

Page: 1/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.03.2023 Numéro de version 28 (remplace la version 27) Révision: 10.03.2023

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

· 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit tesa 57898

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations

déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la

préparation

Composant(s) autocollant(s) pour l'utilisateur final

1.3 Producteur/fournisseur : tesa S

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

Hugo-Kirchberg-Str. 1 D-22848 Norderstedt

Allemagne

tesa tape Schweiz AG Grossmattstrasse 9 CH-8902 Urdorf Tel.: 044 560 01 00

Email: tesa-schweiz@tesa.com

Service chargé des renseignements

tesa SE, Affaires réglementaires

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

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

La Suisse. Centre toxicologique : Numéro de cas d'urgence (la Suisse) : 145 De

l'étranger : + 41 44 251 51 51

Reception Headquarters

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany

Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou de la préparation

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 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger néant
Mention d'avertissement néant
Mentions de danger néant

· 2.3 Autres dangers Le produit ne contient pas de composés halogénés organiquement liés (AOX), de

nitrates, de composés de métaux lourds (somme inférieure à 100 ppm) et de

formaldéhyde.

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT: Non applicable. · vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Préparations

Description : Adhesive: cross-linked Acrylate

Backing: soft PET film

Top: Ethylene vinyl acetate (EVA) Liner of adhesive: siliconised Paper

(suite page 2)



Page: 2/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.03.2023 Numéro de version 28 (remplace la version 27) Révision: 10.03.2023

Nom du produit tesa 57898

(suite de la page 1)

· Composants contribuant aux

dangers: néant

• **SVHC** Exempt de substances SVHC ou < 0,1

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

aux detergents / Etiquetage du

contenu sans objet

Indications complémentaires : Pour le libellé des mentions de danger citées, voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

· après inhalation : néant

· après contact avec la peau : Le produit n'est pas irritant pour 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

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction

• Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre un incendie plus important

avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers résultant

de la substance ou de la

préparation

Incendies de toutes sortes de matières plastiques : Les incendies de matières plastiques produisent des particules de fumée ainsi que des vapeurs et des gaz toxiques dont la composition ne peut être déterminée avec précision. À basse

température (pyrolyse), divers produits de décomposition se forment, qui peuvent être similaires aux substances de départ. L'inhalation de ces gaz d'incendie présente des

risques.

En cas d'incendie, il peut être libéré

Oxydes d'azote (NOx)

· 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

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.

(suite page 3)



Page: 3/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.03.2023 Numéro de version 28 (remplace la version 27) Révision: 10.03.2023

Nom du produit tesa 57898

(suite de la page 2)

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 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 les éventuelles incompatibilités

néant

· 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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 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

· Contrôles techniques appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection respiratoire : non nécessaire.
Protection des mains : Non nécessaire.

• Matériau des gants L'adéquation et la résistance d'un gant dépendent des conditions d'utilisation, telles

que la fréquence et la durée du contact, la résistance chimique du matériau du gant, l'épaisseur et la forme du gant. En principe, il convient de demander les informations nécessaires au fabricant de gants. Les gants contaminés ou endommagés doivent

être remplacés immédiatement.

· Temps de pénétration du matériau

des gants

Le temps de pénétration exact doit être demandé au fabricant de gants de protection

et respecté.

· Protection des yeux/du visage non nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Couleur: transparent
Odeur: presque inodore
Seuil olfactif: Non déterminé.
Point de fusion: non déterminé

(suite page 4)



Page: 4/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Révision: 10.03.2023 Date d'impression: 10.03.2023 Numéro de version 28 (remplace la version 27)

Nom du produit tesa 57898

(suite de la page 3)

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition non déterminé · Inflammabilité Non déterminé. · Limites inférieure et supérieure d'explosion · inférieure : Non déterminé. · supérieure : Non déterminé. · Point d'éclair : non applicable Non déterminé. · Température de décomposition : · pH Non applicable. · Viscosité: · Viscosité cinématique Non applicable.

· dynamique : Non applicable. Solubilité · l'eau :

insoluble · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. Pression de vapeur : Non applicable.

· Densité et/ou densité relative

· Densité : non déterminée · Densité relative. Non déterminé. · Densité de vapeur: Non applicable.

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: solide

· Indications importantes pour la protection de la santé et

de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

· Température d'auto-inflammation Le produit n'est pas spontanément inflammable.

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

· Teneur en solvants :

solvants organiques 0.0 % · Teneur en substances solides : 100,0 %

· Modification d'état

· Vitesse d'évaporation. Non applicable.

Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles

néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs

néant

· Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants

néant

·Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau

néant · Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant



Page : 5/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 10.03.2023 Numéro de version 28 (remplace la version 27) Révision: 10.03.2023

Nom du produit tesa 57898

(suite de la page 4)

· Peroxydes organiques néant

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

néant

néant · Explosibles désensibilisés

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.2 Stabilité chimique

· Décomposition thermique /

conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.

· 10.3 Possibilité de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue

· 10.4 Conditions à éviter · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles. Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.6 Produits de décomposition

dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

· 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

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

remplis.

· 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.

· Mutagénicité sur les cellules

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

remplis.

· 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.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition

unique

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

remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition

répétée

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

· Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 6)



Page : 6/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.03.2023 Numéro de version 28 (remplace la version 27) Révision: 10.03.2023

Nom du produit tesa 57898

(suite de la page 5)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique :
 12.2 Persistance et dégradabilité
 12.3 Potentiel de bioaccumulation
 12.4 Mobilité dans le sol
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

· 12.6 Propriétés perturbant le

système endocrinien Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices

endocriniennes.

12.7 Autres effets néfastes
 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+)

Exempt de polybromobiphényles (PBBs) et de polybromodiphényléthers (PBDEs)

conformément à la directive RoHS.

· Indications générales : En général non polluant

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.

· Information supplémentaire sur la

numéro des déchets:

L'élimination doit être effectuée dans le respect des prescriptions légales, après consultation des autorités locales compétentes et de l'entreprise d'élimination, dans une installation appropriée et agréée à cet effet. L'attribution d'un numéro de code de déchet doit être effectuée conformément à la directive européenne 2000/532/CE en liaison avec la directive 75/442/CEE, de manière spécifique à la branche et en accord avec l'entreprise régionale d'élimination des déchets.

avec rentreprise regionale d'elimination des e

· Emballages non nettoyés :

Recommandation : Elimination des déchets relative aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, ADN, IMDG, IATA néant

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA 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

(suite page 7)



Page : 7/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.03.2023 Numéro de version 28 (remplace la version 27) Révision: 10.03.2023

Nom du produit tesa 57898

(suite de la page 6)

· 14.5 Dangers pour l'environnement · Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.	
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	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 de la préparation 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

15.2 Évaluation de la sécurité

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 (ce groupe de produits) n'est pas une substance dangereuse au sens du GefStoffV actuellement en vigueur. Cette fiche de données de sécurité n'est donc pas soumise à la gestion automatique des modifications conformément au GefStoffV § 6 alinéa 1.

· Service établissant la fiche

technique: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

Contact: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

• Acronymes et abréviations: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods DOT: US Department of Transportation

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

* Données modifiées par rapport à la version précédente