

#### Fiche de données de sécurité

Copyright, 2016, Compagnie 3M Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits 3M est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable 3M, et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

Référence FDS:11-1133-5Numéro de version:7.00Date de révision:19/10/2016Annule et remplace la01/12/2015

version du :

Numéro de version Transport:

La présente fiche de données de sécurité a été établie en conformité avec l'Ordonnance suisse sur les produits chimiques.

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

#### 1.1 Identification de la substance ou du mélange:

SCOTCH COLLE EXTRA-FORTE (EXTRA STRONG GLUE, COLLE SCOTCH FORTE 3004, MULTI-USAGE 3030, EXTRA FORTE 2020)

#### Numéros d'identification de produit

FS-9100-5242-2

7000080318

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

#### - Utilisations identifiées:

Adhésif.

#### 1.3. Details du fournisseur de la fiche de données de sécurité

ADRESSE: 3M (Suisse) S.à r.l., Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon

**Téléphone:** 044 724 90 90

**E-mail:** innovation.ch@mmm.com

**Site internet** www.3m.com/ch

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### **CLASSIFICATION:**

Liquide inflammable, Catégorie 2 - Liq. Inflamm. 2; H225 Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2 - H319

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique, catégorie 3 - STOT SE 3; H336

n 11 .

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16.

#### 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### **MENTION D'AVERTISSEMENT:**

DANGER.

#### Symboles::

SGH02 (Flamme) |SGH07 (Point d'exclamation)

#### **Pictogrammes**





#### Ingrédients:

Ingrédient Numéro CAS % par poids Butanone 78-93-3 40 - 70

#### **MENTIONS DE DANGER:**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

#### MENTIONS DE MISE EN GARDE

Générale:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**Prévention:** 

P210A 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.

P261A Eviter de respirer les vapeurs.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Intervention::

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

**Elimination:** 

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/r'egionale/nationale/internationale.

Pour les conditionnements <= 125 ml, les mentions de danger et d'avertissement suivantes doivent être utilisées :

<= 125 ml mention de danger

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

<= 125 ml mention d'avertissement

Générale:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

p.... 2 d.

**Prévention:** 

P261A Eviter de respirer les vapeurs.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

**Elimination:** 

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

#### **AUTRES INFORMATIONS**

#### Dangers supplémentaires (statements)

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH208 Contient Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine,

PM<700). Peut produire une réaction allergique.

8% du mélange consiste en composants de toxicité aigue par voie orale inconnue.

Contient 8% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

#### 2.3 .Autres dangers

Inconnu

#### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Butanone	78-93-3	201-159-0	40 - 70	Liq. inflam. 2, H225; Irr. des yeux 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066 (CLP)
Acide de 2-butènedioïque, polymère avec chloroéthène et éthylacétate	9005-09-8		25 - 35	Substance non classée comme dangereuse
Résine polyuréthane	Aucun		5 - 10	Substance non classée comme dangereuse
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	25068-38-6	NLP 500-033- 5	0,1 - 1	Irr. de la peau 2, H315; Irr. des yeux 2, H319; Sens. cutanée 1, H317; Tox. aquatique chronique 2, H411 (CLP)
Ingrédients non-dangereux	Mélange		0 - 1	Substance non classée comme dangereuse
Acétate de vinyle	108-05-4	203-545-4	0,1 - 1	Liq. inflam. 2, H225; Tox. aigüe 4, H332; Carc. 2, H351; STOT SE 3, H335 - Le Nota D (CLP) Tox.aquatique chronique 3, H412 (Auto classées)

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

#### 4. PREMIERS SOINS

#### 4.1. Description des premiers secours:

\_\_\_\_\_

#### Inhalation:

Transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau:

Layer immédiatement avec de l'eau et du sayon. Enlever les vêtements contaminés et les layer avant de les réutiliser. Si les signes et les symptômes se développent, consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### 4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

#### 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Non applicable

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Movens d'extinction:

En cas d'incendie: utiliser un agent d'extinction approprié pour les liquides inflammables tels que le dioxyde de carbone ou un produit chimique sec pour l'extinction

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

#### 5.3. Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Évacuer la zone. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Ventiler la zone. En cas déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE. Attention! Un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer des gaz ou vapeurs inflammables, dans la zone de déversement, et brûler ou exploser. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir le renversement. Couvrir la zone de déversement avec une mousse d'extinction d'incendie. Un film de mousse approprié aqueuse (AFFF) est recommandé. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Ramasser en utilisant des outils anti-déflagrants. Mettre dans un récipient métallique. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par des personnes compétentes. Ventiler la zone. Lire et suivre les précautions d'emploi sur l'étiquette et la fiche de sécurité du solvant. Fermer le récipient. Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

#### 6.4. Références à d'autres sections:

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

#### 7. Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas utiliser en espace confiné ou insuffisamment aéré. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques Eviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc) Porter des chaussures anti-statiques ou correctement mises à la terre. Utiliser l'équipement de protection individuel requis (p.e. des gants, des masques de respiration,...) Pour diminuer le risque d'ignition, déterminer les classifications électriques applicables pour le procédé utilisant ce produit et sélectionner un équipement de ventilation extractive locale spécifique pour éviter l'accumulation de vapeurs inflammables. Mise à la terre/liaison équipotentille du récipient et du matériel de réception si le produit a une volatilité telle qu'il puisse se former une atmosphère dangereuse.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des agents oxydants.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

#### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Valeurs limites d'exposition:

#### Limites d'exposition professionnelle

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant

professionnene n'est pas ais	pomote pour le con	iposuiit.		
Ingrédient	Numéro	Agence:	Type de limite	Informations
	CAS			complémentaires:
Acétate de vinyle	108-05-4	VME Suisse	VLEP (8 heures): 35 mg/m3, 10 ppm; VLCT(15 min.): 35 mg/m3, 10 ppm	Cancérogène catégorie 3
Butanone	78-93-3	VME Suisse	VLEP (8 heures): 590 mg/m3, 200 ppm; VLCT (15 min.): 590 mg/m3, 200 ppm	Toxique pour la reproduction groupe C

VME Suisse: Valeurs limites d'exposition aux postes de travail.

Valeurs limites de moyenne d'exposition

#### Valeurs limites biologiques

Ingrédient	Numéro CAS	Agence:	Paramètre		Moment de prélevement		Mentions additionnelles
Butanone	78-93-3	Suisse VBT	2-	Urine	ь	2 mg/l	
		valeurs	Butanone(ME				
			(K)				

Suisse VBT valeurs: Suisse VBT valeurs (Valeurs biologiques tolérables lieu de travail par la SUVA)

Page: 5 de 16

b: fin de l'exposition, de la période de travail.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées /gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

#### Protection des yeux/du visage:

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser une protection des yeux / du visage pour éviter tout contact. La protection des yeux / du visage suivante est recommandée: Lunettes de protection ouvertes.

#### Protection de la peau/la main

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés. Les de gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de stratifié polymère pour amélioré la dextérité. Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Polymère laminé

Si le produit est utilisé dans des conditions de forte exposition (exemple pulvérisations, risque élevé d'éclaboussures, etc etc), l'utilisation d'une combinaison de protection peut s'avérer nécessaire. Choisissez et utilisez une protection du corps pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Le matériau de vêtements de protection suivant(s) est recommandé: Tablier - polymère stratifié

#### **Protection respiratoire:**

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est demandé. Si un appareil de protection respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet pour des vapeurs organiques et particules

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

#### 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Non applicable.

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique: Liquide

Apparence/odeur: Liquide sirupeux incolore, tansparent. Odeur d'acétone

Valeur de seuil d'odeur

Pas de données de tests disponibles.

Pas de données de tests disponibles.

Point/intervalle d'ébullition: 80

Point de fusion: Pas de données de tests disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz):Non applicable.Dangers d'explosion:Non classifiéPropriétés comburantes:Non classifié

Point d'éclair: -6 °C [Méthode de test: Coupe fermée]
Température d'inflammation spontanée Pas de données de tests disponibles.

Limites d'inflammabilité (LEL) Pas de données de tests disponibles. Limites d'inflammabilité (UEL) Pas de données de tests disponibles. Densité relative 0.936 [Réf. Standard: Eau = 1] Solubilité (non-eau) Pas de données de tests disponibles. Coefficient de partage n-octanol / eau Pas de données de tests disponibles. Taux d'évaporation: Pas de données de tests disponibles. Densité de vapeur 2,5 [Réf. Standard : Air=1] Température de décomposition Pas de données de tests disponibles.

**Densité** 0,936 g/ml

9.2. Autres informations:

Masse moléculaire: Pas de données de tests disponibles.

**Teneur en matières volatiles:** Environ 63 %

#### 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité:

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4. Conditions à éviter:

Non applicable

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Non applicable

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

<u>Substance</u>	<b>Condition</b>
Aldéhydes	Non spécifié
Hydrocarbures	Non spécifié
Monoxyde de carbone	Non spécifié
Dioxyde de carbone	Non spécifié
Chlorure d'hydrogène	Non spécifié
Cyanure d'hydrogène	Non spécifié
Cétones.	Non spécifié
Oxydes d'azote.	Non spécifié
Vapeur toxique, gaz, particule.	Non spécifié

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Les signes et symptômes d'exposition

\_\_\_\_

Sur la base de données de tests et/ou d' informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

#### Inhalation:

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

#### Contact avec la peau:

Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

#### Contact avec les yeux:

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

#### **Ingestion:**

Peut être nocif en cas d'ingestion Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir cidessous).

#### Autres effets de santé:

#### Une exposition unique peut provoquer des effets sur l'organe cible:

Dépression du système nerveux central: les symptômes peuvent inclure maux de tête, vertiges, somnolence, manque de coordination, nausées, ralentissement des réflexes, troubles de la parole, étourdissements et évanouissement.

#### Cancérogénicité:

Contient une substance chimique / des substances chimiques qui peut/peuvent causer du cancer.

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

#### Toxicité aigue

Nom	Route	Organis	Valeur
		ms	
Produit	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé.2 000 - 5 000
			mg/kg
Butanone	Dermale	Lapin	LD50 > 8 050 mg/kg
Butanone	Inhalation -	Rat	LC50 34,5 mg/l
	Vapeur (4		
	heures)		
Butanone	Ingestion	Rat	LD50 2 737 mg/kg
Acide de 2-butènedioïque, polymère avec chloroéthène et	Dermale	Lapin	LD50 > 8 000 mg/kg
éthylacétate			
Acide de 2-butènedioïque, polymère avec chloroéthène et	Ingestion	Rat	LD50 > 8 000 mg/kg
éthylacétate			
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A -	Dermale	Rat	LD50 > 1 600 mg/kg
épichlorhydrine, PM<700)			
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A -	Ingestion	Rat	LD50 > 1 000 mg/kg
épichlorhydrine, PM<700)			
Acétate de vinyle	Dermale	Lapin	LD50 2 320 mg/kg
Acétate de vinyle	Inhalation -	Rat	LC50 11,3 mg/l
•	Vapeur (4		
	heures)		
Acétate de vinyle	Ingestion	Rat	LD50 2 920 mg/kg

TAE = Toxicité Aigue Estimée

D. . . 9 Ja 14

#### **Corrosion / irritation cutanée**

Nom		Valeur
	ms	
Butanone	Lapin	Irritation minimale.
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Lapin	Moyennement irritant
Acétate de vinyle	Lapin	Irritation minimale.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Butanone	Lapin	Irritant sévère
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Lapin	Irritant modéré
Acétate de vinyle	Lapin	Moyennement irritant

Sensibilisation de la peau

Schsibilisation de la peau			
Nom		Valeur	
	ms		
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Hommet	Sensibilisant	
	et animal		
Acétate de vinyle	Cochon	Certaines données positives existent, mais ces	
	d'Inde	données ne sont pas suffisantes pour justifier une	
		classification.	

Sensibilisation des voies respiratoires

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Humain	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

Mutagénicité cellules germinales

Nom		Valeur
Butanone	In vitro	Non mutagène
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	In vivo	Non mutagène
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Acétate de vinyle	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Acétate de vinyle	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

Cancérogénicité

Nom	Route	Organis	Valeur
		ms	
Butanone	Inhalation	Humain	Non-cancérogène
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Dermale	Souris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Acétate de vinyle	Ingestion	Multiple espèces animales.	Cancérogène
Acétate de vinyle	Inhalation	Rat	Cancérogène

#### Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	Route	Valeur	Organis	Test résultat	Durée
			ms		d'exposition

Page: 9 de 16

Butanone	Inhalation	Certaines données positives concernant le développement existent, mais elles ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 8,8 mg/l	pendant la grossesse
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Ingestion	Non toxique sur la reproduction femelle	Rat	NOAEL 750 mg/kg/day	2 génération
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Ingestion	Non toxique sur la reproduction mâle	Rat	NOAEL 750 mg/kg/day	2 génération
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Dermale	Non toxique sur le développement	Lapin	NOAEL 300 mg/kg/day	pendant l'organogenès e
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Ingestion	Non toxique sur le développement	Rat	NOAEL 750 mg/kg/day	2 génération
Acétate de vinyle	Ingestion	Certaines données positives concernant la reproduction femelle existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour entrainer la classification.	Rat	NOAEL 140 mg/kg/day	2 génération
Acétate de vinyle	Ingestion	Certaines données positives concernant la reproduction male existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour entrainer la classification.	Rat	NOAEL 140 mg/kg/day	2 génération
Acétate de vinyle	Ingestion	Certaines données positives concernant le développement existent, mais elles ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 700 mg/kg/day	2 génération
Acétate de vinyle	Inhalation	Certaines données positives concernant le développement existent, mais elles ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 0,7 mg/l	pendant l'organogenès e

#### Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organis ms	Test résultat	Durée d'exposition
Butanone	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	classifica tion officielle	NOAEL Non disponible	
Butanone	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	NOAEL Non disponible	
Butanone	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professio nnel	NOAEL Non disponible	
Butanone	Ingestion	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL Non disponible	non applicable
Butanone	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 1 080 mg/kg	non applicable
Acétate de vinyle	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Peut provoquer une irritation respiratoire.	Hommet et animal	NOAEL Non disponible	
Acétate de vinyle	Inhalation	dépression du système nerveux central	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL Non disponible	

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organis	Test résultat	Durée
				ms		d'exposition
Butanone	Dermale	Système nerveux	Tous les données sont négatives.	Cochon	NOAEL Non	31 semaines
				d'Inde	disponible	
Butanone	Inhalation	Foie   rénale et / ou	Certaines données positives	Rat	NOAEL 14,7	90 jours
		de la vessie	existent, mais ces données ne sont		mg/l	

Page: 10 de 16

			pas suffisantes pour justifier une classification.			
Butanone	Inhalation	Coeur   Système endocrine   os, dents, ongles et / ou les cheveux   système hématopoïétique   système immunitaire   muscles	Tous les données sont négatives.	Rat	NOAEL 14,7 mg/l	90 jours
Butanone	Ingestion	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL Non disponible	7 jours
Butanone	Ingestion	Système nerveux	Tous les données sont négatives.	Rat	NOAEL 173 mg/kg/day	90 jours
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Dermale	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/day	2 années
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Dermale	Système nerveux	Tous les données sont négatives.	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/day	13 semaines
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine, PM<700)	Ingestion	système auditif   Coeur   Système endocrine   système hématopoïétique   Foie   des yeux   rénale et / ou de la vessie	Tous les données sont négatives.	Rat	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 jours
Acétate de vinyle	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Multiple espèces animales.	NOAEL 0,2 mg/l	104 semaines
Acétate de vinyle	Inhalation	Coeur   système hématopoïétique   Foie   rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 2,1 mg/l	104 semaines
Acétate de vinyle	Inhalation	Système endocrine	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 0,07 mg/l	120 jours
Acétate de vinyle	Inhalation	système immunitaire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Multiple espèces animales.	NOAEL 3,5 mg/l	3 Mois
Acétate de vinyle	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Multiple espèces animales.	NOAEL 2,1 mg/l	104 semaines
Acétate de vinyle	Ingestion	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 684 mg/kg/day	3 Mois
Acétate de vinyle	Ingestion	système hématopoïétique   Système nerveux   rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 235 mg/kg/day	104 semaines
Acétate de vinyle	Ingestion	système immunitaire   système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Souris	NOAEL 950 mg/kg/day	3 Mois
Acétate de vinyle	Ingestion	Coeur	Tous les données sont négatives.	Rat	NOAEL 235 mg/kg/day	104 semaines

Page: 11 de 16

#### Danger par aspiration

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

#### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible

Matériel	N° CAS	Organisme	type	Exposition	Test point final	Test résultat
Butanone	78-93-3	Poisson Medaka (Oryzias latipes)	Laboratoire	96 heures	Concentration léthale 50%	>100 mg/l
Butanone	78-93-3	Algues vertes	Laboratoire	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	93 mg/l
Butanone	78-93-3	puce d'eau	Laboratoire	21 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	100 mg/l
Acétate de vinyle	108-05-4	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	9,2 mg/l
Acétate de vinyle	108-05-4	Poisson Medaka (Oryzias latipes)	expérimental	96 heures	Concentration léthale 50%	2,4 mg/l
Acétate de vinyle	108-05-4	Algues vertes	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	8,9 mg/l
Acétate de vinyle	108-05-4	Algues vertes	expérimental	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,2 mg/l
Acétate de vinyle	108-05-4	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,32 mg/l
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine		Poisson Medaka (Oryzias latipes)	Laboratoire	96 heures	Concentration léthale 50%	1,41 mg/l

Page: 12 de 16

, PM<700)						
Résine époxyde	25068-38-6	puce d'eau	Laboratoire	21 jours	Concentration	0,3 mg/l
(produit de					sans effet	
réaction du					observé	
bisphénol A -					(NOEL)	
épichlorhydrine						
, PM<700)						
Acide de 2-	9005-09-8		Données non			
butènedioïque,			disponibles ou			
polymère avec			insuffisantes			
chloroéthène et			pour la			
éthylacétate			classification			

#### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Butanone	78-93-3	Calculé Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	2.8 jours (t 1/2)	Autres méthodes
Acétate de vinyle	108-05-4	expérimental Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	1.28 jours (t 1/2)	Autres méthodes
Butanone	78-93-3	Laboratoire Photolyse		Demi-vie photolytique (dans l'air)	28 jours (t 1/2)	Autres méthodes
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine , PM<700)		Laboratoire Hydrolyse		Demi-vie hydrolytique	<2 jours (t 1/2)	Autres méthodes
Acide de 2- butènedioïque, polymère avec chloroéthène et éthylacétate	9005-09-8	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Acétate de vinyle	108-05-4	expérimental Biodégradation	14 jours	Demande biologique en oxygène	90 % en poids	OCDE 301C
Butanone	78-93-3	Laboratoire Biodégradation	20 jours	Demande biologique en oxygène	89 % en poids	Autres méthodes
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine , PM<700)		Laboratoire Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	0 % en poids	OCDE 301C

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Acide de 2-	9005-09-8	Données non	N/A	N/A	N/A	N/A
butènedioïque,		disponibles ou				
polymère avec		insuffisantes				

Page: 13 de 16

chloroéthène et éthylacétate		pour la classification				
Résine époxyde (produit de réaction du bisphénol A - épichlorhydrine , PM<700)		Laboratoire FBC - Autres	28 jours	Facteur de bioaccumulatio n	<42	Autres méthodes
Acétate de vinyle	108-05-4	expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	0.73	Autres méthodes
Butanone	78-93-3	Laboratoire Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	0.29	Autres méthodes

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

Contacter le fournisseur pour plus d'informations.

#### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contacter le fournisseur pour plus d'informations.

#### 12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

#### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

#### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

Incinérer dans une installation d'incinération de déchets autorisée. Comme une alternative de disposition, utiliser une installation autorisée acceptable à éliminer les déchets. Les produits de combustion comprendront l'acide halogénique (HCl / HF / HBr). L'installation doit être capable de traiter les matériaux halogénés. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle 3M, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attibuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agrée.

#### Code déchets EU (produit tel que vendu)

20 01 27\* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

La collecte des déchets doit être assurée par une entreprise agréée pour les déchets spéciaux, à l'occasion de quoi le code de déchet doit être mentionné. Vous trouverez une liste des entreprises correspondantes sous www.veva-online.ch.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

FS-9100-5242-2

ADR/RID: UN1133, Adhesifs, QUANTITE LIMITEE, 3., II, (E), Classification code ADR: F1.

CODE IMDG: UN1133, ADHESIVES, 3., II, IMDG-Code segregation code: NONE, LIMITED QUANTITY, EMS:

FE,SD.

ICAO/IATA: UN1133, ADHESIVES, 3., II.

#### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

# 15.1. Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

#### Cancérogénicité

<u>Ingrédient</u>	Numéro CAS	Classification	Réglementation
Acétate de vinyle	108-05-4	Carc. 2	Règlement (CE) N°
•			1272/2008, table 3.1
Acétate de vinyle	108-05-4	Grp. 2B: Possibilité carc.	Centre International de
·		des hommes	Recherche sur le
			Cancer (CIRC)

#### Statut des inventaires

**EUH066** 

Contacter le fournisseur pour plus d'informations.

COV-Ordonnance: Soumis à taxe: 91 %

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Liste des codes des mentions de dangers H

LCIIOOO	E exposition repeted peut provoquer desseement ou gerçures de la peud.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.

#### Raison de la révision:

SDS Header: Header for Switzerland - L'information a été ajoutée.

Section 01: N° d'identification SAP - L'information a été ajoutée.

Section 2: <125ml Précaution - Général - L'information a été modifiée.

CLP: Tableau ingrédient - L'information a été modifiée.

Etiquette: CLP Prévention - Générale - L'information a été modifiée.

Etiquette - Précaution CLP - Réponse - L'information a été modifiée.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.

Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.

Section 8: Table des Valeurs Limites Biologiques - L'information a été modifiée.

Section 8: Données sur les gants:valeurs - L'information a été supprimée.

<u>. -</u>

Page: 15 de 16

Valeurs limites de moyenne d'exposition :Valeurs limites de moyenne d'exposition :Valeurs limites de moyenne d'exposition : L'information a été modifiée.

Portection de la peau - gants recommandées - L'information a été ajoutée.

Section 9 : Densité - L'information a été ajoutée.

Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles - L'information a été ajoutée.

Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles - L'information a été supprimée.

Section 9: Densité relative - L'information a été modifiée.

Section 15: 15.2: évaluation de la sécurité chimique - L'information a été supprimée.

Section 15: Evaluation de la sécurité chimique - L'information a été supprimée.

Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée.

- L'information a été modifiée.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaitre et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

3M Suisse: Les fiche de données de sécurité sont disponibles sur www.3m.com/ch

Page: 16 de 16