

Bleu patente V (C.I. 42051)
SP-T(VWY)-N
SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Ref. n°	: 105 160
C.I. (index couleur)	: 42051
Nom commercial	: Bleu patente V (C.I. 42051)
Identification de la société	: JEULIN T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99 468, Rue Jacques Monod - CS 21900 27019 EVREUX CEDEX - France e-mail : support@jeulin.fr
N° de téléphone en cas d'urgence	: 01 45 42 59 59
Usage	: Usage laboratoire

SECTION 2 Identification des dangers
Classification de la substance ou du mélange

Classe de danger et code de catégorie : Non réglementé.
Règlement CE 1272/2008 (CLP)

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45 : Non réglementé.

Eléments d'étiquetage

Etiquetage Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

• Conseils de prudence

- Généraux

: P102 : Tenir hors de portée des enfants.

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45 :

Symbol(s)

: Aucun(e).

Phrase(s) R

: Aucun(e).

Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux et ne contient pas de composants dangereux.

Substance / Préparation

Nom de la substance	Valeur(s)	CAS	CE	Index CE	REACH	Classification
Bleu patente V	100 env. %	3536-49-0	222-573-8	-----	-----	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

Autres informations

SECTION 4. Premiers secours

- Inhalation : Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène.
En cas de malaise consulter un médecin.
Faire respirer de l'air frais.
En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
Enlever vêtements et chaussures contaminés.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.
Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- Ingestion : En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).
Consulter immédiatement un médecin.

Bleu patente V (C.I. 42051)

SP-T(VWY)-N

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

- Adéquats

: Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Risques particuliers

: En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

Combustible.

Une température élevée peut libérer des gaz dangereux.

La décomposition thermique génère :

Oxydes d'azote.

Dioxyde de soufre.

ammoniac

Monoxyde de carbone.

Protection contre l'incendie

: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales

: Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions pour l'environnement

: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Mesures après fuite / épandage

: Balayer la poudre sèche et l'évacuer de manière adéquate.

Rincer/diluer le résidu à l'eau.

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

: **Eviter la production de poussières.**

SECTION 7. Manipulation et stockage

Précautions lors du maniement et de l'entreposage

: L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.

Manipulation

: Porter un vêtement de protection approprié.

Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes. Eviter toute exposition inutile.

Ne pas respirer les poussières.

Stockage

: Après utilisation bien fermer le couvercle.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver à l'abri de la chaleur. (+15°C / +25°C)

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle

- Protection respiratoire

: Eviter toute exposition inutile.

: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.

- Protection des mains

: Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

- Protection de la peau

: Porter un vêtement de protection approprié.

- Protection des yeux

: Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

- Autres

: 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.

Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.

Une extraction locale est recommandée s'il y a un risque de production de poussières.

Bleu patente V (C.I. 42051)

SP-T(VWY)-N

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

Nom chimique	: bleu patente V (C.I. 42051), E 131
Aspect	: Poudre.
Couleur	: Violet foncé.
pH	: Aucune donnée disponible.
Poids moléculaire	: 1159,45
Point de fusion [°C]	: 200 Aucune donnée disponible.
Densité	: Aucune donnée disponible.
Point d'éclair [°C]	: Non applicable.
Limites d'explosivité	: Non applicable.
Limites d'explosivité inférieures [%]	: Non applicable.
Limites d'explosivité supérieures [%]	: Non applicable.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

Matières à éviter	: Oxydants forts. (Peroxydes, chromates, dichromates, chlorates, perchlorates, permanganates, nitrates, acide nitrique concentré, acide sulfurique concentré...).
Produits de décomposition dangereux	: Ammoniac Oxydes d'azote. Monoxyde de carbone. Dioxyde de soufre.

SECTION 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	
- Inhalation	: Peut causer une irritation des voies respiratoires.
- Cutanée	: Peut provoquer une irritation de la peau.
- Oculaire	: Peut également irriter les yeux.
Inhalation (rat) CL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Irritation de la peau (lapin)	: Aucune donnée disponible.
Irritation des yeux (lapin)	: Aucune donnée disponible.
Irritation des membranes muqueuses (lapin)	: Aucune donnée disponible.
Toxicité chronique	: Suspecté cancérogène.
Effets cancérogènes	: Les données disponibles concernant le potentiel cancérogène de ce produit sont contradictoires. Un complément de recherche est nécessaire. Observer toutes les précautions d'usage et éviter l'exposition.
Effets mutagènes	: Aucune donnée disponible.
Toxicité vis-à-vis de la reproduction	: Aucune donnée disponible.
Effets tératogènes	: Aucune donnée disponible.
Autres informations toxicologiques	: Ce produit n'a pas, à notre connaissance, fait l'objet de recherches toxicologiques approfondies. Manipuler avec toutes les précautions d'usage.

Règlement CE 1907/2006



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 2

Date : 11 / 6 / 2013

Remplace la fiche : 9 / 7 / 2003

Bleu patente V (C.I. 42051)

SP-T(VWY)-N

SECTION 12. Informations écologiques

Information relative aux effets écologiques	: Aucune donnée disponible. Eviter le rejet dans l'environnement.
CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
DThO (gO ₂ /g)	: Aucune donnée disponible.
DBO 5 (gO ₂ /g)	: Aucune donnée disponible.
Potentiel de bio-accumulation	: Aucune donnée disponible.
Informations sur l'élimination	: Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination des déchets	: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Les conteneurs ou les revêtements intérieurs provenant d'un conteneur ayant renfermé le produit sont également considérés comme déchets dangereux. Ne pas réutiliser les containers vides. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. : Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Procédures d'élimination des déchets	: Se référer à la fiche de sécurité avant la manipulation ou l'élimination.

SECTION 14. Informations relatives au transport

Produit non réglementé au transport.

SECTION 15. Informations réglementaires

Autres : Aucun(e).

SECTION 16. Autres informations

Autres données

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement CE 1907/2006 du parlement Européen.

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

Fin du document