mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

Page: 1/12

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

Date d'impression : 16.12.2021 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 15.12.2021

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml
- · Code du produit: 386183, 549663, 644719, 856525, 856532, 882432, 882449, 368547alt, 882425
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

- · Catégorie du produit PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants
- · Catégorie de processus

PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

- · Emploi de la substance / de la préparation Vernis
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

European Aerosols GmbH*

Kurt Vogelsang Strasse 6

D-74855 Haßmersheim

Tel.: +49 (0) 6266 750

e-mail: sds-de@european-aerosols.com

- *Anciennement connu sous le nom de Motip Dupli GmbH
- mofal ult. ch. Service chargé des renseignements: Département Sécurité Produit
 - · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tel.:+49 6266-75-310

Fax +49 6266-75-362

(Lu-Je 08:00 - 16:00 H, Ve 08:00 - 12:30 H)

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Centre Antipoisons Belge: Appelez gratuitement 070 245 245 Un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



Eye Dam. 1 H318

Provoque de graves lésions des yeux.

(suite page 2)

Page: 2/12

mofakult.ch

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

Date d'impression : 16.12.2021 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

(suite de la page 1) fakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger







GHS02

GHS05

Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

propane-1-ol

produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen 700-1000) butanol

acétone

· Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

ult.ch. Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P251

P260 Ne pas respirer les aérosols.

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

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation régionale.

· Indications complémentaires:

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

· Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

78-93-3 butanone

Liste II

(suite page 3)

Page: 3/12

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

Date d'impression : 16.12.2021 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

(suite de la page 2) fakult ch

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

kult ic	· Composants dangereux:			
	CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9 Numéro index: 603-003-00-0 Reg.nr.: 01-211948-6761-29-xxxx	propane-1-ol ♠ Flam. Liq. 2, H225 ♠ Eye Dam. 1, H318 ♠ STOT SE 3, H336	20-<25%	
	CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Numéro index: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	oxyde de diméthyle Flam. Gas 1A, H220 rofakult.ch Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%	of
kult.c	CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numéro index: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acétone Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066 mofakult.cl	10-<12,5%	,
	CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numéro index: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propane Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%	
	CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 Numéro index: 603-108-00-1 Reg.nr.: 01-2119484609-23	butanol Flam. Liq. 3, H226 motakult.ch Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	5-<10%	nof
kult.c	CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numéro index: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butane (< 0,1% butadiène (203-450-8)) Flam. Gas IA, H220 Press. Gas (Comp.), H280 nofakult.ch mofakult.ch	5-<10%	
	CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Numéro index: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	2,5-<5%	
	CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9 Reg.nr.: 01-2119384822-32-0032	noir de carbone substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	2,5-<5%	nof
kult.c	CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Numéro index: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17	dioxyde de titane Carc. 2, H351 mofakult.ch mofakult.cl	2,5-<5%	-
	CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numéro index: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutane (< 0,1% Butadien (203-450-8)) Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	<2,5%	
	CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 dt.ch Numéro index: 603-074-00-8 Reg.nr.: 01-2119456619-26	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen 700-1000) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<2,5%	nof

R -

ber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herau

Page : 4/12

mofakult

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 16.12.2021 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

	mofakult.ch	mofakult_ch (si	uite de la page 3)
	CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Numéro index: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	<2,5%
t.cl	CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Numéro index: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-méthoxy-2-propanol Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	<2,5%
	CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Numéro index: 603-004-00-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	butane-1-ol Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	<2,5%

· Indications complémentaires:

Le contenu en Benzène des substances Solvent Naphta est inférieur à 0.1% (Note P de l'Annexe I de la Directive 1272/2008/CEE)

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- · Après ingestion: Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- mofal ul ch 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · 5.3 Conseils aux pompiers -
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

1. 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Utiliser un neutralisant.

(suite page 5)

FR

mofakult.ch

mofakult.ch

Page: 5/12

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

Numéro de version 7 (remplace la version 6) Date d'impression: 16.12.2021 Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

(suite de la page 4) fa kult.ch

mofakult.ch

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Classe de stockage: 2 B
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

	mofakult.ch		mofakult.ch	(0)	mofakult.c
	RUBRIQUE 8: Contrôles	de l'exposition/pr	otection individuelle		
	· 8.1 Paramètres de contrôle				
	· Composants présentant des vale	urs-seuil à surveiller	par poste de travail:		
	71-23-8 propane-1-ol				
ult.cl	VLEP Valeur à long terme: 500	mg/m³, 200 ppm	O	mofakult,ch	•
	115-10-6 oxyde de diméthyle		,		
	VLEP Valeur à long terme: 192	$0 \text{ mg/m}^3, 1000 \text{ ppm}$			
	67-64-1 acétone				
	VLEP Valeur momentanée: 242 Valeur à long terme: 121		mofakult.ch	Ø	møfakult.c
	78-83-1 butanol	7		77	
	VLEP Valeur à long terme: 150	mg/m³, 50 ppm			
	106-97-8 butane (< 0,1% butadi	iène (203-450-8))			
	VLEP Valeur à long terme: 190	0 mg/m³, 800 ppm			
ulticl	78-93-3 butanone	mofakult.ch	Ø	mofakult.ch	(5)
	VLEP Valeur momentanée: 900 Valeur à long terme: 600 risque de pénétration per	mg/m^3 , 200 ppm	7		
	1333-86-4 noir de carbone				
	VLEP Valeur à long terme: 3,5	mg/m^3			
	108-65-6 acétate de 2-méthoxy-	1-méthyléthyle	mofakult.ch		mofakult.c
	VLEP Valeur momentanée: 550 Valeur à long terme: 275 risque de pénétration per	mg/m^3 , 50 ppm		,	
	107-98-2 1-méthoxy-2-propano	l			
ult.cl	VLEP Valeur momentanée: 375 Valeur à long terme: 188 risque de pénétration per	mg/m^3 , 50 ppm	Ø	mofakult.ch	5
_	·			(sı	ite page 6)

Page: 6/12

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 16.12.2021 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

(suite de la page 5)

fakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

71-36-3 butane-1-ol

VLEP Valeur momentanée: 150 mg/m³, 50 ppm

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- mofalult : 8.2 Contrôles de l'exposition
 - · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
 - · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
 - · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux.

· Protection respiratoire:



En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Filtre A2/P3

· Protection des mains:



Gants de protection

· Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Gants en caoutchouc butyle avec une épaisseur de 0,4 mm sont résistantes à:

Acétone: 480 min

Acétate de n-butyle: 60 min Acétate d'éthyle: 170 min Xylène: 42 min

Xylène: 42 min cult.ch
Les gants en caoutchouc butyle d'une épaisseur de 0,4 mm résistent aux solvants pendant 42 à 480 minutes.
Comme mesure de protection, nous recommandons que les utilisateurs et les personnes responsables de la sécurité du travail présupposent une durée de résistance aux solvants de 42 heures. Si l'on examine les données au chapitre 3 de cette fiche de données de sécurité, on peut présupposer une durée de résistance plus longue dans certains cas.

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales
- · État physique

 $A\'{e}rosol$

· Etat physiqu · Couleur:

Selon désignation produit

ch Odeur:

Caractéristique

(suite page 7)

R -

fakult.ch

Page: 7/12

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

Numéro de version 7 (remplace la version 6) Date d'impression : 16.12.2021 Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

	mofakult.ch 💭	mofakult.ch	(suite de la pag	ge 6)
	· Seuil olfactif:	Non déterminé.	,	
	· Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.		
	· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et			
	intervalle d'ébullition	Non applicable, s'agissa	ant d'un aérosol.	
	· Inflammabilité	Non applicable.		
tic	· Limites inférieure et supérieure d'explosion	non applicable.		
	· Inférieure:	2,1 Vol %		
		26,2 Vol %		
	· Supérieure:		11	
	Point d'éclair	Non applicable, s'agissa	ınt a un aerosoi.	
	· Température de décomposition:	Non déterminé.		
	· pH	Non déterminé.		
	· Viscosité: mojakult.ch	mofakult.ch		mot
	· Viscosité cinématique	Non déterminé.		
	· Dynamique:	Non déterminé.		
	· Solubilité			
	· l'eau:	Pas ou peu miscible		
	· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur los			
	Procesion de vaneur à 20 °C.	4000 hPa		
	· Densité et/ou densité relative	1000 111 6		
	· Densité à 20 °C:	$0.8 \ g/cm^3$		
	· Densité relative	Non déterminé.		
		Non déterminé.		
	· Densité de vapeur:	Non determine.		
	· 9.2 Autres informations			
	· Aspect: mofakult.ch			100.01
	· Forme:	Mérosol Aérosol		moi
	· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité			
	· Température d'inflammation:	240 °C		
	· Propriétés explosives:	Non déterminé.		
	1. Teneur en solvants: mofakult.ch			
	· Solvants organiques:	81,9 %		
	· Eau:	0,3 %		
	\cdot VOC (CE)			
	` '	670,0 g/l		
	· CE-COV %	82,00 %		
	· Teneur en substances solides:	15,5 % nofakult.ch		
	· Changement d'état	15,5 / TIOIAKUILICII		ШФ
	· Taux d'évaporation:	Non applicable.		
	-	Tion applicable.		
	· Informations concernant les classes de danger physique			
	· Substances et mélanges explosibles	néant		
	_	néant		
	h· Gaz inflammables mofakult.ch · Aérosols		mofakult.ch	
	· Aerosois		flammable. Récipient sous	
		pression: peut éclater so	ous i ejjei de id chaieur.	
	Gaz comburants	néant		
	· Gaz sous pression	néant		
	· Liquides inflammables	néant		
	· Matières solides inflammables	néant mofakult.ch		mot
	· Substances et mélanges autoréactifs	néant		11101
	· Liquides pyrophoriques	néant		
	· Matières solides pyrophoriques	néant		
	· Matières et mélanges auto-échauffants	néant		
	· Substances et mélanges qui dégagent des gaz	. 3000100		
	inflammables au contact de l'eau	néant		
		neant néant		
tic				
t.c	· Liquides comburants · Matières solides comburantes	néant		

(suite page 8)

kult.ch

kult.ch

kult.ch

kult.ch

kult.ch

Page: 8/12

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 16.12.2021 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

(suite de la page 7)

mofakult.ch

fakult.ch

ofakult.ch

· Peroxydes organiques

néant

néant

- · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant
- · Explosibles désensibilisés

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

	Valeurs LD	/LC50 déter	minantes pour la classificat	ion:		
	67-64-1 acé	tone				
	Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)			
	$Dermique^{\sqcap}$	LD50	>15800 mg/kg (lapin)			mo
	In hala to ire	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)			
	78-93-3 but	anone				
	Oral	LD50	>2193 mg/kg (rat)			
	Dermique	LD50	>5000 mg/kg (lapin)			
tich	In hala to ire	LC50/4h	34 mg/m3 (rat) kultich			
	108-65-6 ac	étate de 2-n	néthoxy-1-méthyléthyle	,		
	Oral	LD50	8530 mg/kg (rat)			
	Dermique	LD50	>5000 mg/kg (lapin)			
	In hala to ire	LC50 / 4 h	>10000 mg/m3 (rat)			
	71-36-3 but	ane-1-ol		mofakult.ch		mo
	Oral	LD50	2292 mg/kg (rat)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Dermique	LD50	3430 mg/kg (lapin)			
	In hala to ire	LC50 / 4 h	17000 mg/m3 (rat)			

- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque de graves lésions des yeux.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

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

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

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

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration

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

(suite page 9)

FR

mofakult.ch

mofakult

Page: 9/12

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 16.12.2021 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

78-93-3 butanone

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique:

•	•
115-10-6 oxy	yde de diméthyle
EC50 / 06 h	155 ~ /1 (~1 ~ ~ ~)

EC50 / 96 h 155 mg/l (algae)

LC50 / 48 h | >4000 mg/l (daphnia magna)

 $|LC50/96 h| > 4000 \, mg/l \, (fish)$

67-64-1 acétone

LC50/96h 8300 mg/l (fish) EC50/96h 7200 mg/l (algae)

LC50 / 48 h 8450 mg/l (crustacean (water flea))

78-93-3 butanone

LC50 / 48 h | 308 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 72 h | 1972 mg/l (Pseudokirchneriella Subcapitata)

LC50 / 96 h | 2990 mg/l (fish)

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

EC50 / 48 h | >500 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h | 100-180 mg/l (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle)

71-36-3 butane-1-ol

LC50/96 h 1376 mg/l (fish)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Catalogue européen des déchets

08 01 11* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

15 01 04 emballages métalliques

(suite page 10)

(suite de la page 8) fa kult.ch

ofakult.ch

Liste II

FR

mofakult.ch

Page: 10/12

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

Numéro de version 7 (remplace la version 6) *Date d'impression : 16.12.2021* Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

(suite de la page 9) fa kult.ch

15 01 10* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE I	4: Informations	relatives au transport	t

- · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- 1950 AÉROSOLS · IMDG **AEROSOLS** \cdot IATA AEROSOLS, flammable
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- mofakult ch. ADR



- 2 5F Gaz.
- · Étiquette mofakult.ch 2.1 mofakult.ch
- · IMDG, IATA



- mofakult ch 2.1 Gaz. · Class · Label 2.1
 - · 14.4 Groupe d'emballage
 - · ADR, IMDG, IATA néant
 - · 14.5 Dangers pour l'environnement Non applicable.
 - · 14.6 Précautions particulières à prendre par
 - l'utilisateur Attention: Gaz.
 - · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):
 - · No EMS: F-D,S-U
 - SW1 Protected from sources of heat. · Stowage Code

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

(suite page 11)

FR

ofakult.ch

mofakult.ch

ofakult.ch

Page: 11/12

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

Numéro de version 7 (remplace la version 6) Date d'impression: 16.12.2021 Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

5			mofakult.ch (suite de la page	10) fakul
fakult.ch	· Segregation Code	mofakult.ch	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of I litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2.	ss
\$	· 14.7 Transport maritime en vra instruments de l'OMI		ux Non applicable.	mofakul
fakultich	 Indications complémentaires de ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels 	mofakult.ch	1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée 2 D	P
	· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) mofakult.ch · "Règlement type" de l'ONU:	\$	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity UN 1950 AÉROSOLS, 2.1	mofakul

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Tableau des maladies professionnelles n°4 bis

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 150 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les
équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

· RÈGLEMENT	(UE) 2019/1148
-------------	----------------

· REGLE	MENT (UE) 2019/1148		
· Règleme	nt (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues		
67-64-1	acétone	3	
78-93-3	butanone	3]
	nt (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des entre la Communauté et les pays tiers	m	ofakult.ch
67-64-1	acétone	3	
78-93 <i>-3</i>	butanone	3	

(suite page 12)

mofakult.ch

Page: 12/12

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

Date d'impression: 16.12.2021 Numéro de version 7 (remplace la version 6) Révision: 15.12.2021

Nom du produit: CM HG Füllprimer versch. Farbtöne 400ml

(suite de la page 11) fa kult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

- · Prescriptions nationales:
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

- Gaz extrêmement inflammable. H220
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- Provoque de graves lésions des yeux. H318
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

· Numéro de la version précédente: 6

· Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

mofal ult.Ch IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gaz inflammables - Catégorie 1A

Aerosol 1: Aérosols - Catégorie 1

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression - Gaz comprimé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables - Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

* Données modifiées par rapport à la version précédente