

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe I

Date d'impression : 06/16/2020

Numéro de version 1.0

Révision: 06/16/2020

1 Identification**Identificateur de produit****Nom du produit:** TJ Pro Flush**Code du produit:** 999500**No CAS:**

34590-94-8

Numéro CE:

252-104-2

Emploi de la substance / de la préparation Printing Ink Flush**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Avery Dennison Digital Ink Solutions

250 Chester Street, Building 7

Painesville, OH 44077 - USA

1-877-214-0909

Producteur/fournisseur:

Avery Dennison

250 Chester Street

Painesville, OH 44077

USA

Service chargé des renseignements: reflective.product.compliance@averydennison.com**Numéro d'appel d'urgence:**

CHEMTREC 1-800-424-9300

CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

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

Liquides inflammables - catégorie 4 H227 Liquide combustible.

Éléments d'étiquetage**Éléments d'étiquetage SGH** La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé (GHS).**Pictogrammes de danger** néant**Mention d'avertissement** Attention**Mentions de danger**

Liquide combustible.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/information sur les ingrédients**Caractérisation chimique: Substances****No CAS Désignation**

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

(suite page 2)

—CA/FR—

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/16/2020

Numéro de version 1.0

Révision: 06/16/2020

Nom du produit: TJ Pro Flush

(suite de la page 1)

Code(s) d'identification**Numéro CE: 252-104-2****4 Premiers soins****Description des premiers secours****Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.**Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.**Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.**5 Mesures à prendre en cas d'incendie****Moyens d'extinction****Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Non disponibles.**Conseils aux pompiers****Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.**6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage**Manipulation:****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage:****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.**Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/16/2020

Numéro de version 1.0

Révision: 06/16/2020

Nom du produit: TJ Pro Flush

(suite de la page 2)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.**8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle****Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.**Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

EL STEL: 150 ppm

TWA: 100 ppm

Skin

EV STEL: 910 mg/m³, 150 ppmTWA: 605 mg/m³, 100 ppm**Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.**Contrôles de l'exposition****Équipement de protection individuel:****Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.**Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.**9 Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales****Aspect:****Forme:** Liquide**Couleur:** Incolore**Odeur:** Genre éther**Seuil olfactif:** Non déterminé.**valeur du pH:** Non déterminé.**Changement d'état****Point de fusion/point de congélation:** -83 °C**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 190 °C**Point d'éclair** 75 °C**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.**Température d'inflammation:** 270 °C**Température de décomposition:** Non déterminé.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/16/2020

Numéro de version 1.0

Révision: 06/16/2020

Nom du produit: TJ Pro Flush

(suite de la page 3)

Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Non déterminé.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	1,1 Vol %
Supérieure:	14 Vol %
Pression de vapeur à 20 °C:	0,4 hPa
Densité à 20 °C:	0,956 g/cm ³
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Taux d'évaporation:	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique à 20 °C:	4,55 mPas
Cinématique à 20 °C:	4,55 mm ² /s
VOC (CE)	90 - 100 %
Teneur en substances solides:	0,0 %
Autres informations	Non disponibles.

10 Stabilité et réactivité**Réactivité** Non disponibles.**Stabilité chimique****Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.**Conditions à éviter** Non disponibles.**Matières incompatibles:** Non disponibles.**Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus**11 Données toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

Oral LD50 5.135 mg/kg (rat)

Dermique LD50 > 19.000 mg/kg (rab)

Effet primaire d'irritation:**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.**Indications toxicologiques complémentaires:****Catégories cancérogènes****IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

la substance n'est pas comprise

(suite page 5)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/16/2020

Numéro de version 1.0

Révision: 06/16/2020

Nom du produit: TJ Pro Flush

(suite de la page 4)

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

la substance n'est pas comprise

12 Données écologiques**Toxicité****Toxicité aquatique:** Non disponibles.**Persistance et dégradabilité** Non disponibles.**Comportement dans les compartiments de l'environnement:****Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.**Mobilité dans le sol** Non disponibles.**Autres indications écologiques:****Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification selon liste): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Résultats des évaluations PBT et VPVB**PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**Autres effets néfastes** Non disponibles.**13 Données sur l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage**14 Informations relatives au transport****Numéro ONU****DOT/TMD**

UN1993

ADR, ADN, IMDG, IATA

néant

Désignation officielle de transport de l'ONU**DOT/TMD**

LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. ((2-méthoxyméthylethoxy)propanol)

ADR, ADN, IMDG, IATA

néant

Classe(s) de danger pour le transport**DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):****Classe**

3 Liquides inflammables.

Label

3

ADR, ADN, IMDG, IATA**Classe**

néant

Groupe d'emballage**DOT/TMD**

III

(suite page 6)

— CA/FR —

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/16/2020

Numéro de version 1.0

Révision: 06/16/2020

Nom du produit: TJ Pro Flush

(suite de la page 5)

ADR, IMDG, IATA

néant

Dangers pour l'environnement:

Non applicable.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Non applicable.

Indications complémentaires de transport:**DOT/TMD****Quantity limitations**

On passenger aircraft/rail: 60 L

On cargo aircraft only: 220 L

"Règlement type" de l'ONU:

néant

*** 15 Informations sur la réglementation****Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

: ACTIVE

Liste canadienne des substances**Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

la substance est comprise

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

la substance n'est pas comprise

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

la substance est comprise

Informations de danger relatives au produit:

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

Éléments d'étiquetage SGH La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé (GHS).**Pictogrammes de danger** néant**Mention d'avertissement** Attention**Mentions de danger**

Liquide combustible.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 02/20/2020 / -**Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

(suite page 7)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 06/16/2020

Numéro de version 1.0

Révision: 06/16/2020

Nom du produit: TJ Pro Flush

(suite de la page 6)

IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* **Données modifiées par rapport à la version précédente**

CA/FR
