

Page: 1/7

Tel.: +49-40-88899-101

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 10.03.2023 Numéro de version 17 (remplace la version 16) Révision: 10.03.2023

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· 1.1 Identificateur de produit

tesa 59191 · Nom du produit

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

déconseillées

Emploi de la substance / de la

préparation

Colle

· 1.3 Producteur/fournisseur: tesa SE

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: Support: membrane en polyester

Adhésif: polyacrylate

· Caractérisation équipement,

réceptacle Case: Acrylnitrile-Styrene Copolymere (SAN)

Large Gear: Polyoxymethylene-Acetale Copolymere (POM)

(suite page 2)



Page: 2/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Révision: 10.03.2023 Date d'impression: 10.03.2023 Numéro de version 17 (remplace la version 16)

Nom du produit tesa 59191

(suite de la page 1)

Small Gear: Polyoxymethylene-Acetale Copolymere (POM) Applicator Tip: Polyoxymethylene-Acetale Copolymere (POM) Core: Acrylnitrile-Butadiene-Styrene Copolymere (ABS)

· Composants contribuant aux

dangers:

·SVHC

Exempt de substances SVHC ou < 0,1

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

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 : sans objet

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

Rincer à l'eau chaude.

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

· 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 Movens d'extinction

Movens 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

En cas d'incendie, il peut être libéré

Cyanure d'hydrogène (HCN) 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

6.2 Précautions pour la protection

Non nécessaire.

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

(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 17 (remplace la version 16) Révision: 10.03.2023

Nom du produit tesa 59191

(suite de la page 2)

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

· 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 : néant

· 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:
 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 : Selon la désignation du produit.

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

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition non déterminé
Inflammabilité Non déterminé.

(suite page 4)



Page: 4/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version 17 (remplace la version 16) Révision: 10.03.2023 Date d'impression: 10.03.2023

Non applicable.

Nom du produit tesa 59191

(suite de la page 3)

· Limites inférieure et supérieure d'explosion · inférieure : Non déterminé. Non déterminé. · supérieure : · Point d'éclair : non applicable · Température de décomposition : Non déterminé. · 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 :

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

·Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau

néant

· Liquides comburants néant Matières solides comburantes néant · Peroxydes organiques néant

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

néant



Page : 5/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version 17 (remplace la version 16) Révision: 10.03.2023 Date d'impression: 10.03.2023

Nom du produit tesa 59191

(suite de la page 4)

· Explosibles désensibilisés néant

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 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.

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

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

aerminales

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

remplis.

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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles. · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)



Page: 6/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version 17 (remplace la version 16) Révision: 10.03.2023 Date d'impression: 10.03.2023

Nom du produit tesa 59191

(suite de la page 5)

· 12.4 Mobilité dans le sol 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+)

· Indications générales : En général non polluant

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

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

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.

· Emballages non nettoyés :

Recommandation: Elimination des déchets relative aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transpo	
· 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
· 14.5 Dangers pour l'environnement · Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisat	eur 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



Page : 7/7

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.03.2023 Numéro de version 17 (remplace la version 16) Révision: 10.03.2023

Nom du produit tesa 59191

(suite de la page 6)

· "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

CH-F