

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 dans sa version mofakult.ch révisée

Page 1 sur 33

No. FDS: 450822

V013.0

Date d'impression: 02.06.2022

Remplace la version du:

22.10.2021

Loctite 638

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

1.1. Identificateur de produit

Loctite 638

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

Utilisation prévue: Adhésif anaérobie

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Henkel & Cie. AG

Adhesives

Salinenstrasse 61

4133 Pratteln

Suisse

Téléphone: +41 (61) 825 70 00

ua-productsafety.de@henkel.com mofakult.ch

Pour la mise à jour de la Fiche de Données de Sécurité, merci de consulter notre site internet https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection ou www.henkel-adhesives.com.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse (24h / 7jours): +41 44 251 51 51 ou 145 (Suisse et Liechtenstein).

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP):

Irritation cutanée Catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves Catégorie 1

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisant de la peau Catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique Catégorie 3 Catégorie 3

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Certains organes: irritation des voies respiratoires

Risques chroniques pour l'environnement aquatique Catégorie 3

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

mofakult.ch 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Pictogramme de danger:



Contient méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle

Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

Acide acrylique

Méthacrylate d'Hydroxypropyle

Acide maléique

1-Acétyl-2-phénylhydrazine

Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester

Mention d'avertissement: Danger

Mention de danger: H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence: "*** Seulement pour l'utilisation Grand-Public: P101 En cas de consultation d'un

médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

Conseil de prudence: P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Prévention P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux.

Conseil de prudence: 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.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au

savon.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

Les substances suivantes sont présentes à une concentration >= 0,1% et remplissent les critères PBT/vPvB, ou ont été identifiées comme perturbateur endocrinien (PE) :

Ce mélange ne contient pas de substances en concentration \geq à la limite de concentration qui sont évaluées comme étant un PBT, vPvB ou PE.

nofakult.ch 🗖 mofakult.ch 🗖 mofa

Jrheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Heraus

mofakult ch



Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008

	Substances dangereuses No. CAS Numéro CE N° d'enregistrement REACH	Concentration	Classification (Classification)	Limites de concentration spécifiques, facteurs M et ATE	Informations complémentaire s
ult.ch	Reaction mass of (1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4- {2-[2-(methacryloyloxy)etho}	25- 50 % moretaine	Aquatic Chronic 4, H413	mofakult.ch	9
>	méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9 231-927-0 01-2120748527-45	10- 20 %	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	STOT SE 3; H335; C >= 10 %	mofakult.
	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9 212-782-2 01-2119490169-29	10- 20 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		
ult.ch	Acide acrylique 79-10-7 201-177-9 01-2119452449-31	1- < 5%	Acute Tox. 4, Cutané(e), H312 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Oral(e), H302 Acute Tox. 4, Inhalation, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	STOT SE 3; H335; C >= 1 % ===== Macute = 1 ===== cutané:ATE = 1.100 mg/kg inhalation:ATE = 11 mg/l;vapeur	EU OEL
	Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37	1-< 5%	STOT SE 3, H335 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		morakuit
ult.ch	Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid 01-2119980659-17	0,25-< 2,5 %	Aquatic Chronic 4, H413	mofakult.ch	9
	Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,1-< 1%	STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 2, Inhalation, H330 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, Oral(e), H302 Acute Tox. 4, Cutané(e), H312 Org. Perox. E, H242 STOT SE 3, H335	Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 % Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 % Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 % Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 % STOT SE 3; H335; C >= 1 % ====== cutané: ATE = 1.100 mg/kg	mofakult
ult.ch	Acide maléique 110-16-7 203-742-5 01-2119488705-25	0,1-< 1%	Acute Tox. 4, Oral(e), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, Cutané(e), H312	Skin Sens. 1; H317; C >= 0,1 %	9
	1-Acétyl-2-phénylhydrazine 114-83-0 204-055-3	0,1-< 1 %	Acute Tox. 3, Oral(e), H301 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, Inhalation, H335 Carc. 2, H351		mofakult.
ult.ch	Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0 203-652-6 01-2119969287-21	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1B, H317	cutané:ATE = > 5.000 mg/kg inhalation:ATE = 28,17 mg/l;poussières/brouillard	0
	Acide méthacrylique	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Oral(e), H302	STOT SE 3; H335; C >= 1 %	

Jrheber des Dokuments bieibt der ursprungliche Herausgeb

79-41-4 201-204-4 01-2119463884-26	9	Acute Tox. 3, Cutané(e), H311 Acute Tox. 4, Inhalation, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	cutané:ATE = 500 mg/kg inhalation:ATE = 3,61 mg/l;	mofakulti
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (2-hydroxyethoxy)ethyl ester 2351-43-1	0,1-< 1 %	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317		

Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations" Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de tavail.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:

Amener au grand air. Si les symptomes persistent, faire appel á un médecin.

Contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement à l'eau courante (pendant 10 minutes), consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau,ne pas faire vomir, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

PEAU: Rougeurs, inflammation.

RESPIRATOIRE: Irritation, toux, insuffisance respiratoire, oppression de la poitrine.

PEAU : Eruption cutanée, urticaire.

En cas de contact avec les yeux : corrosif, peut causer des dommages oculaires irréversibles (perte de vision)

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Voir section: Description des premiers secours

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

eau, carbon dioxide, mousse, poudre

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, de l'oxyde de carbone (CO), du dioxyde de carbone (CO2) et de l'oxyde nitrique (NOx) risquent d'être mofakult. Ch dégagés.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage.

Indications additionnelles:

En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de sécurité.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Tenir à l'écart de sources d'inflammation.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément a la section 13.

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.

Si la quantité renversée est importante, absorber dans un matériauabsorbant inerte et placer le tout dans un récipient hermétiquemementfermé pour mise au rebut.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil a la section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux. kult.ch
Voir le conseil a la section 8.

Mesures d'hygiène:

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la règlementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Maintenir les emballages fermés hermétiquement.

mofakult ch Se reporter à la Fiche Technique.

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

Adhésif anaérobie



ents strong transfer of the property of the pr





RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour

Suisse		

Composant [Substance réglementée]	ppm	mg/m ³	Type de valeur	Catégorie d'exposition court terme / Remarques	Base réglementaire
acide acrylique 79-10-7 [ACIDE ACRYLIQUE (ACIDE PROP-2- ÉNOÏQUE)]	10	29	Moyenne pondérée dans le temps (TWA) :	Indicatif	ECTLV
acide acrylique 79-10-7 [ACIDE ACRYLIQUE (ACIDE PROP-2- ĚNOÏQUE)]	20	59	Limite d'exposition de courte durée (STEL) :	Indicatif	ECTLV fakult.ch
acide acrylique 79-10-7	10	29	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition		SMAK
acide acrylique 79-10-7	20 mofaku	59 It.ch	Valeur Limite Court Terme	mofakult.ch	SMAK
acide acrylique 79-10-7				Si conformément aux valeurs de VLE et de BEL, il n'y a aucun risque de dommages génétiques.	SMAK
acide méthacrylique 79-41-4	50	180	Valeur Limite de Moyenne d'Exposition		SMAK
acide méthacrylique 79-41-4 mofakult.ch	100	360	Valeur Limite Court Terme	Ø	SMAK mofakult.ch
acide méthacrylique 79-41-4				Si conformément aux valeurs de VLE et de BEL, il n'y a aucun risque de dommages génétiques.	SMAK

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nom listé	Environmental Compartment	Temps d'expositio n	Valeur				Remarques
		п	mg/l	ppm	mg/kg	autres	
Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	Usine de traitement des eaux usées.	ch	1 mg/l			fakult.ch	\$
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle 7779-31-9	Eau douce		0,0019 mg/l				
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle 7779-31-9	Eau salée		0,00019 mg/l				
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle 7779-31-9	Eau (libérée par intermittence)		0,019 mg/l	cult.ch		0	mofakult.
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle 7779-31-9	Usine de traitement des eaux usées.		100 mg/l				
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle 7779-31-9	Sédiments (eau douce)				0,141 mg/kg		
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle 7779-31-9	Sédiments (eau salée)	tch			0,014 mg/kg	fakult.ch_	
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle 7779-31-9	Terre		0.402 //		0,027 mg/kg		
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9 Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Eau douce Eau salée		0,482 mg/l				
868-77-9 Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Usine de		10 mg/l				
868-77-9 moiakult.ch	traitement des eaux usées.		mofal	(ult.ch		\Diamond	mofakult.
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Eau (libérée par intermittence)		1 mg/l		. =		
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Sédiments (eau douce)				3,79 mg/kg		
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Sédiments (eau salée)	tch		5	3,79 mg/kg	fakult.ch	
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Terre		7		0,476 mg/kg		
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Prédateur		1				pas de potentiel de bioaccumulation
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Eau de mer - intermittent		1 mg/l				
Acide acrylique 79-10-7 mofakult.ch	Eau douce		0,003 mg/l	alt.ch		Ø	mofakult.
Acide acrylique 79-10-7	Eau salée		0,0003 mg/l				
Acide acrylique 79-10-7	Usine de traitement des eaux usées.		0,9 mg/l				
Acide acrylique 79-10-7	Sédiments (eau douce)	tch		5	0,0236 mg/kg	fakult eb	
Acide acrylique 79-10-7	Sédiments (eau salée)		7		0,00236 mg/kg		
Acide acrylique 79-10-7	Terre				1 mg/kg		
Acide acrylique 79-10-7	oral				0,03 g/kg		
Acide acrylique 79-10-7 mofakult.ch	Air			cult.ch		Ø	aucun danger identifié
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Eau douce		0,904 mg/l			,	
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Eau salée		0,904 mg/l				
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Usine de traitement des eaux usées.	t.ch	10 mg/l		mo	fakult.ch	•
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Eau (libérée par intermittence)		0,972 mg/l				

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgebei

acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol	Sédiments (eau douce)		mofol	n ilt ole	6,28 mg/kg		mofoly it o
27813-02-1 mofakult.ch acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Sédiments (eau salée)		moial	ult.ch	6,28 mg/kg		mofakult.c
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Terre				0,727 mg/kg		
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Eau de mer - intermittent	ch	0,972 mg/l		mo	fakult.ch	Ø
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Air						aucun danger identifié
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Prédateur		mofal	eult.ch			pas de potentiel de bioaccumulation
hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9	Eau douce		0,0031 mg/l	CUILLOIT			IIIOIGNUISC
hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9	Eau salée		0,00031 mg/l				
hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9	Eau (libérée par intermittence)	ch	0,031 mg/l	>	mo	fakult.ch	Ø
hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9	Usine de traitement des eaux usées.		0,35 mg/l				
hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9	Sédiments (eau douce)		us of al	مام خارین	0,023 mg/kg		no of all rule of
hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9	Sédiments (eau salée)		WO148		0,0023 mg/kg	*	
hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9	Terre				0,0029 mg/kg		
acide maleique 110-16-7	Eau douce mofakult	ch	0,1 mg/l	5	mo	fakult.ch	Ø
acide maleique 110-16-7	Eau (libérée par intermittence)		0,4281 mg/l				,~
acide maleique	Sédiments (eau		3		0,334		
110-16-7 acide maleique 110-16-7	douce) Usine de traitement des eaux usées.		44,6 mg/l		mg/kg		
acide maleique 110-16-7	Eau salée		0,01 mg/l	tult.ch			mofakulta
acide maleique	Sédiments (eau				0,0334		
110-16-7 acide maleique 110-16-7	salée) Terre				mg/kg 0,0415 mg/kg		
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Eau douce	tch	0,164 mg/l	5		fakult.ch	
	Eau salée		0,0164 mg/l		1110		
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Usine de traitement des eaux usées.		10 mg/l				
109-16-0	Eau (libérée par intermittence)		0,164 mg/l	ماء بالريا			manial militar
109-16-0	Sédiments (eau douce)		IIIOIai	COLLEGE I	1,85 mg/kg		molardit
109-16-0	Sédiments (eau salée)				0,185 mg/kg		
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Terre				0,274 mg/kg		
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	mofakult	ch		5	mc	fakult.ch	aucun danger identifié
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Prédateur		7				pas de potentiel de bioaccumulation
acide méthacrylique 79-41-4	Eau douce		0,82 mg/l				
acide méthacrylique	Eau salée		0,82 mg/l				

79-41-4

10 mg/l

No. FDS: 450822 V013.0 Loctite 638

Page 10 sur 33

acide méthacrylique 79-41-4 acide méthacrylique 79-41-4 mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch	-41-4 mofakult.ch traitement des eaux usées.		10 mg/l mofakult.ch	Ø	mofakult.ch		
acide méthaci 79-41-4	ylique	Eau (libérée par intermittence)	0,82 mg/l				
acide méthaci	ylique	Terre		1,2 mg/kg			
	Ø	mofakult.ch	Ø	mofakult.ch	Ø		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nom listé	Application Area	Voie d'expositio n	Health Effect	Exposure Time	Valeur	Remarques
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclo 7779-31-9		Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques		16,45 mg/m3	
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclo 7779-31-9	hexyle Travailleurs (1)	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques		46,7 mg/kg	\Diamond
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclo 7779-31-9		Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques		2,9 mg/m3	
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclo 7779-31-9 mofakult.ch	0	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques	h	1,67 mg/kg	mofakult.c
méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclo 7779-31-9	hexyle Grand public	oral	Exposition à long terme - effets systémiques		1,67 mg/kg	
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Travailleurs	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques		1,3 mg/kg	pas de potentiel de bioaccumulation
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques		4,9 mg/m3	pas de potentiel de bioaccumulation
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Grand public	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques		0,83 mg/kg	pas de potentiel de bioaccumulation
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Grand public	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques	h	2,9 mg/m3	pas de potentiel de bioaccumulation
Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Grand public	oral	Exposition à long terme - effets systémiques	_	0,83 mg/kg	pas de potentiel de bioaccumulation
Acide acrylique 79-10-7	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets locaux		30 mg/m3	aucun danger identifié
Acide acrylique 79-10-7	Travailleurs	Inhalation	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		30 mg/m3	aucun danger identifié
Acide acrylique 79-10-7	Travailleurs	dermique	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		1 mg/cm2	aucun danger identifié
Acide acrylique 79-10-7	Grand public	dermique	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux	h	1 mg/cm2	aucun danger identifié
Acide acrylique 79-10-7	Grand public	Inhalation	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		3,6 mg/m3	aucun danger identifié
Acide acrylique 79-10-7	Grand public	Inhalation	Exposition à long terme - effets locaux		3,6 mg/m3	aucun danger identifié
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Travailleurs motakul	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques		4,2 mg/kg morakult.ch	aucun danger identifié
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques		14,7 mg/m3	aucun danger identifié
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Grand public	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques		2,5 mg/kg	aucun danger identifié
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Grand public	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques		8,8 mg/m3	aucun danger identifié
acide méthacrylique, monoester avec propane-1,2-diol 27813-02-1	Grand public	oral	Exposition à long terme - effets systémiques		2,5 mg/kg	aucun danger identifié
hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9	Travailleurs mofakul	Inhalation t.ch	Exposition à long terme - effets systémiques		6 mg/m3 mofakult.ch	\$
acide maleique 110-16-7	Travailleurs	dermique	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux		0,55 mg/cm2	
acide maleique	Travailleurs	dermique	Exposition à long		0,04 mg/cm2	

110-16-7			terme - effets locaux		
acide maleique MOIAKUIL.CN 110-16-7	Travailleurs	dermique	Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques	58 mg/kg	mofakult.ch
acide maleique 110-16-7	Travailleurs	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques	3,3 mg/kg	
acide maleique 110-16-7	Travailleurs mofakul	Inhalation Leh	Exposition à court terme / aiguë - effets locaux	3 mg/m3 mofakult.ch	•
acide maleique 110-16-7	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques	3 mg/m3	
acide maleique 110-16-7	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets locaux	3 mg/m3	
acide maleique mofakult.ch 110-16-7	Travailleurs	Inhalation	Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques	3 mg/m3	mofakult.ch
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques	48,5 mg/m3	aucun danger identifié
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Travailleurs mofakul	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques	13,9 mg/kg mofakult.ch	aucun danger identifié
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Grand public	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques	14,5 mg/m3	aucun danger identifié
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Grand public	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques	8,33 mg/kg	aucun danger identifié
diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Grand public	oral	Exposition à long terme - effets systémiques	8,33 mg/kg	aucun danger identifié
acide méthacrylique 79-41-4	Travailleurs	Inhalation	Exposition à long terme - effets locaux	88 mg/m3	
acide méthacrylique 79-41-4	Travailleurs mofakul	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques	29,6 mg/m3 mofakult.ch	0
acide méthacrylique 79-41-4	Travailleurs	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques	4,25 mg/kg	1
acide méthacrylique 79-41-4	Grand public	Inhalation	Exposition à long terme - effets locaux	6,55 mg/m3	
acide méthacrylique mofakult.ch 79-41-4	Grand public	Inhalation	Exposition à long terme - effets systémiques	6,3 mg/m3	mofakult.ch
acide méthacrylique 79-41-4	Grand public	dermique	Exposition à long terme - effets systémiques	2,55 mg/kg	

Indice Biologique d'Exposition: aucun(e)

8.2. Contrôles de l'exposition:

Remarques sur la conception des installations techniques:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Protection respiratoire:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Il convient de porter un masque agréé ou un respirateur avec unecartouche de vapeur organique si le produit est utilisé dans un endroitmal ventilé.

Type de filtre: A (EN 14387)

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Matières appropriées à un contact de courte durée ou à des projections (recommandation: indice de protection au moins 2, soit > 30 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Matières appropriées également à un contact direct et plus long (recommandation: indice de protection 6, soit > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Les indications faites sont basées sur la littérature et sur les informations fournies par les fabricants de gants ou sont déduites par analogie de matières similaires. Il faut tenir compte que la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé selon EN 374 en raison de multiples facteurs d'influence (comme la température p. ex.). Le gant doit être remplacé s'il présente des signes d'usure.

Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité avec protections latérales ou des lunettes desécurité pour produits chimiques devraient être portées s'il y un riqued'éclaboussures.

L'équipement de protection pour les yeux doit être conforme à la norme EN166.

mofakult.ch Protection du corps:

Porter un vêtement de protection approprié.

Les vêtements de protection doivent être conformes à la norme EN14605 en cas d'éclaboussures de liquide, et à la norme EN13982 en cas d'exposition aux poussières.

équipement de protection conseillé pour le personnel:

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la règlementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

Les informations fournies sur les équipements de protection individuelle sont données uniquement à titre indicatif. Une évaluation complète des risques doit être menée avant d'utiliser ce produit afin de déterminer les équipements de protection individuelle appropriés et qui répondent aux exigences locales. Les équipements de protection individuelle doivent être conformes aux normes EN pertinentes.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État mofakult.ch liquide mofakult.ch

Etat du produit livré Vert

Couleur

Odeur caractéristique

Point d'éclair 93,3 °C (199.94 °F)

pH Non applicable, Le produit réagit avec l'eau

mofakult.ch Solubilité qualitative mofakult.ch Insoluble

(Solv.: Eau)

Solubilité qualitative Miscible

(Solv.: Acétone)

Solubilité qualitative Soluble

(Solv.: Acétone)

Densité 1,1 g/cm3 pas de méthode

()

9.2. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations non applicables pour ce produit

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Heraus

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité 10.1. Réactivité Réagit avec les oxydants forts. Des acides. Agents réducteurs. Des bases fortes. mofakult.ch 10.2. Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage. 10.3. Possibilité de réactions dangereuses Voir section réactivité 10.4. Conditions à éviter Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation. mofakult ch 10.5. Matières incompatibles Voir section réactivité. 10.6. Produits de décomposition dangereux oxydes de carbone mofakult.ch Hydrocarbures oxydes d'azote Une polymérisation rapide pourrait produire une chaleur et une pression excessives.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité orale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La

La classification du metange est basee sur La methode de calcui seion La teneur des substances classees contenues dans La formule.

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Espèces	Méthode
Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	LD50	> 35.000 mg/kg	rat	non spécifié nofakulteh mofa
méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	LD0	> 5.000 mg/kg mofakult.c	rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) mofakult.ch
méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	LD50	> 5.000 mg/kg	rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	LD50	5.564 mg/kg	rat	FDA Guideline
Acide acrylique of akultu 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	rat r	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Reaction products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	LD50	> 2.000 mg/kg	rat h	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) mofakult.ch
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	LD50	382 mg/kg	rat	autre guide
Acide maléique 110-16-7	LD50	708 mg/kg	rat	non spécifié
1-Acétyl-2- phénylhydrazine 114-83-0	LD50	270 mg/kg	rat	non spécifié mo
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	LD50	10.837 mg/kg	rat	non spécifié
Acide méthacrylique 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2-Propenoic acid, 2- methyl-, 2-(2- hydroxyethoxy)ethyl ester 2351-43-1	LD50	5.564 mg/kg	rat	FDA Guideline mofakulten

eber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgebei

Holakult-Gil

mofakult ch

mofakult.ch

Toxicité dermale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur morakult.c	Espèces		Méthode	mofakult.ch		
Reaction mass of (1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxy-2,1- ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4- [2-(4-{2-[2-	LD50	> 2.000 mg/kg	rat		OECD Guideline 402	(Acute Dermal Toxicity)		
(methacryloyloxy)etho	sh				ofakult.ch		mof	
méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	LD0	> 2.000 mg/kg	rat		OECD Guideline 402	(Acute Dermal Toxicity)		
méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	LD50	> 2.000 mg/kg	rat			(Acute Dermal Toxicity)		
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	LD50	> 5.000 mg/kg	lapins		non spécifié	mofakult.ch		
Acide acrylique 79-10-7	Estimatio n de la toxicité aiguë (ETA)	1.100 mg/kg			Jugement d'experts			
Acide acrylique OlaKulta 79-10-7	LD50	> 2.000 mg/kg	lapins	m	OECD Guideline 402	(Acute Dermal Toxicity)	mof	
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	lapins		non spécifié			
Reaction products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	LD50	> 2.000 mg/kg	rat h		OECD Guideline 402	(Acute Dermal Toxicity) mofakult.ch		
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	Estimatio n de la toxicité aiguë (ETA)	1.100 mg/kg			Jugement d'experts			
Acide maléique of akult. (110-16-7	LD50	1.560 mg/kg	lapins	m	non spécifié	Ø	mof	
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Estimatio n de la toxicité aiguë (ETA)	> 5.000 mg/kg			Jugement d'experts			
Acide méthacrylique 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg	lapins		Toxicité cutanée dépi	stage mofakult.ch		
Acide méthacrylique 79-41-4	Estimatio n de la toxicité aiguë (ETA)	500 mg/kg			Jugement d'experts	- 1 have been have \$600.00 \$		
2-Propenoic acid, 2- methyl-, 2-(2-	LD50	> 5.000 mg/kg	lapins		non spécifié			
hydroxyethoxy)ethyl ester 2351-43-1	h	\triangleright		m	ofakult.ch	\triangleright	mof	

Jrheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgeber

Toxicité inhalative aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur morakult.c	Atmosphère d'essai	Temps d'expositi on	Espèces	Méthode norakun ch	\Diamond
Acide acrylique 79-10-7	LC0	5,1 mg/l	vapeur	4 h	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Acide acrylique 79-10-7 mofakult.c	Estimatio n de la toxicité aiguë	11 mg/l	vapeur	ofakult.ch		Jugement d'experts	fakult.ch
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	(ETA) LC50	1,370 mg/l	vapeur	4 h	rat	non spécifié	
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Estimatio n de la toxicité aiguë (ETA)	28,17 mg/l mofakult.c	poussières/brouil lard	\$		Jugement d'experts	\$
Acide méthacrylique 79-41-4	LC50	> 3,6 mg/l	poussières/brouil lard	4 h	rat	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Acide méthacrylique 79-41-4 mofakult.c	Estimatio n de la toxicité aiguë (ETA)	3,61 mg/l	m	fakult.ch		Jugement d'experts	fakult.ch

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Temps d'expositi on	Espèces	Méthode	
Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	non irritant	24 h	lapins	non spécifié ifakult.ch mo	fakult.ch
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	légèrement irritant	24 h	lapins	Test Draize	-
Acide acrylique 79-10-7	Category 1 (corrosive)	3 mn cult.c	lapins	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)	\Diamond
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	non irritant	24 h	lapins	Test Draize	
Reaction products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid of akult.	non irritant	15 mn	Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method) Ifakult.ch	fakult.ch
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	Corrosif		lapins	Test Draize	
Acide maléique 110-16-7	irritant	24 h	homme	Patch Test	
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	non irritant	24 h	lapins	Test Draize	\$
Acide méthacrylique 79-41-4	Corrosif	3 mn	lapins	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)	

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgeb

2-Propenoic acid, 2-	non irritant	24 h	lapins	Test Draize	
methyl-, 2-(2- hydroxyethoxy)ethyl ester 2351-43-1	h	\Diamond	mo	ofakult.ch	nofakult.c

Lésions oculaires graves/irritation oculair:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Temps d'expositi on	Espèces	Méthode		
Reaction mass of (1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxy-2,1- ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4- [2-(4-{2-[2- (methacryloyloxy)etho	non irritant	Ø	lapins	non spécifié	\$	mo'akult.cl
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	Category 2B (mildly irritating to eyes)	unofakult d	lapins	Test Draize	mofakult ch	
Acide acrylique 79-10-7	Category 1 (irreversible effects on the eye)	motakiliro	lapins	BASF Test	mataid iii.en	
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1 mofakult.o	Category 2B (mildly irritating to eyes)	D	lapins		D	mojakult.cl
Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	non irritant		Bovin, cornée, essai in vitro	OECD Guideline 4:	37 (BCOP)	
Acide maléique 110-16-7	fortement irritant	6.1.1.	lapins	OECD Guideline 40	05 (Acute Eye Irritation / Corros	ion)
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	non irritant	iliolakult,c	lapins	OECD Guideline 40	05 (Acute Eye Irritation / Corross	ion)
Acide méthacrylique 79-41-4	Corrosif		lapins	Test Draize		
2-Propenoic acid, 2- methyl-, 2-(2- hydroxyethoxy)ethyl ester 2351-43-1	irritant	6	lapins	Test Draize	D	molakult.cl

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

	Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Type de test	Espèces	Méthode
mofakult.ch	Reaction mass of (1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxy-2,1- ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4- [2-(4-{2-[2- (methacryloyloxy)etho	non sensibilisant	Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris	souris	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
\Diamond	méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	sensibilisant	Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris	souris makult.ch	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
	Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	non sensibilisant	Test Buehler	cochon d'Inde	Test Buehler
mofakult.ch	Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	sensibilisant	Test de maximisation sur le cobaye	cochon d'Inde	Magnusson and Kligman Method
moiaraitoi	Acide acrylique 79-10-7	non sensibilisant	Test avec l'adjuvant complet de Freund.	cochon d'Inde	Klecak Method
	Acide acrylique 79-10-7	non sensibilisant	Split adjuvant test	cochon d'Inde	Maguire Method
	Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	non sensibilisant	Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris	souris	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
\$	Méthacrylate morakult. d'Hydroxypropyle 27813-02-1	sensibilisant	Test de maximisation sur le cobaye	cochon d'Inde	non spécifié mo
	Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	non sensibilisant	Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris	souris	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
mofakult <u>.</u> ch	Acide maléique 110-16-7	sensibilisant	Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris	souris	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
	Acide maléique 110-16-7	sensibilisant	Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris	cochon d'Inde	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
\Diamond	Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	sensibilisant	Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris	souris ofakult.ch	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
	Acide méthacrylique 79-41-4	non sensibilisant	Test Buehler	cochon d'Inde	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagénicité sur les cellules germinales:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Type d'étude / Voie d'administration	Activation métabolique / Temps d'exposition	Espèces	Méthode mofakult.ch	
Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	négatif	Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère	avec ou sans		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	***
molakulta	:h		mofakult.c	h	mo	fakult
Reaction mass of (1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxy-2,1- ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4- [2-(4-{2-[2- (methacryloyloxy)etho	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	5
Reaction mass of (1-		Test in vitro du			OECD Guideline 487 (In vitro	
methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-	négatif	micronoyau de cellules de mammifère	avec ou sans		Mammalian Cell Micronucleus Test)	
(methacryloyloxy)etho	h		mofakult.c	h	mo	fakult
méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	=
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	-
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	positif	Test in-vitro d'aberration chromosomique sur mammifère	avec ou sans		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Ø
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	négatif	Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère	avec ou sans		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
Acide acrylique 79-10-7	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	fakult
Acide acrylique 79-10-7	négatif	Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère	avec ou sans		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
Acide acrylique 79-10-7	négatif	Essai de dommage et de réparation d'ADN, dans la synthèse non programmée d'ADN.	without		equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells	Ø
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1 mofakulta	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans	h	OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	fakult
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	positif	Test in-vitro d'aberration chromosomique sur mammifère	avec ou sans		Chromosome Aberration Test	
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	négatif	Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère	avec ou sans		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	O
Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgebe

Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and orakulta methacrylic acid	négatif	Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère	avec ou sans mofakult.ch	OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	négatif	Test in vitro du micronoyau de cellules de mammifère	avec ou sans	OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)	
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	positif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sans	OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	
Acide maléique 110-16-7	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	aucune donnée	Test Ames	
Acide maléique 110-16-7 mofakult.	négatif h	Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère	avec ou sans mofakult.cn	OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	négatif	Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère	avec ou sans	OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	négatif	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans	OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	négatif	Test in vitro du micronoyau de cellules de mammifère	avec ou sans	OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)	
Acide méthacrylique 79-41-4 mofakult.	négatif h	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	avec ou sans mofakult.ch	equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)	

Cancérogénicit

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Parcours d'application	Temps d'exposition / Fréquence du traitement	Espèces	Sexe	Méthode	*
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9 mofakult.c	Non cancérigène	Inhalation	2 y 6 h/d, 5 d/w mof	rat akult.ch	féminin	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)	faku
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	Non cancérigène	Inhalation	2 y 6 h/d, 5 d/w	rat	masculin	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)	
Acide acrylique 79-10-7	Non cancérigène	oral : eau sanitaire	26 - 28 m continuously	rat	mascilin/fém inin mofak	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)	
Acide acrylique 79-10-7	Non cancérigène	dermique	21 m 3 times/w	souris	mascilin/fém inin	non spécifié	
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	Non cancérigène	Inhalation	2 y 6 h/d, 5 d/w	rat	masculin	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)	
Acide maléique 110-16-7	Non cancérigène	oral: alimentation	2 y daily mof	rat ikult.ch	mascilin/fém inin	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)	fakul
Acide méthacrylique 79-41-4	Non cancérigène	Inhalation	2 y	souris	mascilin/fém inin	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)	

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgebe

mofakult.ch

mofakult ch

mofakult.ch

Toxicité pour la reproduction:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat / Valeur	Type de test	Parcours d'applicatio n	Espèces	Méthode	
Reaction mass of (1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxy-2,1- ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4- [2-(4-{2-[2- (methacryloyloxy)etho		screening	oral gavage	rat MC	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	P
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	NOAEL P >= 1.000 mg/kg NOAEL F1 >= 1.000 mg/kg	screening	oral : gavage	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study)	fakult
Acide acrylique 79-10-7	NOAEL P 83 mg/kg NOAEL F1 250 mg/kg	étude sur une génération	oral : eau sanitaire	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	_
Acide acrylique 79-10-7	NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F1 53 mg/kg NOAEL F2 53 mg/kg	étude sur deux générations	oral : eau sanitaire	rat	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)	*
Méthacrylate d'Hydroxypropyle fakult 27813-02-1	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening	oral : gavage	rat	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	fakult
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	NOAEL P 400 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg	étude sur deux générations	oral : gavage	rat	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)	0
Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening	oral : gavage	rat	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
Acide maléique 110-16-7	NOAEL F1 150 mg/kg NOAEL F2 55 mg/kg	Two generation study	oral : gavage	rat	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)	fakult
Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	NOAEL P 1.000 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg mofakult.ch		oral : gavage	rat	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity	0
Acide méthacrylique 79-41-4	NOAEL P 50 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg NOAEL F2 400 mg/kg	Two generation study	oral : gavage	rat	Screening Test) OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:

Il n'y a pas de données disponibles.

Jrheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgeber.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée::

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

Substances dangereuses No. CAS	Résultat / Valeur	Parcours d'applicatio n	Temps d'exposition/ fréquence des soins	Espèces	Méthode
Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	NOAEL 1.000 mg/kg	oral: gavage	13 weeks daily	rat mora	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	NOAEL 1.000 mg/kg	oral : gavage	28 d Hofakuft.ch daily	rat	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	NOAEL 100 mg/kg mofaku	oral : gavage	49 d daily	rat mofa	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	NOAEL 0,352 mg/l	Inhalation	90 d 6 h/d, 5 d/w	rat	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Acide acrylique of akult. 6 79-10-7	NOAEL 40 mg/kg	oral : eau sanitaire	12 mnofakult.ch daily	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Acide acrylique 79-10-7	NOAEL 0,015 mg/l	inhalation : vapeur	90 d 6 h/d, 5 d/w	souris	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	NOAEL 300 mg/kg	oral : gavage	49 d daily	rat Mola	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	NOAEL 0,352 mg/l	Inhalation	90 d 6 h/d, 5 d/w	rat	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	NOAEL 1.000 mg/kg	oral : gavage	13 weeks daily	rat	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	mofaku	Inhalation : aérosol	6 h/d 5 d/w	rat mofa	non spécifié kult.ch
Acide maléique 110-16-7	NOAEL >= 40 mg/kg	oral : alimentation	90 d daily	rat	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0 mofakult.x	NOAEL 1.000 mg/kg	oral : gavage	daily mofakult.ch	rat	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Acide méthacrylique 79-41-4		Inhalation	90 d 6 h/d, 5 d/w	rat	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

mofakult.ch Danger par aspiration:

Il n'y a pas de données disponibles.

kult ch





RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

12.1. Toxicité

Toxicité (Poisson):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

	Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Temps d'exposition	Espèces	Méthode
Ö	Reaction mass of (1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2- (4-{2-[2- (methacryloyloxy)etho	LL50	Toxicity > Water solubility	96 h mofaku	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
mofakult.cl	Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	NOEC	Toxicity > Water solubility	34 Jours	Danio rerio mofakult	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
D	méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9 mojakult.ch	LC50	1,9 mg/l	96 h mofaku	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	Acide acrylique 79-10-7	LC50	27 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
	Acide acrylique 79-10-7	NOEC	>= 10,1 mg/l	45 Jours	Oryzias latipes	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
mofakult.ch	Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	LC50	493 mg/l	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
	Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	LL50	Toxicity > Water solubility	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
\(\rightarrow\)	Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	Acide maléique 110-16-7	LC50	> 245 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
	Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	LC50	16,4 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
mofakult.ch	Acide méthacrylique 79-41-4	LC50	85 mg/l Kult.ch	96 h	Salmo gairdneri (new name: UTL Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)

Toxicité (Daphnia):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Temps d'exposition	Espèces	Méthode
Reaction mass of (1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-	EL50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
(4-{2-[2- (methacryloyloxy)etho		mofakult.ch	Ø	mo	fakultch
méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	EC50	14,43 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

D	Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9 mofakult.ch	EC50	380 mg/l	48 h mofal	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
7	Acide acrylique 79-10-7	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
manfal a lit ak	Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	EC50	> 143 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
mofakult.ch	Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	EL50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
O	Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	EC50	18,84 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
**	Acide maléique 110-16-7	EC50	42,81 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
	Acide méthacrylique 79-41-4	EC50	> 130 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
mofakult.ch			mofakult.ch		mofakul	t.ch

Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses	Valeur	Valeur	Temps	Espèces	Mét	hode
Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	EC10	Toxicity > Water solubility	d'exposition 21 Jours	Daphnia magna		CD 211 (Daphnia na, Reproduction Test)
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	NOEC	24,1 mg/lult.ch	21 Jours	Daphnia magna		CD 211 (Daphnia ma, Reproduction Test)
Acide acrylique 79-10-7	NOEC	19 mg/l	21 Jours	Daphnia magna		A OTS 797.1330 phnid Chronic Toxicity
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	NOEC	45,2 mg/l	21 Jours mofaku	Daphnia magna		CD 211 (Daphnia na, Reproduction Test)
Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	EC10	Toxicity > Water solubility	21 Jours	Daphnia magna		CD 211 (Daphnia ma, Reproduction Test)
Acide maléique 110-16-7	NOEC	10 mg/l	21 Jours	Daphnia magna	autr	e guide
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	NOEC	32 mg/l	21 Jours	Daphnia magna		CD 211 (Daphnia na, Reproduction Test)

Toxicité (Algues):

ber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgeber.

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

Substances dangereuses No. CAS	Valeur type	Valeur	Temps d'exposition	Espèces	Méthode
Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-[2-1])]	EL50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
(4-{2-[2- (methacryloyloxy)etho		mofakult.ch	8	mofakult	ch 💭
méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	EC10	0,43 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Growth Inhibition Test)
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9 mofakult.ch	EC50	836 mg/l	72 h mofaku	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	NOEC	400 mg/I	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acide acrylique 79-10-7	EC10	0,03 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Acide acrylique 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	EC50	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	NOEC	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	EL50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	EL10	Toxicity > Water solubility mofakult.ch	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata mofakult.	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	EC50	3,1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 mofakult.ch	NOEC	1 mg/l	72 h mofaku	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acide maléique 110-16-7 Acide maléique	EC10	74,35 mg/l	72 h	_	Growth Inhibition Test)
110-16-7 Diméthacrylate de 2,2'-	EC10 EC50	11,8 mg/l > 100 mg/l	72 h 72 h	Pseudokirchneriella subcapitata Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga,
éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	EC30	recofelant ele	/2 11	i seudokireimeriena suocapitata	Growth Inhibition Test)
Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	NOEC	18,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acide méthacrylique 79-41-4	NOEC	8,2 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acide méthacrylique 79-41-4 mofakult.ch	EC50	45 mg/l	72 h mofaku	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toxicité pour les microorganismes

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

mofakult.ch			mofakult.ch		mofakult.	ch C
	Substances dangereuses	Valeur	Valeur	Temps	Espèces	Méthode
	No. CAS	type		d'exposition		
	Reaction mass of (1-	EC50	Toxicity > Water	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
	methylethylidene)bis(4,1-		solubility		predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
	phenyleneoxy-2,1-ethanediyl)					Respiration Inhibition Test)

bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)ethouricch		\Diamond	mofaku	it.ch	mofakult.ch
Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	EC0	> 3.000 mg/l	16 h	Pseudomonas fluorescens	autre guide
Acide acrylique 79-10-7	EC20	900 mg/l mofakult.ch	30 mn	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated
Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	EC10	1.140 mg/l	16 h	Hiolakui	Sludge) non spécifié
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 mn		non spécifié
Acide maléique 110-16-7 mofakult.ch	EC10	44,6 mg/l	18 h mofaku	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
Acide méthacrylique 79-41-4	EC10	100 mg/l	17 h		non spécifié
12.2. Persistance et dégrac	labilité				



	Substances dangereuses No. CAS	Résultat	Type de test	Dégradabilité	Temps d'exposition	Méthode
Þ	Reaction mass of (1- methylethylidene)bis(4,1- phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2- (methacryloyloxy)etho	Non facilement biodégradable.	aérobie	> 19,9 - 41,3	28 Jours	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
mofakult.cl	Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	biodégradable de façon inhérente	aérobie	> 52,2 - 65,5 %	60 Jours	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Ø	méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	Non facilement biodégradable.	aérobie	16,8 % nofakult.ch	28 Jours	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
ŕ	Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	facilement biodégradable	aérobie	92 - 100 %	14 Jours	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
	Acide acrylique 79-10-7	biodégradable de façon inhérente	aérobie	100 %	28 Jours	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
mofakult.cl	Acide acrylique 79-10-7	facilement biodégradable	aérobie	81 %	28 Jours mo	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
	Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	facilement biodégradable	aérobie	94,2 %	28 Jours	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
\Diamond	Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	Non facilement biodégradable.	aérobie	43 % nofakult.ch	28 Jours	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
	Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	biodégradable de façon inhérente	aérobie	66 %	60 Jours	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
mofakult.cl	Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	Non facilement biodégradable.	aérobie	3 %	28 Jours	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
	Acide maléique 110-16-7	facilement biodégradable	aérobie	97,08 %	28 Jours	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
\Diamond	Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle ult.ch 109-16-0	facilement biodégradable	aérobie	85 % nofakult.ch	28 Jours	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
	Acide méthacrylique 79-41-4	biodégradable de façon inhérente	aérobie	100 %	14 Jours	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
	Acide méthacrylique 79-41-4	facilement biodégradable	aérobie	86 %	28 Jours	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Substances dangereuses No. CAS	Facteur de bioconcen- tration (BCF)	Temps d'exposition	Température	Espèces	Méthode
Acide acrylique 79-10-7 mofakult.ch	3,16		mofakult.c	h	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) mofakul
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	9,1			Calcul	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

12.4. Mobilité dans le sol

Urhahar das Dokumants hlaiht dar ursprüngliche Harausa

	Substances dangereuses No. CAS	LogPow	Température	Méthode
Þ	Reaction mass of (1-xuitch) methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	> 6,2	7	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
mofakult.ch	méthacrylate de 3,3,5- triméthylcyclohexyle 7779-31-9	5,25 mofa	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
	Méthacrylate de 2- hydroxyéthyle 868-77-9	0,42	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
	Acide acrylique 79-10-7	0,46	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
	Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	0,97	20 °C	non spécifié un ch mofakul
	Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and methacrylic acid	> 5,3 - 5,62		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
mofakult.ch	Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	1,6 mofa	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
	Acide maléique 110-16-7	-1,3	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
	1-Acétyl-2-phénylhydrazine 114-83-0	0,74		non spécifié
0	Diméthacrylate de 2,2'- éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	2,3		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
<i>,</i> ~	Acide méthacrylique 79-41-4	0,93	22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

mofakult.ch	Substances dangereuses No. CAS mod	PBT / vPvB ukult.ch mofakult.ch
	Reaction mass of (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyl) bismethacrylate and 2-{4-[2-(4-{2-[2-(methacryloyloxy)etho	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
	méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle 7779-31-9	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
,	Acide acrylique 79-10-7	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
	Méthacrylate d'Hydroxypropyle 27813-02-1	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
	Reaction products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
mofakult.ch	methacrylic acid mol	akult.ch mofakult.ch
	Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
	Acide maléique 110-16-7	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
	Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle 109-16-0	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).
	Acide méthacrylique (UIIICA) 79-41-4	Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Non applicable

mofakult.ch 12.7. Autres effets néfastes

Il n'y a pas de données disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Evacuation du produit:

Les exigences de la Directive Technique Suisse relative aux déchets (TVA; SR814.600) ainsi que celles de la directive Suisse relative au Transport des déchets (VeVA; SR814.610) doivent être satisfaites.

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Aprés usage, les tubes, cartons et flacons souillés par les résidus deproduit devront être éliminés comme déchets chimiquement contaminés dansun centre autorisé de collecte de déchets ou incinérés dans uneinstallation autorisée."

Code de déchet

08 04 09* adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les produits utilisés dans les différentes branches. Les clés indiquées sont des recommandations pour l'utilisateur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1.	Numéro ONU		

ADR Aucun danger
RID Aucun danger
ADN Aucun danger
IMDG Aucun danger
MIATALCH Aucun danger

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR Aucun danger
RID Aucun danger
ADN Aucun danger
IMDG Aucun danger
IATA Aucun danger

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR Aucun danger
RID Aucun danger
ADN Aucun danger
IMDG Aucun danger
IATA Aucun danger

14.4. Groupe d'emballage

ADR Aucun danger
RID Aucun danger
ADN Aucun danger
IMDG Aucun danger
IATA Aucun danger

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR Non applicable
RID Non applicable
ADN Non applicable
IMDG Non applicable
IATA Non applicable

mofakult. 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR Non applicable

No. FDS: 450822 V013.0 Loctite 638

Page 32 sur 33

RID Non applicable ADN Non applicable **IMDG** Non applicable Non applicable

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

IATA

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

Substance appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) No 1005/2009): Consentement préalable en connaissance de cause (Règlement (UE) N°

mofak< 3 %

649/2012): Polluants organiques persistants (Règlement (UE) 2019/1021):

Teneur VOC

(CH)

Teneur VOC (EU)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique a été menée.

Prescriptions/consignes nationales (Switzerland):

Remarques générales (CH): Directive relative à la protection des jeunes au travail (ArGV 5, SR 822115) : les

jeunes de moins de 18 ans sont autorisés à utiliser ou à être exposés à cette préparation, dans le cadre de leur travail, seulement si le secrétaire d'Etat de l'Education, de la Recherche et de l'Innovation (SBFI) et le secrétaire d'Etat des

Non applicable

Non applicable

Non applicable

mofal Affaires Economiques (SECO) ont accordé une dérogation.

Ce produit ne doit pas être vendu au Grand-Plublic (particuliers).

RUBRIQUE 16: Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané. mofakult.ch

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

ED: Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbateur endocrinien

EU OEL: Substance ayant une limite d'exposition sur le lieu de travail de l'Union Européenne

EU EXPLD 1: Substance figurant à l'annexe I, Rég (CE) No. 2019/1148
EU EXPLD 2 Substance figurant à l'annexe II, Rég (CE) No. 2019/1148
SVHC: Substance extrêmement préoccupante (REACH liste candidate)

PBT: Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité

PBT/vPvB: Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité ainsi que

les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation

vPvB: Substance remplissant les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation

Informations complémentaires:

Cette Fiche de données de sécurité a été rédigée pour la vente des produits Henkel et à destination des acquéreurs de ces produits Henkel. Cette FDS se base sur le règlement européen 1907/2006/CE et fournit des informations conformément à la législation applicable uniquement dans l'Union Européenne. A cet égard, aucune déclaration ni garantie ou représentation, quel qu'il soit, n'a été fournie quant au respect de la règlementation en vigueur d'une autre juridiction autre que l'Union Européenne. En cas d'export hors de l'Union Européenne, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité du pays concerné pour garantir la conformité ou contacter le département Henkel « Sécurité Produits et Affaires Règlementaires » (ua-productsafety.fr@henkel.com), avant d'exporter dans un autre pays hors de l'Union Européenne.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Cher Client,

HENKEL s'engage à créer un avenir durable en favorisant toutes les opportunités d'amélioration, tout au long de la chaîne de valeur. Si vous souhaitez y contribuer en basculant d'une version papier à une version électronique de la FDS, merci de contacter votre représentant local du Service Clients. Nous recommandons d'utiliser une adresse électronique non-personnelle (par exemple : FDS@votre societe.com).

Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document.Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés

Annexe : scénarii d'exposition:

Les scénarii d'exposition pour le Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle peuvent être téléchargés sur le lien suivant: https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgebe