

POLYKEN TAPE

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1 Identification de la substance ou de la préparation:

Synonymes: 930, 932, 942, 943, 954, 955, 980

No CAS	: S.O.	Référence:	POL/1001
No index CE	: S.O.	Code NFPA	: N.E.
No EINECS	: S.O.	Masse moléculaire	: S.O.
No RTECS	: S.O.	Formule	: S.O.

1.2 Utilisation de la substance/préparation:

Bande adhésive à base de polyoléfinés et de caoutchouc au butyle

1.3 Identification de la société/entreprise:

Berry Plastics BVBA
Nieuwlandlaan B15
B-3200 Aarschot
Tél. : +32 16 55 36 00
Fax : +32 16 55 36 74
Le courriel: cpge@berryplastics.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+32 14 58 45 45 (24h/24h)
Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen (B.I.G.)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

2. Composition/information sur les composants

- Bande adhésive à base de polyoléfinés et de caoutchouc au butyle
- Produit ne contenant aucun composant dangereux

3. Identification des dangers

- Pas de classification de danger selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

4. Premiers secours

4.1 Contact oculaire:

- Traiter comme un corps étranger inerte

4.2 Contact cutané:

- Laver abondamment à l'eau savonneuse

4.3 Après inhalation:

- Sans objet

4.4 Après ingestion:

- Sans objet

POLYKEN TAPE

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés:

- Eau
- Mousse polyvalente
- Dioxyde de carbone

5.2 Moyens d'extinction à éviter:

- Aucun renseignement disponible

5.3 Risques particuliers:

- Formation de CO et de CO2 en cas de combustion

5.4 Instructions:

- Sans objet

5.5 Equipement de protection spécial pour les pompiers:

- Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène
- Vêtements de protection résistant aux produits chimiques

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Protection individuelle/précautions individuelles: voir points 8.1/8.3/10.3

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

- Sans objet

6.3 Méthodes de nettoyage:

- Recueillir le produit

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

- Observer l'hygiène usuelle

7.2 Stockage:

- Conforme à la réglementation

Température de stockage	: < 50	°C
Limite de quantité	: N.E.	kg
Durée de stockage	: N.E.	jours
Matériau pour l'emballage	:	
- approprié	: aucun renseignement disponible	
- à éviter	: aucun renseignement disponible	

7.3 Utilisations particulières:

- Suivre les directives d'installation pour produits Berry Plastics BVBA Corrosion Protection Group

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Valeurs limites d'exposition:

- Sans objet

Méthodes de prélèvement:

- Sans objet

8.2 Contrôles de l'exposition:

8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle:

- Non requis dans les conditions normales d'emploi

8.2.2 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: voir point 13

POLYKEN TAPE

8.3 Protection individuelle:

8.3.1 protection respiratoire:

- Non requis dans les conditions normales d'emploi

8.3.2 protection des mains:

- Non requis dans les conditions normales d'emploi
- Matériau approprié: Sans objet
- Délai de rupture: N.E.

8.3.3 protection des yeux:

- Non requis dans les conditions normales d'emploi

8.3.4 protection de la peau:

- Non requis dans les conditions normales d'emploi
- Matériau approprié: Sans objet

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations générales:

Etat physique (à 20°C)	: Bande
Odeur	: Odeur de caoutchouc
Couleur	: Côté colle: noir, gris, rouge; Côté dos: noir, gris, blanc

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:

Valeur pH	: N.E.	
Point/intervalle d'ébullition	: N.E.	°C
Point d'éclair	: N.E.	°C
Limites d'explosivité	: N.E.	vol% (°C)
Pression de vapeur (à 20°C)	: N.E.	hPa
Pression de vapeur (à 50°C)	: N.E.	hPa
Densité relative (à 20°C)	: 1.1	
Hydrosolubilité	: Insoluble	
Soluble dans	: N.E.	
Densité de vapeur relative	: N.E.	
Viscosité	: N.E.	Pa.s
Coefficient de partage n-octanol/eau	: N.E.	
Taux d'évaporation		
par rapport à l'acétate de butyle	: N.E.	
par rapport à l'éther	: N.E.	

9.3 Autres informations:

Point/intervalle de fusion	: N.E.	°C
Température d'auto-ignition	: N.E.	°C
Concentration de saturation	: N.E.	g/m ³

10. Stabilité et réactivité

10.1 Conditions à éviter/danger de réactivité:

- Stable dans les conditions normales

10.2 Matières à éviter:

- Tenir à l'écart de: aucun renseignement disponible

10.3 Produits de décomposition dangereux:

- Formation de CO et de CO₂ en cas de combustion

POLYKEN TAPE

11. Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë:

POLYKEN TAPE

DL50 orale rat	: N.E.	mg/kg
DL50 dermale rat	: N.E.	mg/kg
DL50 dermale lapin	: N.E.	mg/kg
CL50 inhalation rat	: N.E.	mg/l/4 h
CL50 inhalation rat	: N.E.	ppm/4 h

11.2 Toxicité chronique:

POLYKEN TAPE

CE carc. cat.	: non repris
CE muta. cat.	: non repris
CE repr. cat.	: non repris
Carcinogénicité (TLV)	: non repris
Carcinogénicité (MAC)	: non repris
Carcinogénicité (VME)	: non repris
Carcinogénicité (GWBB)	: non repris
Carcinogénicité (MAK)	: non repris
Mutagénicité (MAK)	: non repris
Tératogénicité (MAK)	: non repris
Classification IARC	: non repris

11.3 Voies d'exposition: aucun

11.4 Effets aigus/symptômes:

- Pas d'effets connus

11.5 Effets chroniques:

- Pas d'effets connus

12. Informations écologiques

12.1 Ecotoxicité:

- Aucun renseignement disponible

12.2 Mobilité:

- Composés organiques volatiles (COV): N.E.

- Insoluble dans l'eau

Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir point 9

12.3 Persistance et dégradabilité:

- biodégradation BOD₅ : N.E. % ThOD

- eau : - N.E.

- sol : T ½: N.E. jours

12.4 Potentiel de bioaccumulation:

- log P_{ow} : N.E.

- BCF : N.E.

12.5 Effets nocifs divers:

- WGK : N.E.

- Effet sur la couche d'ozone : Non dangereux pour la couche d'ozone (1999/45/CE)

- Effet de serre : aucun renseignement disponible

- Effet sur le traitement des eaux usées : aucun renseignement disponible

POLYKEN TAPE

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Dispositions relatives aux déchets:

- Code de déchet (75/442/CEE, Décision 2001/118/CE de la Commission, J.O. L47 du 16/2/2001): 08 04 99 (déchets non spécifiés ailleurs)

13.2 Méthodes d'élimination:

- Eliminer en centre de traitement agréé

13.3 Emballages:

- Aucun renseignement disponible

14. Informations relatives au transport

14.1 Classification de la matière selon les recommandations de l'ONU

No. ONU :
CLASSE :
SUB RISKS :
GROUPE D'EMBALLAGE :
DÉSIGNATION DE LA MARCHANDISE :

14.2 ADR (transport routier)

CLASSE : NON SOUMIS
GROUPE D'EMBALLAGE :
ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES :
ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS :

14.3 RID (transport par rail)

CLASSE :
GROUPE D'EMBALLAGE :
ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES :
ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS :

14.4 ADNR (voies navigables intérieures)

CLASSE : NON SOUMIS
GROUPE D'EMBALLAGE :
ETIQUETTE DE DANGER SUR CITERNES :
ETIQUETTE DE DANGER SUR COLIS :

14.5 IMDG (transport maritime)

CLASSE : NON SOUMIS
SUB RISKS :
GROUPE D'EMBALLAGE :
MFIAG :
EMS :
POLLUANT MARIN :

14.6 ICAO (transport aérien)

CLASSE : NON SOUMIS
SUB RISKS :
GROUPE D'EMBALLAGE :
INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE PASSENGER AIRCRAFT :
INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE CARGO AIRCRAFT :

14.7 Précautions spéciales relatives au transport

: non soumis aux prescriptions internationales du transport

POLYKEN TAPE

15. Informations réglementaires

15.1 Etiquetage conforme aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

SANS OBJET

15.2 Maladies professionnelles:

Bandes 930, 942, 943, 954, 955 et 980: tableau n° 15 et 15bis
(présence d'amines aromatiques alkylées dans l'adhésif)
Bande 954: tableau n° 95 (présence de caoutchouc nature dans l'adhésif)

16. Autres informations

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'informer sur la divulgation obligatoire en vigueur sous les diverses législations nationales ou locales. L'utilisateur veillera à ce que ces informations soient fournies à tous les employés, les agents et les fournisseurs manipulant ce produit. C'est à l'utilisateur de produits Berry Plastics BVBA qu'il incombe d'évaluer si les produits conviennent à l'usage qu'il veut en faire et d'établir les procédures de sécurité et d'installation. Il est recommandé aux distributeurs de ce produit de mettre ce document, ou les informations qui y sont reprises, à la disposition de tout acquéreur de ce produit.

Berry Plastics BVBA ne peut offrir aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et décline toute responsabilité concernant leur utilisation. Les obligations de Berry Plastics BVBA ne peuvent être que celles qui ont été établies dans les conditions générales de vente pour ce produit. Berry Plastics BVBA ne peut en aucun cas être responsable pour tout dommage accidentel, direct ou indirect lié à la vente, la revente, l'utilisation ou l'abus du produit

S.O. = SANS OBJET
N.E. = NON ÉTABLI
* = CLASSIFICATION INTERNE

Valeurs limites:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH USA 2002
OES : Occupational Exposure Standards - Royaume-Uni 1999
MEL : Maximum Exposure Limits - Royaume-Uni 1999
MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Allemagne 2001
TRK : Technische Richtkonzentrationen - Allemagne 2001
MAC : Maximale aanvaarde concentratie - Pays-Bas 2002
VME : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - France 1999
VLE : Valeurs limites d'Exposition à court terme - France 1999
GWBB : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Belgique 2002
GWK : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Belgique 2002
CE : Valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif - directive 2000/39/CE