

Page: 1/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: **LETTERING GLOSS SPRAY** 

· Code du produit: 11073

46H9-80RV-A00R-19VX · UFI:

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

déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la

Vernis transparent préparation

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

· Producteur/fournisseur: AKEMI - Chemisch-technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49(0)911 - 642960 Lechstraße 28 Fax. +49(0)911 - 644456 D 90451 Nürnberg e-mail info@akemi.de

· Service chargé des

Laboratoire renseignements:

1.4 Numéro d'appel d'urgence Département Produits et Sécurité AKEMI chemisch technische Spezialfabrik

**GmbH** 

Tel. +49(0)911-64296-59 Horaires de bureau :

du Lundi au Jeudi de 7:30 à 16:30

le Vendredi de 7:30 à 13:30

ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0800 59 59 59 LYON: 04 72 11 69 11 MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50 PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### · 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet

de la chaleur.

Eye Irrit. 2 Provoque une sévère irritation des yeux. H319 STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aquatic Chronic 3 H412

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 GHS07

· Mention d'avertissement

Danger

· Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage: acétone

(suite page 2)



Page: 2/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Nom du produit: LETTERING GLOS	S SPRAY	
		(suite de la page 1)
	Hydrocarbures,	
		thoxy-1-méthyléthyle
	acétate de n-but	yle
· Mentions de danger	H222-H229 Aéro	osol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut
	écla	ter sous l'effet de la chaleur.
		oque une sévère irritation des yeux.
		t provoquer somnolence ou vertiges.
	H412 Noc	if pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à
		terme.
· 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.
	P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
	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.
	P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
	P260	Ne pas respirer les aérosols.
	P280	Porter des gants de protection / un équipement de protection
		des yeux.
	P305+P351+P33	38 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.
	P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
	P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
· Indications complémentaires:	FUH066 L'expos	sition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la
maicatione complementalice.	peau.	sition repeted pour provequer accessionient ou gergares as ia
		uffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.
· 2.3 Autres dangers	Carlo doradon oc	andario, a pour y avon formation do molangos explosito.
· Résultats des évaluations PBT et v	/PvB	
· PBT:	Non applicable.	
· vPvB:	Non applicable.	
<del></del>	, ,	

#### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### · 3.2 Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

	· Composants dangereux:		
	CAS: 67-64-1	acétone	25-50%
	EINECS: 200-662-2	Flam. Lig. 2, H225	
	Numéro index: 606-001-00-8	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
	Reg.nr.: 01-2119471330-49	EUH066	
"			(suite page 3)



Page: 3/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

#### Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

<u> </u>		
	(suite	e de la page 2)
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	12,5-25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numéro index: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	n-Butane Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-25%
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	<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numéro index: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutane Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	<10%
Numéro CE: 918-668-5 Numéro index: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Hydrocarbures, C9, aromatiques Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336 EUH066	<10%
Numéro CE: 905-588-0 Numéro index: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34	reaction mass of ethylbenzole and xylole Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numéro index: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acétate de n-butyle Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	1-5%

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales:
 Après inhalation:
 Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
 Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· Après contact avec la peau: Nettoyer à l'eau et au savon. Si possible, laver également avec du polyéthylène-

glycol 400.

· Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien

les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un

médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Migraine

Dyspnée Migraine Etourdissement Vertiges Toux

Apparition de sueurs

Nausées

· Risques Risque d'incidents respiratoires.

(suite page 4)



Page: 4/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

(suite de la page 3)

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

En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac additionné de charbon actif. En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons.

#### 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.

· Produits extincteurs déconseillés

pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit 5.2 Dangers particuliers

résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

· 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et

procédures d'urgence

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

· 6.2 Précautions pour la

protection de l'environnement En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités

compétentes.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les

nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr,

neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Eliminer la matière collectée conformément au règlement. Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

Assurer une aération suffisante.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point

· 6.4 Référence à d'autres

rubriques

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

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

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

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

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

· Préventions des incendies et des explosions:

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

(suite page 5)



Page: 5/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

(suite de la page 4)

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

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

#### · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Stockage:

· Exigences concernant les lieux et

conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

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.

Ne pas fermer les emballages de telle sorte qu'ils soient hermétiques aux gaz.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· Classe de stockage:

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de trava	<ul> <li>Composants</li> </ul>	présentant «	des vale	urs-seuil à	surveiller	par	poste de travail
---	--------------------------------	--------------	----------	-------------	------------	-----	------------------

#### 67-64-1 acétone

VLEP Valeur momentanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm

Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm

#### 106-97-8 n-Butane

VLEP Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm

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

VLEP Valeur momentanée: 550 mg/m³, 100 ppm

Valeur à long terme: 275 mg/m³, 50 ppm

risque de pénétration percutanée

#### 123-86-4 acétate de n-butyle

VLEP Valeur momentanée: 723 mg/m³, 150 ppm Valeur à long terme: 241 mg/m³, 50 ppm

#### · DNEL

Oral

#### 67-64-1 acétone

DNEL (Langzeit-wiederholt) 62 mg/kg bw/day (BEV) Dermique DNEL (Langzeit-wiederholt) 186 mg/kg bw/day (ARB)

62 mg/kg bw/day (BEV)

Inhalatoire DNEL (Kurzzeit-akut) 2.420 mg/m<sup>3</sup> Air (ARB)

> DNEL (Langzeit-wiederholt) 1.210 mg/m<sup>3</sup> Air (ARB) 200 mg/m<sup>3</sup> Air (BEV)

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

Oral DNEL (Kurzzeit-akut) 500 mg/kg bw/day (BEV) DNEL (Langzeit-wiederholt) 1,67 mg/kg bw/day (BEV)

(suite page 6)



Page: 6/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

			(suite de la pa
Dermique	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	153,5 mg/kg bw/day (ARB)	
Inhalatoire DNEL (Kurzzeit-akut)		54,8 mg/kg bw/day (BEV)	
		550 mg/m³ Air (ARB)	
		33 mg/m³ Air (BEV)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	275 mg/m³ Air (ARB)	
	· -	33 mg/m³ Air (BEV)	
Hydrocarb	ures, C9, aromatiques		
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	11 mg/kg bw/day (BEV)	
Dermique	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	25 mg/kg bw/day (ARB)	
		11 mg/kg bw/day (BEV)	
Inhalatoire	DNEL (Langzeit-wiederholt)	150 mg/m³ Air (ARB)	
		32 mg/m³ Air (BEV)	
reaction m	ass of ethylbenzole and xyl	ole	
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1,6 mg/kg bw/day (BEV)	
Dermique	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	180-212 mg/kg bw/day (ARB)	
•	,	108 mg/kg bw/day (BEV)	
Inhalatoire	DNEL (Kurzzeit-akut)	289-442 mg/m³ Air (ARB)	
		260 mg/m³ Air (BEV)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	211-221 mg/m³ Air (ARB)	
2.122 (23.19201 11.02011101.1)		14,8-65,3 mg/m³ Air (BEV)	
123-86-4 a	cétate de n-butyle		
Oral	DNEL (Kurzzeit-akut)	2 mg/kg bw/day (BEV)	
DNEL (Langzeit-wiederholt) Dermique DNEL (Kurzzeit-akut)  DNEL ( Langzeit-wiederholt)		2 mg/kg bw/day (BEV)	
		11 mg/kg bw/day (ARB)	
		6 mg/kg bw/day (BEV)	
		11 mg/kg bw/day (ARB)	
		6 mg/kg bw/day (BEV)	
Inhalatoire	DNEL (Kurzzeit-akut)	600 mg/m³ Air (ARB)	
DNEL (Langzeit-wiederholt)		300 mg/m³ Air (BEV)	
		48-300 mg/m³ Air (ARB)	
,		12-35,7 mg/m³ Air (BEV)	
PNEC			
67-64-1 ac	étone		
	ssrig) 100 mg/l (KA)		
1,06 mg/l (MW)			
10,6 mg/l (SW)			
21 mg/l (WAS)			
PNEC (fest) 29,5 mg/kg Trockengev		v (BO)	
3,04 mg/kg Trockengew 30,4 mg/kg Trockengew		,	
108-65-6 a	cétate de 2-méthoxy-1-méth	•	
	ssrig) 100 mg/l (KA)	, , ;	
- (	0,0635 mg/l (MW)		
0,635 mg/l (SW)			
	6,35 mg/l (WAS)		



Page: 7/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

	(suite de la page 6)
0.20 mg/kg Trockongow (RO)	

PNEC (fest)	0,29 mg/kg Trockengew (BO)
	0,329 mg/kg Trockengew (MWS)
	3,29 mg/kg Trockengew (SWS)

### reaction mass of ethylbenzole and xylole

PNEC (wässrig)	6,58 mg/l (KA)
	0,327 mg/l (MW)
	0,327 mg/l (MW) 0,327 mg/l (SW)
	0,327 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	2,31 mg/kg Trockengew (BO)
	12,46 mg/kg Trockengew (MWS)
	12,46 mg/kg Trockengew (SWS)

	, 3 3			
123-86-4 acétate de n-butyle				
PNEC (wässrig)	35,6 mg/l (KA)			
	0,018 mg/l (MW)			
	0,18 mg/l (SW)			
	0,36 mg/l (WAS)			
PNEC (fest)	0,0903 mg/kg Trockengew (BO)			
	0,0981 mg/kg Trockengew (MWS)			
	0,981 mg/kg Trockengew (SWS)			

<u>Remarques supplémentaires:</u>
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

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

· Mesures générales de protection

et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits

chimiques.

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. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols. Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation du

produit.

· 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 provisoire: Filtre A/P2

· Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

(suite page 8)



Page: 8/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

#### Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

(suite de la page 7)

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

Les directives relatives à l'utilisation du produit référencé sous «gants protecteurs» doivent être conformes aux spécifications CEE-Directive 89/686/EWG et à la Norme EN374 qui en résulte, comme par exemple le type de gant indiqué ici-après. Lors des essais conformes à la EN374 dans les laboratoires de la société KCL avec des échantillons tests de différents types de gants recommandés, ceux-ci ont évalués les temps pendant lesquels le gant est résistant aux substances chimiques. Ces recommandations sont valables uniquement pour le produit livré et cité dans la fiche de sécurité et pour la fonction indiquée. En cas de dissolution dans ou lors du mélange avec d'autres substances et en cas de conditions non-conformes à la Norme EN374, il est vivement recommandé de contacter le fournisseur des gants CE-approuvés (par exemple KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

· 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

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Valeur pour la perméabilité: taux ≤ 1, 10 min

 Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les

éclaboussures:

Butylcaoutchouc

Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)

 Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Caoutchouc chloroprène

Gants en cuir Gants en tissu épais

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Couleur:

· Odeur:

Point de fusion/point de congélation:
 Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

<u>d'ébullition</u>

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure:Supérieure:

· Point d'éclair

· Température d'auto-inflammation pH

1,5 Vol % 13 Vol %

Non déterminé.

Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

333 °C

Incolore

**Typique** 

Non déterminé. non applicable

(suite page 9)



Page: 9/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

(suite de la page 8)

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé.

non applicable Non déterminé.

· Dynamique: non applicable

· Solubilité

· l'eau: Pas ou peu miscible

· Pression de vapeur à 20 °C: 8.300 hPa · Pression de vapeur à 50 °C: 800 hPa

· Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 0,7 g/cm<sup>3</sup>

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Aérosol

· Indications importantes pour la protection de la santé et

de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-

air inflammable/explosif.

· Teneur en solvants:

82,5 % Solvants organiques: · Teneur en substances solides: 10,6 %

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant

· Aérosols Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous

néant

pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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

· Matières solides pyrophoriques · Matières et mélanges auto-échauffants

· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant · Peroxydes organiques néant · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant

· Explosibles désensibilisés néant

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.2 Stabilité chimique

· Décomposition thermique/ conditions à éviter:

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.

(suite page 10)



Page: 10/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

• 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

(suite de la page 9)

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Toxicité aig		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont remplis.	
		antes pour la classification:	
67-64-1 ac	étone		
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat) (OECD 401)	
	NOEL	900 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	15.688 mg/kg (rat)	
		7.426-15.800 mg/kg (rbt)	
Inhalatoire	LC50/4 h	76 mg/l (rat)	
	NOAEL	22.500 mg/m³ (rat)	
	LC50/48h	8.450 mg/l (cru)	
		2.262 mg/l (daphnia magna)	
74-98-6 pro	opane		
Inhalatoire	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)	
106-97-8 n	-Butane		
Inhalatoire	LC50/4 h	658 mg/l (rat)	
108-65-6 a	cétate de 2-mé	thoxy-1-méthyléthyle	
Oral	LD50	8.500 mg/kg (rat) (OECD 401)	
	NOAEL-Werte	1.500 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
		>2.000 mg/kg (rat)	
Inhalatoire	LC50/4h	>10.000 mg/m3 (rat)	
	LC50	>23,8 mg/l (rat)	
	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)	
	LC50/48h	100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
75-28-5 isobutane			
Inhalatoire	LC50/4 h	>50 mg/l (rat)	
Hydrocarb	ures, C9, arom	atiques	
Oral	LD50	3.595 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Dermique	LD50	>3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
Inhalatoire	LC50/4 h	>6.193 mg/l (rat)	
reaction m	ass of ethylbe	nzole and xylole	
Oral	LD50	3.523 mg/kg (rat)	
	NOAEL-Werte	250 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	12.126 mg/kg (rabbit)	
Inhalatoire	LC50/4h	29.000 mg/m3 (rat)	
	LC50/4 h	27,124 mg/l (rat)	
123-86-4 a	cétate de n-but	yle	
Oral	LD50	10.760 mg/kg (rat) (OECD 423)	
Dermique	LD50	>14.112 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
		(suite page	



Page: 11/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

#### Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

(suite de la page 10)

		(builto do la pago 10)
Inhalatoire LC50/4 h	23,4 mg/l (rat) (OECD 403)	
LC50	390 mg/m3 (rat)	
LC50/48h	64 mg/l (Brachydanio rerio)	
O	4!	

Corrosion cutanée/irritation

<u>cutanée</u> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation

<u>oculaire</u>

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

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

remplis.

· Mutagénicité sur les cellules

germinales

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

emplis.

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.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### · 12.1 Toxicité

	····	
· <u>Toxicité aquatique:</u>		
67-64-1 acétone		
EC50/96h	7.200 mg/l (green alge)	
	8.300 mg/l (piscis)	
	8.300 mg/l (lepomis macrochirus)	
	7.500 mg/l (selenastrum capricornutum)	
EC50	1.700 mg/l (bacteria)	
LC50	6.368 mg/l (piscis)	
LC50/24h	8.800 mg/l (daf)	
EC5/16h	1.700 mg/l (pseudomonas putida)	
EC5/72h	28 mg/l (Entosiphon sulcatum)	
EC5/8d	530 mg/l (Microcystis aeruginosa)	
IC5/8d	7.500 mg/l (Scenedesmus quadricauda)	
EC50/48h	3.400 mg/l (green alge)	
	8.800 mg/l (daphnia magna)	
NOEC	1.700 mg/kg (pseudomonas putida)	
	(suite page 12)	

suite page 12



Page: 12/17

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Numero de version 12 (rempiace la version 11)	1011. 10.02.2024
Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY	
(8	suite de la page 11)
4.740 mg/kg (selenastrum capricornutum)	
NOELR/28d 2.212 mg/l (daphnia magna)	
EC50/48h 12.600 mg/l (Danio rerio.)	
8.800 mg/l (daphnia magna)	
LC50/96h 8.300 mg/l (lem)	
8.300 mg/l (lepomis macrochirus)	
7.500 mg/l (Leuciscus idus)	
5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
8.120 mg/l (Pimephales promelas)	
108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	
EC50 >100 mg/l (daphnia magna)	
LC50 63,5 mg/l (Oryzias latipes)	
EC50/48h >500 mg/l (daphnia magna) (RL 67/548/EWG. Anhang V, C.2.)	
ErC50/72h >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
EC20/0.5h >1.000 mg/l (BES) (OECD 209)	
NOEC 47,5 mg/l (Oryzias latipes)	
NOEC/21d ≥100 mg/l (daphnia magna)	
EC10 >1.000 mg/l (BES)	
EC50/72h >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
LC50/96h 100-180 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
>1.000 mg/l (Oryzias latipes)	
161 mg/l (Pimephales promelas)	
Hydrocarbures, C9, aromatiques	
EC50/96h 9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
LC50 1-10 mg/l (daphnia magna)	
ErC50/72h 0,42 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
EL50/48h 3,2 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	
EL50/72h 2,6-2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
2,9 mg/l (selenastrum capricornutum)	
LL50/96h 9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	
NOELR/72h 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC50/48h 7,4 mg/l (daphnia magna)	
EC50/72h 0,29 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
reaction mass of ethylbenzole and xylole	
LC50/24h 1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	
EC50/48h 3,2-9,5 mg/l (daphnia magna) (US EPA)	
ErC50/72h 4,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
NOEC 16 mg/l (BES)	
1,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
NOELR/72h 0,44 mg/l (green alge)	
NOEC/21d 1,57 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)	
NOELR/28d 16 mg/l (bacteria)	
EC50/72h 1-10 mg/l (green alge)	
2,2 mg/l (selenastrum capricornutum) (OECD 201)	
LC50/96h 1-10 mg/l (fis)	
2000,0011   1 10 High (110)	(suite page 13)



Page: 13/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

(suite de la page 12)

86 mg/l (Leuciscus idus)
2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
8.9-16.4 mg/l (pimephales promelas)

	8,9-16,4 mg/l (pimephales promelas)
123-86-4 ac	étate de n-butyle
EC50/24h	72,8 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412)
EC50/96h	320 mg/l (green alge)
LC50/24h	205 mg/l (daphnia magna)
IC50/72h	648 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
EC10/18h	959 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/48h	44 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
EC50/16h	959 mg/l (pseudomonas putida)
NOEC	200 mg/kg (Desmodesmus subspicatus)
NOEC/21d	23 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)
EC50/72h	647,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (Zellvermehrungshemmtest)
	397 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
LC50/96h	62 mg/l (Danio rerio.)
	91 mg/l (pissis)

81 mg/l (piscis)

100 mg/l (lepomis macrochirus) 62 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412)

18 mg/l (pimephales promelas) (OECD 203)

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 Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices

endocriniennes.

· 12.7 Autres effets néfastes

· Remarque: Nocif pour les poissons.

· Autres indications écologiques:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. · Indications générales:

Nocif pour les organismes aquatiques.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

#### 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

DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBU- TION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION 08 01 00

déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis

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

(suite page 14)



Page: 14/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

#### Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

	(suite de la page 13)
15 00 00	EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS
15 01 00	emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)
15 01 04	emballages métalliques
15 00 00	EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS
15 01 00	emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)
15 01 11*	emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (par exemple, amiante), y compris des conteneurs à pression vides

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors,

après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	
ADD MADO LATA	

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR 1950 AÉROSOLS
· IMDG AEROSOLS
· IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR



· <u>Classe</u> 2 5F Gaz. · <u>Étiquette</u> 2.1

· IMDG, IATA



· Class
 · Label
 2.1 Gaz.
 2.1

· 14.4 Groupe d'emballage

· <u>ADR, IMDG, IATA</u> néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement

· Marine Pollutant: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):

· No EMS:

· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

Attention: Gaz.

F-D.S-U

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

(suite page 15)



Page: 15/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

(suite de la page 14)

Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of

living quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 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 class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux

instruments de l'OMI Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

· ADR

· Quantités limitées (LQ) 1L

· Quantités exceptées (EQ) Code: E0

Non autorisé en tant que quantité exceptée

· Catégorie de transport

· Code de restriction en tunnels

D

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· "Règlement type" de l'ONU: UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

#### 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
- · 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) N° 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
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

67-64-1 acétone

(suite page 16)



Page: 16/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

(suite de la page 15)

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

67-64-1 acétone

3

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

67-64-1 acétone

3

· Prescriptions nationales:

· <u>Indications sur les restrictions de</u> travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui

allaitent.

· Classe de pollution des eaux:

Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

· VOC EU

619,5 g/l

· 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 H220 Gaz extrêmement inflammable.

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.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

long terme.

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

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

· Service établissant la fiche

technique:

Laboratoire

· Date de la version précédente:

02.11.2022 : 11

· Numéro de la version précédente:

· Acronymes et abréviations:

er

ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(suite page 17)



Page: 17/17

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.02.2024 Numéro de version 12 (remplace la version 11) Révision: 16.02.2024

Nom du produit: LETTERING GLOSS SPRAY

(suite de la page 16)

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

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAValeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

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

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

FR-