

Page : 1/7

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.03.2019 Numéro de version 18 Révision: 11.03.2019

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit tesafilm® eco & clear

• Code du produit 57035 57043

53905

· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du

mélange et utilisations déconseillées

· Emploi de la substance / de la

préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

bande adhésive

· 1.3 Producteur/fournisseur :

tesa SE Tel.: +49-40-88899-101

Hugo-Kirchberg-Str. 1 D-22848 Norderstedt

Allemagne

· Service chargé des renseignements

tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité

Dr. Dirk Lamm
Dr. Jessica Erwin

dirk.lamm@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-2977 tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité

jessica.erwin@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-6954

• 1.4 Numéro d'appel d'urgence: tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, D-22848 Norderstedt

à temps fermés: +49-40-88899-0 òu +49-40-88899-9111

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement

(CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE)

n° 1272/2008 néant
Pictogrammes de danger néant
Mention d'avertissement néant
Mentions de danger néant

• 2.3 Autres dangers This product doesn't consist of any halogenated organic compounds (AOX),

Nitrates, Heavy Metals (sigma<100 ppm) and Formaldhyde.

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

· 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

• Description : Backing: extruded Polypropylene film (PP) based on 100% recycled plastic

(suite page 2)



Page : 2/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.03.2019 Numéro de version 18 Révision: 11.03.2019

Nom du produit tesafilm® eco & clear

(suite de la page 1)

Adhesive: water-based Acrylic dispersion

· Composants contribuant aux

dangers: néant

• **SVHC** exempt de SVHC ou < 0,1 %

· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du

**contenu** not applicable

· Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

· 4.1 Description des premiers secours

· Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

· après inhalation : néan

· après contact avec la peau : Le produit n'irrite pas la peau.

Rincer à l'eau chaude

· après contact avec les yeux : néant · après ingestion : néant

· 4.2 Principaux symptômes et effets,

aigus et différés néant

Indications destinées au médecin : néant
 4.3 Indication des éventuels soins

médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires néant

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

· 5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec

de l'eau pulvérisée.

· 5.2 Dangers particuliers résultant

**de la substance ou du mélange** Potential heavy smoke during burning of plastic materials.

Peut être dégagé en cas d'incendie :

oxydes d'azote (NOx) oxyde de carbone (CO)

· 5.3 Conseils aux pompiers

• Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de protection respiratoire.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

· Autres indications néant

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

 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et

**procédures d'urgence** Non nécessaire.

· 6.2 Précautions pour la protection

**de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.

 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir par moyen mécanique.

• 6.4 Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations sur 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

(suite page 3)



Page : 3/7

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.03.2019 Numéro de version 18 Révision: 11.03.2019

Nom du produit tesafilm® eco & clear

(suite de la page 2)

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

 $\cdot$  7.1 Précautions à prendre pour une

manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.

· Préventions des incendies et des

**explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· 7.2 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: Non nécessaire

· Autres indications sur les

conditions de stockage :

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

néant

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

 Indications complémentaires pour l'agencement des installations

**techniques:** Sans autre indication, voir point 7.

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

· Indications complémentaires : Le présent document est basé sur les listes en vigueur au moment de son

élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel :

Protection respiratoire:
 Protection des mains:
 Protection des yeux:

non nécessaire.
non nécessaire.

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

•	9.1	I In	torm	ations	sur	les	pro	opriete	es p	nysıq	ues	et (	chimiqu	es	essent	ielle	S

· Indications générales.

· Aspect:

Forme: solide Couleur: incolore

Odeur : presque inodore
 Seuil olfactif: Non déterminé.
 valeur du pH: Non applicable.

· Modification d'état

Point de fusion :non déterminéPoint d'ébullition :non déterminé• Point d'éclair :non applicable

· Inflammabilité (solide, gazeux) : non applicable

Température d'inflammation : non applicable
 Température de décomposition : Non déterminé.

· Auto-imflammabilitité : Le produit n'est pas spontanément inflammable.

• Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

(suite page 4)



Page: 4/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.03.2019 Numéro de version 18 Révision: 11.03.2019

Nom du produit tesafilm® eco & clear

(suite de la page 3)

	` ' '
· Limites d'explosivité : inférieure : supérieure :	Non déterminé. Non déterminé.
· Pression de vapeur :	Non applicable.
<ul> <li>Densité :</li> <li>Densité relative.</li> <li>Densité de vapeur:</li> <li>Vitesse d'évaporation.</li> </ul>	non déterminée Non déterminé. Non applicable. Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	insoluble
· Coefficient de partage (n-octanol/ea	u): Non déterminé.
· Viscosité : dynamique : cinématique :	Non applicable. Non applicable.
· Teneur en solvants : solvants organiques	0,0 %
Teneur en substances solides : · 9.2 Autres informations	100,0 % Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

• 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.2 Stabilité chimique

· Décomposition thermique /

conditions à éviter :

· 10.3 Possibilité de réactions

dangereuses

· 10.4 Conditions à éviter

· 10.5 Matières incompatibles:

· 10.6 Produits de décomposition

dangereux:

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.

Aucune réaction dangereuse connue

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

· 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

· Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Effet primaire d'irritation :

· de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

• Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

· Mutagénicité sur les cellules

germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

emplis.

• Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

• Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

(suite page 5)



Page : 5/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.03.2019 Numéro de version 18 Révision: 11.03.2019

Nom du produit tesafilm® eco & clear

(suite de la page 4)

· Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique :

Pas d'autres informations importantes disponibles. Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité
12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de bloaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles. Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.4 Mobilité dans le sol

· Autres indications écologiques :

 Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No

76/464 CEE:

libre de métaux lourds (Pb, Cd, Hg, Cr6+)

Free of Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated Diphenyl Ethers

(PBDEs) according to RoHS Directive.

· Indications générales :

100% recycled plastic (tape + core)

Solvent free

80% recycled packaging (excl. blister cap)

- Dispenser housing consisting of 100% recycled plastic (equivalent to 96% recycled plastic in terms of total plastic content in the desk dispenser, without

packaging components) - Refillable, reusable

- 80% recycled packaging components

free of toluene

En général non polluant

· 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

• 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation : De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures

ménagères.

Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant

for mixed waste.

Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant. Consider the applicable regulations of the country, the State or local area. For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.

· Catalogue européen des déchets

15 01 02 emballages en matières plastiques

· Information supplémentaire sur la

numéro des déchets:

Tenez compte, que la déclaration d'une numéro des déchets doit être

conforme aux directives européennes Nos. 2000/532/CE et 75/442/CEE(Catalogue européen des déchets) et spécifique à la branche. La

Classification mentionnée ci-dessus n'est qu'une proposition possible.

· Emballages non nettoyés :

• Recommandation : Elimination des déchets relative aux prescriptions légales.

(suite page 6)



Page : 6/7

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.03.2019 Numéro de version 18 Révision: 11.03.2019

Nom du produit tesafilm® eco & clear

(suite de la page 5)

Les emballages vides peuvent être éliminés par DSD / Green Dot.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au trans	port
· 14.1 Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
<ul> <li>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	néant
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisa	ateur Non applicable.
<ul> <li>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II convention Marpol et au recueil IBC</li> </ul>	de la Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci dessus
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses

**désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales :
- · Classification complémentaires selon GefStoffV (ordonnance sur

les produits dangereux) annexe II: néant

· Indications sur les restrictions de

travail : néant

Règlement en cas d'incident : néant

· Classe de pollution des eaux : En gé

15.2 Évaluation de la sécurité

En général non polluant

**chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Ce produit ne pas une préparation dangéreuse selon la diretive 88/379 EEC.

· Service établissant la fiche

technique: tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité

• Contact : tesa SE: Dr. D. Lamm, Phone: +49-40-88899-2977, Email: dirk.lamm@tesa.com

tesa SE: Dr. A. Koeth, Phone: +49-40-88899-3938, Email: anja.koeth@tesa.com

• Acronymes et abréviations: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

(suite page 7)



Page: 7/7

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 11.03.2019 Numéro de version 18 Révision: 11.03.2019

## Nom du produit tesafilm® eco & clear

(suite de la page 6)

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

BE -