <sup>3</sup> (pulvérulent)                            |
| Note (FR)  | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire                                      | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| <b>Paraffin waxes (8002-74-2)</b>                            |  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Cire de paraffine  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]                                     | 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Note (FR)  | Valeurs recommandées/admises                                 |
| <b>Iron oxide red (1309-37-1)</b>                            |  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Fer (Trioxyde de di-, fumées), en Fe                         |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]                                     | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Note (FR)  | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire                                      | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| <b>Calcium carbonate (471-34-1)</b>                          |  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Calcium (carbonate de) (Calcite) (Marbre)                    |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]                                     | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Note (FR)  | inhalable aerosol  |
| Référence réglementaire                                      | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| <b>Titanium dioxide (13463-67-7)</b>                         |  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Titane (dioxyde de), en Ti                                   |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]                                     | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Note (FR)  | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire                                      | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| <b>Carbon black (1333-86-4)</b>                              |  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Noir de carbone  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]                                     | 3,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Note (FR)  | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire                                      | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| <b>éthylbenzène (100-41-4)</b>                               |  |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>éthylbenzène (100-41-4)</b>                                    |   |
|---|---|
| <b>UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local   | Ethylbenzene  |
| IOEL TWA  | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL TWA [ppm]  | 100 ppm   |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 884 mg/m <sup>3</sup><br>884 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOELV STEL (ppm)  | 200 ppm<br>200 ppm  |
| Notes   | Skin<br>Skin  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC<br>COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local   | Ethylbenzène  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]  | 88,4 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 20 ppm  |
| VLE [mg/m <sup>3</sup> ]  | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE [ppm]   | 100 ppm   |
| Note (FR)   | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée   |
| Référence réglementaire   | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434) |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>   |   |
| <b>UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local   | Toluene   |
| IOEL TWA  | 192 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 384 mg/m <sup>3</sup><br>384 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOELV STEL (ppm)  | 100 ppm<br>100 ppm  |
| Notes   | Skin<br>Skin  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC<br>COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local   | Toluène   |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]  | 76,8 mg/m <sup>3</sup>  |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>Toluene (108-88-3)</b>  |  |
|--|--|
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 20 ppm   |
| VLE [mg/m <sup>3</sup> ]   | 384 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLE [ppm]  | 100 ppm  |
| Note (FR)  | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  |
| Référence réglementaire  | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434)  |
| <b>Formaldehyde (50-00-0)</b>  |  |
| <b>UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b>    |  |
| Nom local  | Formaldehyde   |
| IOEL TWA   | 0,37 mg/m <sup>3</sup> (BOEL)<br>0,62 mg/m <sup>3</sup> (Limit value for the health care, funeral and embalming sectors until 11 July 2024)                          |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 0,74 mg/m <sup>3</sup> (BOEL)  |
| IOELV STEL (ppm)   | 0,6 ppm (BOEL)   |
| Notes  | Dermal sensitisation   |
| Référence réglementaire  | DIRECTIVE (EU) 2019/983 (amending Directive 2004/37/EC)  |
| <b>UE - Limite contraignante d'exposition professionnelle (BOEL)</b> |  |
| Nom local  | Formaldehyde   |
| BOEL TWA   | 0,37 mg/m <sup>3</sup><br>0,62 mg/m <sup>3</sup> (Limit value for the health care, funeral and embalming sectors until 11 July 2024)                                 |
| BOEL TWA [ppm]   | 0,3 ppm<br>0,5 ppm (Limit value for the health care, funeral and embalming sectors until 11 July 2024)   |
| BOEL STEL  | 0,74 mg/m <sup>3</sup>   |
| BOEL STEL [ppm]  | 0,6 ppm  |
| Notes  | Dermal sensitisation   |
| Référence réglementaire  | DIRECTIVE (EU) 2019/983 (amending Directive 2004/37/EC)  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>         |  |
| Nom local  | Formaldéhyde (Aldéhyde formique)   |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]   | 0,37 mg/m <sup>3</sup><br>0,62 mg/m <sup>3</sup> Valeur limite pour les secteurs des soins de santé, des pompes funèbres et de l'embouement jusqu'au 11 juillet 2024 |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 0,3 ppm<br>0,5 ppm Valeur limite pour les secteurs des soins de santé, des pompes funèbres et de l'embouement jusqu'au 11 juillet 2024                               |
| VLE [mg/m <sup>3</sup> ]   | 0,74 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE [ppm]  | 0,6 ppm  |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>Formaldehyde (50-00-0)</b>                                     |  |
|---|--|
| Note (FR)   | Valeurs réglementaires contraignantes; sensibilisation cutanée; substance classée cancérigène de catégorie 1B et mutagène de catégorie 2; procédé cancérigène cité à l'arrêté du 5 janvier 1993 modifié  |
| Référence réglementaire   | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434)  |
| <b>cumene (98-82-8)</b>   |  |
| <b>UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |  |
| Nom local   | 2-Phenylpropane (Cumene)   |
| IOEL TWA  | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]  | 10 ppm   |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 250 mg/m <sup>3</sup><br>250 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOELV STEL (ppm)  | 50 ppm<br>50 ppm   |
| Notes   | Skin. During exposure monitoring, account should be taken of relevant biological monitoring values as suggested by the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits for Chemicals Agents (SCOEL)<br>Skin. During exposure monitoring, account should be taken of relevant biological monitoring values as suggested by the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits for Chemicals Agents (SCOEL) |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831<br>COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |  |
| Nom local   | Cumène (Isopropylbenzène)  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]  | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 20 ppm   |
| VLE [mg/m <sup>3</sup> ]  | 250 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLE [ppm]   | 50 ppm   |
| Note (FR)   | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  |
| Référence réglementaire   | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434)  |
| <b>Hexachlorobenzene (118-74-1)</b>                               |  |
| <b>UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |  |
| Nom local   | Hexachlorobenzene  |
| Notes   | Skin. (Year of adoption 2016)<br>Skin. (Year of adoption 2016)   |
| Référence réglementaire   | SCOEL Recommendations<br>SCOEL Recommendations   |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>Hexachlorobenzene (118-74-1)</b>                               |   |
|---|---|
| <b>UE - Biological Limit Value (BLV)</b>                          |   |
| Nom local   | Hexachlorobenzene   |
| BLV   | 150 µg/l Parameter: hexachlorobenzene - Medium: serum or plasma   |
| Référence réglementaire   | SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs  |
| <b>2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)</b>                |   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local   | 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol  |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]  | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Note (FR)   | Valeurs recommandées/admises  |
| <b>Silicon dioxide (cristobalite) (14808-60-7)</b>                |   |
| <b>UE - Limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local   | Silica cristalline (Quartz)   |
| IOEL TWA  | 0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)  |
| Notes   | (Year of adoption 2003)   |
| Référence réglementaire   | SCOEL Recommendations   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local   | Silice (poussières alvéolaires de quartz)   |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ]  | 0,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Note (FR)   | Valeurs réglementaires contraignantes   |
| Référence réglementaire   | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n°2021-434) |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Évitez la dispersion des poussières dans l'air (c'est à dire, la compensation des surfaces de la poussière avec de l'air comprimé). Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Aucune en utilisation normale. Dégagement de poussières: lunettes bien ajustables. EN166

### 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection des mains:

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. gants en caoutchouc nitrile. EN 374

### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

Aucune en utilisation normale

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### Autres informations:

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| État physique                            | : Solide                              |
| Couleur                                  | : Variable.                           |
| Apparence                                | : Un marqueur de crayon comme solide. |
| Odeur                                    | : Légère, huile végétale.             |
| Seuil olfactif                           | : Pas disponible                      |
| Point de fusion                          | : 66 °C                               |
| Point de congélation                     | : Pas disponible                      |
| Point d'ébullition                       | : Pas disponible                      |
| Inflammabilité                           | : Pas disponible                      |
| Limites d'explosivité                    | : Non applicable                      |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)    | : Non applicable                      |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)    | : Non applicable                      |
| Point d'éclair                           | : 204 °C                              |
| Température d'auto-inflammation          | : Non applicable                      |
| Température de décomposition             | : Pas disponible                      |
| pH                                       | : Pas disponible                      |
| pH solution                              | : Pas disponible                      |
| Viscosité, cinématique                   | : Non applicable                      |
| Solubilité                               | : insoluble dans l'eau.               |
| Log Kow                                  | : Pas disponible                      |
| Pression de vapeur                       | : Pas disponible                      |
| Pression de vapeur à 50 °C               | : Pas disponible                      |
| Masse volumique                          | : Pas disponible                      |
| Densité relative                         | : Pas disponible                      |
| Densité relative de vapeur à 20 °C       | : Non applicable                      |
| La taille des particules                 | : Pas disponible                      |
| Distribution granulométrique             | : Pas disponible                      |
| Forme des particules                     | : Pas disponible                      |
| Rapport hauteur / largeur des particules | : Pas disponible                      |
| État d'agrégation des particules         | : Pas disponible                      |
| État d'agglomération des particules      | : Pas disponible                      |
| Surface spécifique des particules        | : Pas disponible                      |
| Poussière de particules                  | : Pas disponible                      |

### 9.2. Autres informations

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : 0 %

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

La polymérisation dangereuse peut se produire.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aldéhydes.

## 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 (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

#### Limestone (1317-65-3)

|                |            |
|----------------|------------|
| DL50 Orale rat | 6450 mg/kg |
|----------------|------------|

#### Aluminum oxide (1344-28-1)

|                |               |
|----------------|---------------|
| DL50 Orale rat | > 15900 mg/kg |
|----------------|---------------|

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| CL50 Inhalation rat | 7,6 mg/l/4h |
|---------------------|-------------|

#### rosin (8050-09-7)

|                |            |
|----------------|------------|
| DL50 Orale rat | 2800 mg/kg |
|----------------|------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| DL50 Cutanée rat | > 2000 mg/kg |
|------------------|--------------|

#### Cobalt Hydroxide (21041-93-0)

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| DL50 Orale rat | 1060 mg/kg de poids corporel |
|----------------|------------------------------|

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| DL50 Cutanée rat | > 2000 mg/kg de poids corporel |
|------------------|--------------------------------|

#### poudre (pyrophorique) d'aluminium (7429-90-5)

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| DL50 Orale rat | > 15900 mg/kg de poids corporel |
|----------------|---------------------------------|

|  |              |
|--|--------------|
| CL50 Inhalation rat (poussière / brouillard) | > 10 mg/l/4h |
|--|--------------|

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Paraffin waxes (8002-74-2)</b>   |                              |
| DL50 Orale rat  | > 5000 mg/kg                 |
| DL50 Cutanée rat  | > 2000 mg/kg                 |
| <b>Dioxyde de silicium (amorphe) (112926-00-8)</b>  |                              |
| DL50 Orale rat  | > 5000 mg/kg                 |
| DL50 Cutanée lapin  | > 2000 mg/kg                 |
| CL50 Inhalation rat   | > 58,8 mg/l/4h               |
| <b>Iron oxide red (1309-37-1)</b>   |                              |
| DL50 Orale rat  | > 10000 mg/kg                |
| DL50 Cutanée rat  | 5500 mg/kg                   |
| CL50 Inhalation rat   | 5,05 mg/l/4h                 |
| <b>4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol &lt;1%) (2786-76-7)</b> |                              |
| DL50 Orale rat  | > 15000 mg/kg                |
| CL50 Inhalation rat   | > 1580 mg/m <sup>3</sup> 4 h |
| <b>butanone oxime (96-29-7)</b>   |                              |
| DL50 Orale rat  | > 900 mg/kg                  |
| DL50 Cutanée lapin  | > 1000 mg/kg                 |
| CL50 Inhalation rat   | > 4,83 mg/l/4h               |
| <b>Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)</b>   |                              |
| DL50 Orale rat  | > 5000 mg/kg                 |
| DL50 Cutanée lapin  | > 2000 mg/kg                 |
| CL50 Inhalation rat (poussière / brouillard)  | > 5,28 mg/l/4h               |
| <b>Stoddard solvent (benzene &lt; 0.1%) (8052-41-3)</b>   |                              |
| DL50 Orale rat  | > 5000 mg/kg                 |
| DL50 Cutanée lapin  | > 2000 mg/kg                 |
| CL50 Inhalation rat   | > 10 mg/l/4h                 |
| <b>Calcium carbonate (471-34-1)</b>   |                              |
| DL50 Orale rat  | > 2000 mg/kg                 |
| DL50 Cutanée rat  | > 2000 mg/kg                 |
| CL50 Inhalation rat   | > 3 mg/l/4h                  |
| <b>cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)</b>  |                              |
| DL50 Orale rat  | 3129 (1750 – 5000) mg/l      |
| DL50 Cutanée rat  | > 2000 mg/kg                 |



# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>Titanium dioxide (13463-67-7)</b>               |   |
| DL50 Orale rat                                     | > 5000 mg/kg                              |
| CL50 Inhalation rat                                | > 6,82 mg/l/4h                            |
| <b>Carbon black (1333-86-4)</b>                    |   |
| DL50 Orale rat                                     | > 8000 mg/kg                              |
| CL50 Inhalation rat                                | > 4,6 mg/m <sup>3</sup> 4 h               |
| <b>éthylbenzène (100-41-4)</b>                     |   |
| DL50 Orale rat                                     | 3500 mg/kg                                |
| DL50 Cutanée lapin                                 | 17,8 ml/kg                                |
| CL50 Inhalation rat [ppm]                          | < 1500 ppm                                |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                          |   |
| DL50 Orale rat                                     | 5580 mg/kg EU Method B.                   |
| CL50 Inhalation rat                                | > 20 mg/l/4h OECD Guideline 403           |
| <b>Formaldehyde (50-00-0)</b>                      |   |
| CL50 Inhalation rat [ppm]                          | 31,7 ppm                                  |
| <b>cumene (98-82-8)</b>                            |   |
| DL50 Orale rat                                     | 4000 mg/kg                                |
| DL50 Cutanée lapin                                 | 10600 mg/kg                               |
| CL50 Inhalation rat                                | 22,1 mg/l                                 |
| CL50 Inhalation rat [ppm]                          | 4510 ppm/4h                               |
| <b>Hexachlorobenzene (118-74-1)</b>                |   |
| DL50 Orale rat                                     | 3500 mg/kg                                |
| <b>2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)</b> |   |
| DL50 Orale rat                                     | 890 mg/kg                                 |
| DL50 Cutanée rat                                   | > 2000 mg/kg                              |
| <b>zinc sulphide (1314-98-3)</b>                   |   |
| DL50 Orale rat                                     | > 15000 mg/kg                             |
| CL50 Inhalation rat                                | > 5410 mg/m <sup>3</sup> read-across Zinc |

Toxicité aiguë inconnue (CLP: Classification, étiquetage, emballage.) - FDS

: le mélange contient 1,75% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Oral)  
 : le mélange contient 1,75% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Cutané)  
 : le mélange contient 1,75% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Inhalation (Poussières/brouillards))

Corrosion cutanée/irritation cutanée

: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

: Peut provoquer une allergie cutanée.

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                       |
| Cancérogénicité                          | : Non classé. (Les produits chimiques utilisés ne sont pas disponibles dans la forme physique connue pour causer le cancer.) |

|  |   |
|--|---|
| <b>Dioxyde de silicium (amorphe) (112926-00-8)</b> |   |
| Groupe IARC  | 3 - Non classable   |
| <b>Iron oxide red (1309-37-1)</b>                  |   |
| Groupe IARC  | 3 - Non classable   |
| <b>Titanium dioxide (13463-67-7)</b>               |   |
| Groupe IARC  | 2B - Cancérogène possible pour l'humain                           |
| <b>Carbon black (1333-86-4)</b>                    |   |
| Groupe IARC  | 2B - Cancérogène possible pour l'humain, Inhalation de poussière. |
| <b>éthylbenzène (100-41-4)</b>                     |   |
| Groupe IARC  | 2B - Cancérogène possible pour l'humain                           |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                          |   |
| Groupe IARC  | 3 - Non classable   |
| <b>Formaldehyde (50-00-0)</b>                      |   |
| Groupe IARC  | 1 - Cancérogène pour l'homme                                      |
| <b>cumene (98-82-8)</b>                            |   |
| Groupe IARC  | 2B - Cancérogène possible pour l'humain                           |
| <b>Hexachlorobenzene (118-74-1)</b>                |   |
| Groupe IARC  | 2B - Cancérogène possible pour l'humain                           |
| <b>2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)</b> |   |
| Groupe IARC  | 3 - Non classable   |
| <b>Silicon dioxide (cristobalite) (14808-60-7)</b> |   |
| Groupe IARC  | 1 - Cancérogène pour l'homme                                      |
| <b>butanone oxime (96-29-7)</b>                    |   |
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)        | 270 mg/kg de poids corporel mg/m3                                 |
| NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans)     | 1350 mg/kg de poids corporel mg/m3                                |
| <b>Titanium dioxide (13463-67-7)</b>               |   |
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)        | 5 mg/kg de poids corporel rat                                     |
| Informations Complémentaires                       | Cancérogène, cat 1A ou 1B. Inhalation de poussière.               |

|  |  |
|--|--|
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| <b>butanone oxime (96-29-7)</b>                                       |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | Risque avéré d'effets graves pour les organes (voies respiratoires supérieures). Peut provoquer somnolence ou vertiges.                  |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| <b>cumene (98-82-8)</b>   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                   |
| <b>butanone oxime (96-29-7)</b>                                       |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes (système sanguin) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.       |
| <b>Stoddard solvent (benzene &lt; 0.1%) (8052-41-3)</b>               |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque avéré d'effets graves pour les organes (système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| <b>éthylbenzène (100-41-4)</b>  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes (organes de l'ouïe) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.     |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>   |  |
| LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)                                | 1250 ppmv/6h/jour  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)   | 625 mg/kg de poids corporel/jour EU Method B.26.   |
| NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)                                | 300 ppmv/6h/jour OECD Guideline 453  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.                         |
| <b>Hexachlorobenzene (118-74-1)</b>                                   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.                           |
| <b>2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)</b>                    |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.                         |
| Danger par aspiration   | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                   |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Aucun connu.

#### 11.2.2. Autres informations

Autres informations : Pas d'informations complémentaires disponibles

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Dangers pour l'environnement aquatique inconnus (CLP) : Contient 1,82 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aigu) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé.

| <b>Limestone (1317-65-3)</b>  |                   |
|---|-------------------|
| CL50 poisson 1  | > 200 mg/l        |
| <b>Aluminum oxide (1344-28-1)</b>   |                   |
| EC50 crustacea  | 1470 mg/l         |
| NOEC (aigu)   | 50 mg/l           |
| <b>rosin (8050-09-7)</b>  |                   |
| CL50 poisson 1  | < 10 mg/l 96 h    |
| EC50 crustacea  | 911 mg/l 48 h     |
| <b>Cobalt Hydroxide (21041-93-0)</b>  |                   |
| CL50 poisson 1  | ≥ 275 mg/l        |
| EC50 crustacea  | 2,6 mg/l          |
| NOEC (aigu)   | 99 mg/l           |
| <b>Paraffin waxes (8002-74-2)</b>   |                   |
| CL50 poisson 1  | > 1000 mg/l       |
| <b>Dioxyde de silicium (amorphe) (112926-00-8)</b>  |                   |
| CL50 poisson 1  | > 10000 mg/l      |
| EC50 crustacea  | > 1000 mg/l       |
| <b>Iron oxide red (1309-37-1)</b>   |                   |
| EC50 crustacea  | > 100 mg/l        |
| <b>4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol &lt;1%) (2786-76-7)</b> |                   |
| CL50 poisson 1  | > 500 mg/l 96 h   |
| EC50 crustacea  | > 110 mg/l 48 h   |
| <b>butanone oxime (96-29-7)</b>   |                   |
| CL50 poisson 1  | > 100 mg/l 96 h   |
| EC50 crustacea  | 201 mg/l 48 h     |
| <b>Calcium carbonate (471-34-1)</b>   |                   |
| CL50 poisson 1  | > 100 % v/v, 96 h |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>Calcium carbonate (471-34-1)</b>                |   |
| EC50 crustacea                                     | > 100 % v/v, 48 h                               |
| <b>cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)</b>     |   |
| CL50 poisson 1                                     | 275 mg/l 96 h                                   |
| EC50 crustacea                                     | 0,441 mg/l 48 h                                 |
| LOEC (chronique)                                   | 0,43 mg/l 34 days read-across cobalt dichloride |
| NOEC (chronique)                                   | 0,21 mg/l 34 days read-across cobalt dichloride |
| <b>éthylbenzène (100-41-4)</b>                     |   |
| CL50 poisson 1                                     | 5,1 mg/l  |
| CE50 autres organismes aquatiques 1                | 7,7 mg/l  |
| NOEC (aigu)  | 3,3 mg/l  |
| <b>Toluene (108-88-3)</b>                          |   |
| CL50 poisson 1                                     | 5,5 mg/l  |
| CE50 - Crustacés [2]                               | 3,78 mg/l                                       |
| ErC50 algues                                       | 134 mg/l  |
| LOEC (chronique)                                   | 2,77 mg/l                                       |
| NOEC chronique poisson                             | 1,39 mg/l                                       |
| NOEC chronique crustacé                            | 0,74 mg/l                                       |
| <b>Formaldehyde (50-00-0)</b>                      |   |
| CL50 poisson 1                                     | 31,8 (21,1 – 47,7) mg/l 96 h                    |
| EC50 crustacea                                     | 1,9 mg/l 48 h                                   |
| <b>cumene (98-82-8)</b>                            |   |
| CL50 poisson 1                                     | 4,8 mg/l  |
| CE50 autres organismes aquatiques 1                | 2,14 mg/l                                       |
| NOEC (aigu)  | 1,9 mg/l  |
| <b>2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)</b> |   |
| CL50 poisson 1                                     | 0,199 mg/l 96 h                                 |
| EC50 crustacea                                     | 0,48 mg/l 48 h                                  |
| CE50 72h - Algues [1]                              | 0,228 mg/l 96 h                                 |
| NOEC (aigu)  | 0,15 mg/l 48 h                                  |
| <b>zinc sulphide (1314-98-3)</b>                   |   |
| CL50 poisson 1                                     | > 0,25 mg/l 96 h                                |
| EC50 crustacea                                     | > 29 µg/l 48 h                                  |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

**Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistence et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

### **Limestone (1317-65-3)**

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Difficilement biodégradable. |
|------------------------------|------------------------------|

### **rosin (8050-09-7)**

|                |           |
|----------------|-----------|
| Biodégradation | 71 % 28 d |
|----------------|-----------|

### **Dioxyde de silicium (amorphe) (112926-00-8)**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Persistence et dégradabilité | Produit persistant. |
|------------------------------|---------------------|

**4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-76-7)**

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Difficilement biodégradable. |
|------------------------------|------------------------------|

|                |          |
|----------------|----------|
| Biodégradation | 0 % 28 d |
|----------------|----------|

### **butanone oxime (96-29-7)**

|                |           |
|----------------|-----------|
| Biodégradation | 70 % 18 d |
|----------------|-----------|

### **cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
|------------------------------|---------------------------|

### **Carbon black (1333-86-4)**

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Difficilement biodégradable. |
|------------------------------|------------------------------|

### **éthylbenzène (100-41-4)**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistence et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

### **Toluene (108-88-3)**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
|------------------------------|---------------------------|

### **Formaldehyde (50-00-0)**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
|------------------------------|---------------------------|

### **cumene (98-82-8)**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistence et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
|------------------------------|---|

### **2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Persistence et dégradabilité | Produit persistant. |
|------------------------------|---------------------|

## **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Limestone (1317-65-3)</b>  |                                       |
| Potentiel de bioaccumulation  | Ne bioaccumule pas significativement. |
| <b>rosin (8050-09-7)</b>  |                                       |
| Log Pow   | 3 (3 – 6,2)                           |
| <b>4-[[4-(aminocarbonyl)phényl]azo]-N-(2-éthoxyphényl)-3-hydroxynaphthalène-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol &lt;1%) (2786-76-7)</b> |                                       |
| FBC poissons 1  | 53 l/kg                               |
| Log Pow   | 1,28                                  |
| <b>butanone oxime (96-29-7)</b>   |                                       |
| Log Pow   | 0,63                                  |
| <b>Distillates (pétroleum), hydrotreated light (64742-47-8)</b>   |                                       |
| Log Kow   | 2,1 – 5                               |
| Potentiel de bioaccumulation  | Potentiel de bioaccumulation.         |
| <b>Stoddard solvent (benzène &lt; 0.1%) (8052-41-3)</b>   |                                       |
| Log Pow   | 3,16 – 7,15                           |
| <b>cobalt bis(2-éthylhexanoate) (136-52-7)</b>  |                                       |
| FBC poissons 1  | 2300 (2300 – 3900)                    |
| <b>éthylbenzène (100-41-4)</b>  |                                       |
| Potentiel de bioaccumulation  | Non établi.                           |
| <b>Toluène (108-88-3)</b>   |                                       |
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH)   | 90                                    |
| Log Kow   | 2,73                                  |
| <b>Formaldéhyde (50-00-0)</b>   |                                       |
| FBC poissons 1  | < 1                                   |
| Log Pow   | 0,35                                  |
| <b>cumène (98-82-8)</b>   |                                       |
| Potentiel de bioaccumulation  | Non établi.                           |
| <b>Hexachlorobenzène (118-74-1)</b>   |                                       |
| Log Pow   | 5 – 6,92                              |
| <b>2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénol (128-37-0)</b>  |                                       |
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH)   | 2500                                  |
| Log Pow   | 4,17                                  |
| Potentiel de bioaccumulation  | Bioaccumulation attendue.             |

### 12.4. Mobilité dans le sol

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

Ecologie - sol Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (128-37-0)

Mobilité dans le sol low

Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc) 4,36

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

PBT: pas encore évalué

vPvB: pas encore évalué

### Composant

Cobalt Hydroxide (21041-93-0) PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis  
vPvB: non pertinent – pas d'enregistrement requis

Toluene (108-88-3) Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII  
Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Aucun connu.

### 12.7. Autres effets néfastes

Informations Complémentaires : Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Recommandations pour l'élimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Code catalogue européen des déchets (CED) : Pour l'élimination au sein de la CE, le code approprié selon le catalogue européen des déchets (EWC) devrait être utilisé.

Code HP : HP13 - "Sensibilisant": déchet qui contient une ou plusieurs substances connues pour être à l'origine d'effets sensibilisants pour la peau ou les organes respiratoires.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

N° ONU (ADR) : Non réglementé.  
N° ONU (IMDG) : Non réglementé.  
N° ONU (IATA) : Non réglementé.  
N° ONU (ADN) : Non réglementé.  
N° ONU (RID) : Non réglementé.



# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : Non réglementé. |
| Nom d'expédition (IMDG)                    | : Non réglementé. |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Non réglementé. |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : Non réglementé. |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : Non réglementé. |

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

#### ADR

|   |                   |
|---|-------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : Non réglementé. |
|---|-------------------|

#### IMDG

|  |                   |
|--|-------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : Non réglementé. |
|--|-------------------|

#### IATA

|  |                   |
|--|-------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : Non réglementé. |
|--|-------------------|

#### ADN

|   |                   |
|---|-------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADN) | : Non réglementé. |
|---|-------------------|

#### RID

|   |                   |
|---|-------------------|
| Classe(s) de danger pour le transport (RID) | : Non réglementé. |
|---|-------------------|

### 14.4. Groupe d'emballage

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Groupe d'emballage (ADR)  | : Non réglementé. |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : Non réglementé. |
| Groupe d'emballage (IATA) | : Non réglementé. |
| Groupe d'emballage (ADN)  | : Non réglementé. |
| Groupe d'emballage (RID)  | : Non réglementé. |

### 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

Non réglementé.

#### Transport maritime

Non réglementé.

#### Transport aérien

Non réglementé.

#### Transport par voie fluviale

Non réglementé.

#### Transport ferroviaire

Non réglementé.

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) |  |  |
|---|--|--|
| Code de référence   | Applicable sur   | Titre de l'entrée ou description   |
| 28.   | Formaldehyde ;<br>Hexachlorobenzene  | Substances figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008 classées "cancérogène catégorie 1A ou 1B" et énumérées à l'appendice 1 ou à l'appendice 2, respectivement.   |
| 3(a)  | Stoddard solvent (benzene < 0.1%) ;<br>éthylbenzène ; Toluene ;<br>cumene  | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F  |
| 3(b)  | Stoddard solvent (benzene < 0.1%) ;<br>butanone oxime ;<br>Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light ;<br>éthylbenzène ; Toluene ;<br>cumene ; Formaldehyde | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10  |
| 3(c)  | Toluene ; cumene   | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1  |
| 40.   | Stoddard solvent (benzene < 0.1%) ;<br>poudre (pyrophorique)<br>d'aluminium ;<br>éthylbenzène ; Toluene ;<br>cumene  | Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008. |
| 48.   | Toluene  | Toluène  |
| 72.   | Formaldehyde   | Les substances énumérées dans la colonne 1 du tableau figurant dans l'appendice 12   |

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Substances subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals: Hexachlorobenzene (118-74-1)

Contains substance(s) subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants: Hexachlorobenzene (118-74-1)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Teneur en COV : 0 %

#### 15.1.2. Directives nationales

Tous les ingrédients sont inscrits sur la liste intérieure des substances (DSL) ou non-Liste intérieure des substances (LES).

| France                    |   |
|---------------------------|---|
| Maladies professionnelles |   |
| Code                      | Description   |
| RG 4 BIS                  | Gastrointestinal disorders caused by benzene, toluene, xylenes and all products containing them |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| France                    |   |
|---------------------------|---|
| Maladies professionnelles |   |
| Code                      | Description   |
| RG 9                      | Diseases caused by halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons   |
| RG 43                     | Diseases caused by formaldehyde and its polymers  |
| RG 43 BIS                 | Cancerous conditions caused by formaldehyde   |
| RG 65                     | Eczematiform lesions of allergic mechanism  |
| RG 66                     | Occupational rhinitis and asthma  |
| RG 84                     | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Indications de changement:

Ajouté. Produit.

| Abréviations et acronymes: |  |
|----------------------------|--|
|                            | ATE: estimation de toxicité aiguë  |
|                            | CAS (Chemical Abstracts Service) number.   |
|                            | CLP: Classification, étiquetage, emballage.  |
|                            | CE50: concentration environnementale associée à une réponse de 50% de la population d'essai. |
|                            | GHS: Système général harmonisé (de classification et d'étiquetage des produits chimiques).   |
|                            | LD50: Dose létale pour 50% de la population d'essai  |
|                            | OSHA: Occupational Safety & Health Administration  |
|                            | PBT: substances persistantes, bioaccumulables, toxiques                                      |
|                            | TWA: Poids moyen   |
|                            | TSCA: Toxic Substances Control Act   |

Sources des données

: ESIS (European chemical Substances Information System; accessed at: <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla>. European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>. Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition. National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition. 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.

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Autres informations : Aucun(e).

| Texte intégral des phrases H et EUH:            |  |
|---|--|
|   | .  |
| Acute Tox. 3 (Inhalation)                       | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:poussières,brouillard) | Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 3  |
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée)                 | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Voie orale)                       | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation)                       | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée)                 | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Voie orale)                       | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| 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 2                               | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2   |
| Aquatic Chronic 3                               | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3   |
| Asp. Tox. 1                                     | Danger par aspiration, catégorie 1   |
| Carc. 1B  | Cancérogénicité, catégorie 1B  |
| Carc. 2   | Cancérogénicité, catégorie 2   |
| EUH208  | Contient {0}message<nom de la substance sensibilisante> fieldvalue=_SENSITIZER_COMPONENTS}. Peut produire une réaction allergique. |
| EUH212  | Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.              |
| Eye Dam. 1                                      | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2                                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2  |
| Flam. Liq. 2                                    | Liquides inflammables, catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3                                    | Liquides inflammables, catégorie 3   |
| H225  | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226  | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H250  | S'enflamme spontanément au contact de l'air.   |
| H261  | Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.   |
| H301  | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  |
| H311  | Toxique par contact cutané.  |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| H312                                 | Nocif par contact cutané.  |
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H331                                 | Toxique par inhalation.  |
| H332                                 | Nocif par inhalation.  |
| H334                                 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.            |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336                                 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H341                                 | Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  |
| H350                                 | Peut provoquer le cancer.  |
| H351                                 | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| H361                                 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.   |
| H361d                                | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H370                                 | Risque avéré d'effets graves pour les organes.   |
| H372                                 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| 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.                          |
| H411                                 | 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.                                 |
| Muta. 2                              | Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2  |
| Pyr. Sol. 1                          | Matières solides pyrophoriques, catégorie 1  |
| Repr. 2                              | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2   |
| Resp. Sens. 1                        | Sensibilisation respiratoire, catégorie 1  |
| Skin Corr. 1B                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B   |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A  |
| STOT RE 1                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 1                               |
| STOT RE 2                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2                               |
| STOT SE 1                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 1                                |

# Paintstik® Original B Jumbo White, Hex White, Fine White, Hex Yellow, 16 Black, 16 Blue, 16 Orange, 16 White, 16 Yellow, Fine Yellow, Aluminum, Black, Blue, Green, Gray, Orange, Pink, Purple, Red, Silver, White, Yellow, Fluorescent Yellow, Fluorescent Red, Fluorescent Green, Fluorescent Blue, Fluorescent Orange, Fluorescent Pink

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |
| Water-react. 2                       | Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 2                           |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|--|------|-------------------|
| Skin Sens. 1   | H317 | Méthode de calcul |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit