

Page: 1/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit Wheel Rim Silver High Gloss
- · Code du produit 84329
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
 POUR USAGE PROFESSIONNEL ET INDUSTRIEL SEULEMENT
- · Emploi de la substance / de la préparation Peinture
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

KENT France SAS 29 RUE CHARLES EDOUARD JEANNERET TECHNOPARC 78300 POISSY

Tel: 01 82 03 02 15 Heures de bureau, de 08.00 à 17.00

Fax: 01.82.03.02.82 SDS@kenteurope.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre anti-poison 24 heures le numéro de téléphone d'urgence ORFILA (INRS):+ 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

· 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:

acétate d'éthyle
Acétone
acétate de n-butyle
Hydrocarbures aromatiques, C9
méthacrylate de méthyle
méthacrylate de butyle
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
anhydride maleique

(suite page 2)

Page: 2/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

(suite de la page 1)

· Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Conseils de prudence

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. P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

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

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

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

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.

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:

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

· 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT:** Non applicable. · **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

· **Description**: Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

Composants contribuar	nt aux dangers:	
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	Acétone	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propane liquefie ⓑ Flam. Gas 1A, H220	10-259
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butane (contient < 0.1 % 1,3-butadiène (203-450-8)) Time Flam. Gas 1A, H220	10-259
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 1-2119475103-46	acétate d'éthyle ⑤ Flam. Liq. 2, H225; ⑥ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	10-25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acétate de n-butyle Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xylène ♦ 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	5-10%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Reg.nr.: 01-2119529243-45	aluminium	5-10%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119486773-24	solvant naphta aromatique léger (pétrole) � Flam. Liq. 3, H226; � Asp. Tox. 1, H304; � Aquatic Chronic 2, H411; � STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	5-10%
Numéro CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Hydrocarbures aromatiques, C9 ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	<3%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28	méthacrylate de méthyle Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0-<19
CAS: 97-88-1 EINECS: 202-615-1 Reg.nr.: 01-2119486394-28	méthacrylate de butyle Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0-<1%

Page: 3/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

		(suite	de la page 2)
	CAS: 85711-46-2	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	0-<1%
		♦ Skin Sens. 1, H317	
		anhydride maleique	0-<0,25%
	EINECS: 203-571-6	♦ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; ♦ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute	
	Reg.nr.: 01-2119472428-21	Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071	
		Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
_	Indications complémentaires : 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

- Indications générales : Ammener les sujets à l'air frais
- après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

après ingestion :

Rincer la bouche.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · 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 brouillard d'eau. Combattre les foyers importants par de brouillard d'eau ou de la mousse résistant à l'alcool.

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 respiration indépendant de l'air ambiant

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

Porter un appareil de protection respiratoire.

Autres indications

Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante

Tenir éloianées les sources d'incendie

Porter un appareil de protection respiratoire.

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

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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 sur 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

Page: 4/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 23.01.2023 Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

(suite de la page 3)

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 de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

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

Ne pas pulvériser 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 sur le stockage d'emballages à air comprimé.

- Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec les matières inflammables
- · Autres indications sur les conditions de stockage :

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré

- · Classe de stockage : 2 B
- 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

67-64	1 Acétone
VLEP	Valeur momentanée: 2420 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 1210 mg/m³, 500 ppm
141-7	B-6 acétate d'éthyle
VLEP	Valeur momentanée: 1468 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 734 mg/m³, 200 ppm
123-8	6-4 acétate de n-butyle
VLEP	Valeur momentanée: 723 mg/m³, 150 ppm Valeur à long terme: 241 mg/m³, 50 ppm
1330-	20-7 xylène
VLEP	Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée
80-62	6 méthacrylate de méthyle
VI ED	Valour momentanée: 410 mg/m³ 100 ppm

VLEP | Valeur momentanée: 410 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 205 mg/m³, 50 ppm

108-31-6 anhydride maleique

VLEP Valeur momentanée: 1 mg/m³

Informations relatives à la réglementation VLEP: ED 1487 05.2021

DNEL			
67-64-1 Acétone			
Dermique	Long terme systémique	186 mg/kg bw/day (Travailleur)	
Inhalatoire	Long terme systémique	1.210 mg/m3 (Travailleur)	
	Aiguë local	2.420 mg/m3 (Travailleur)	
141-78-6 a	141-78-6 acétate d'éthyle		
Dermique	Long terme systémique	63 mg/kg bw/day (Travailleur)	
Inhalatoire	Long terme systémique	734 mg/m3 (Travailleur)	
	Aiguë local	1.468 mg/m3 (Travailleur)	
	Long terme local	734 mg/m3 (Travailleur)	
	Aiguë systémique	1.468 mg/m3 (Travailleur)	
123-86-4 a	cétate de n-butyle		
Dermique	Aiguë systémique	11 mg/kg bw/day (Travailleur)	
		(suite page	

(suite page 5)

Page : 5/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

	Long terme systémique	s 11 mg/kg bw/day (Travailleur) (suite de la p	
		300 mg/m3 (Travailleur)	
	Aiguë local	600 mg/m³ (Travailleur)	
	Long terme local	300 mg/m³ (Travailleur)	
	Aiguë systémique	600 mg/m³ (Travailleur)	
1330-20-7	_		
-	Long terme local	3.182 mg/kg/day (Travailleur)	
Inhalatoire	Aiguë local	442 mg/m3 (Travailleur)	
	Long terme local	221 mg/m3 (Travailleur)	
	solvant naphta aroma		
Dermique	Long terme systémique	25 mg/kg/day (Travailleur)	
Inhalatoire	Long terme systémique	e 150 mg/m³ (Travailleur)	
Hydrocarb	ures aromatiques, C9		
Dermique	Long terme systémique	25 mg/kg bw/day (Travailleur)	
-		e 100 mg/m3 (Travailleur)	
	éthacrylate de méthyle		
	Long terme local	1,5 mg/m² (Travailleur)	
-	Effet local aigu	1,5 mg/cm3 (Travailleur)	
	_	13,7 mg/kg bw/dy (Travailleur)	
		208 mg/m³ (Travailleur)	
		,	
	Long terme local	208 mg/m³ (Travailleur)	
	nhydride maleique	Too	
-	Aiguë systémique	0,04 mg/kg bw/day (Travailleur)	
	Effet local aigu	0,04 mg/kg (Travailleur)	
		e 0,04 mg/kg (Travailleur)	
		e 0,4 mg/m3 (Travailleur)	
	Aiguë local	0,8 mg/m3 (Travailleur)	
PNEC			
67-64-1 Ac	étone		
PNEC 10,6	6 mg/l (Aqua (eau douce)	3))	
	mg/l (Aqua (intermittent))		
	6 mg/l (Aqua (marine))		
	4 mg/kg (Sédiments d'ea	au douce)	
	4 mg/kg (Sédiments de l'		
	5 mg/kg (Sol)	add do mory	
	cétate d'éthyle		
	4 mg/l (Aqua (eau douce)		
	24 mg/l (Aqua (marine))		
	5 mg/kg (Sédiments d'ea	,	
	15 mg/kg (Sédiments de		
) mg/l (Station d'épuratior	n)	
	cétate de n-butyle		
	8 mg/l (Aqua (eau douce)		
0,36	6 mg/ml (Aqua (intermitte	ent))	
0,01	18 mg/ml (Aqua (marine),		
0.00	81 mg/kg (Sédiments d'e	eau douce)	
0,90	981 mg/kg (Sédiments de	le l'eau de mer)	
	6 mg/l (Station d'épuration)		
0,09	o mg/i (Station a epuratio		
0,09 35,6	- '		
0,09 35,6 0,09	9 mg/kg (Sol)		
0,09 35,6 0,09 1330-20-7 2	9 mg/kg (Sol) xylène	:e))	
0,09 35,6 0,09 1330-20-7 2 PNEC 0,32	9 mg/kg (Sol) xylène 27 mg/l (Aqua (eau douce	re))	
0,09 35,6 0,09 1330-20-7 PNEC 0,32 0,32	9 mg/kg (Sol) xylène 27 mg/l (Aqua (eau douce 27 mg/l (Aqua (marine))		
0,09 35,6 0,09 1330-20-7 PNEC 0,32 0,32 12,4	9 mg/kg (Sol) xylène 27 mg/l (Aqua (eau douce 27 mg/l (Aqua (marine)) 46 mg/l (Sédiments d'eau	u douce)	
0,09 35,6 0,09 1330-20-7 3 PNEC 0,32 0,32 12,4 12,4	9 mg/kg (Sol) xylène 27 mg/l (Aqua (eau douce 27 mg/l (Aqua (marine))	u douce) leau de mer)	

Page: 6/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

(suite de la page 5)

2,31 mg/kg (Sol)

80-62-6 méthacrylate de méthyle

PNEC 0,94 mg/l (Aqua (eau douce))

0,94 mg/l (Aqua (intermittent))

0,94 mg/l (Aqua (marine))

5,74 mg/kg (Sédiments d'eau douce)

1,47 mg/kg (Sol)

108-31-6 anhydride maleique

PNEC 0,04281 mg/l (Aqua (eau douce))

0,004281 mg/l (Aqua (marine))

0,344 mg/kg (Sédiments de l'eau de mer)

44,6 mg/l (Station d'épuration)

0,0415 mg/kg (Sol)

· Indications complémentaires : 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 :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de 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 les yeux

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Protection respiratoire :

Uniquement pour le travail au pistolet sans aspiration suffisante.

Filtre AX.

Protection des mains :

Gants résistant aux solvants

Avant la manipulation de la substance / du produit / de la préparation insoluble dans l'eau, utiliser un produit de protection de la peau soluble dans l'eau (agent filmogène non gras ou émulsions H/E).



Gants de protection.

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

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

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

· Matériau des gants

Tous gants de protection chimique certifiés selon la norme EN 374

Caoutchouc nitrile

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Valeur pour la perméabilité: taux 6 > 480 minutes.

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

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection.

Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

- FI

Page: 7/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

(suite de la page 6)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Etat physique
Couleur:
Gdeur:
Geuil olfactif:
Point de fusion:
Aérosol
gris argent
caractéristique
Non déterminé.
non déterminé

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

d'ébullition non applicable, s'agissant d'un aérosol

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

 inférieure :
 1,5 Vol %

 supérieure :
 13,0 Vol %

Point d'éclair : non applicable, s'agissant d'un aérosol

• Température de décomposition : Non déterminé.

pH Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).

· Viscosité :

Viscosité cinématique
 dynamique:
 Non déterminé.
 Non déterminé.

Solubilité

· l'eau : non ou peu miscible
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)
· Pression de vapeur à 20 °C:
non ou peu miscible
Non déterminé.
8300,0 hPa

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 0,645 g/cm³
 Densité relative. Non déterminé.
 Densité de vapeur: Non déterminé.

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'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion : Non déterminé.

· Teneur en solvants :

· solvants organiques 645g/l VOC

· Modification d'état

· Vitesse d'évaporation. Non applicable.

Informations concernant les classes de danger physique

Substances et mélanges explosibles néant Gaz inflammables néant

• Aérosols Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous 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

Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant

· 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

(suite page 8)

Page: 8/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

(suite de la page 7)

· 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 Chaleur. Les surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flames.
- · 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.

67-64-1 Ac		terminantes pour la classification :
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)
	LD50	20.000 mg/kg (Lapin)
7	pane liquel	
74-90-0 pr	ErC 50	19,37 mg/l (Algues) (96 hr)
106 07 0 h		
106-97-8 butane (contient < 0.1 % 1,3-butadiène (203-450-8)) Inhalatoire LC50 (4 hr) 658 mg/l (rat)		•
innaiatoire		
	ErC 50	19,37 mg/l (Algues) (96 hr)
	cétate d'éthy	
Oral	LD50	4.935 mg/kg (rbt)
123-86-4 a	cétate de n-l	butyle
Oral	LD50	14.000 mg/kg (rat)
1330-20-7 xylène		
Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (Lapin)
64742-95-6 solvant naphta aromatique léger (pétrole)		
Oral	LD50	>6.800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>3.400 mg/kg (Lapin)
Hydrocarbures aromatiques, C9		
Oral	LD50	>2.000-≤5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (Lapin)
97-88-1 me	thacrylate c	le butyle
Oral	LD50	22.600 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	11.300 mg/kg (rbt)
		28,6 mg/l (rat)

- · **de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Sensibilisation: 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)

Page: 9/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

(suite de la page 8)

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

67-64-1 Acétone	tique :	
EC50	61.150 mg/l (Activer boues) (30 mins)	
EC50 (48 hr)	39 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96 hr)	8.300 mg/l (Poisson)	
	5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
, ,	2.212 mg/l (Daphnia magna)	
74-98-6 propane		
EC50 (48 hr)	69,43 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96 hr)	49,9 mg/l (Poisson)	
	(contient < 0.1 % 1,3-butadiène (203-450-8))	
EC50 (48 hr)	69,43 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96 hr)	49,9 mg/l (Poisson)	
141-78-6 acétate	•	
EC50 (48 hr)	165 mg/l (Daphnia magna)	
EC50 (72 hr)	>900 mg/l (Algues)	
LC50 (96 hr)	230 mg/l (Pimephales promelas)	
123-86-4 acétate de n-butyle		
EC50 (48 hr)	44 mg/l (Daphnia magna)	
EC50 (72 hr)	674,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
LC50 (48 hr)	44 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96 hr)	18 mg/l (Pimephales promelas)	
NOEC (72 hr)	200 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
1330-20-7 xylèn	9	
CE50	10 mg/l (Poisson) (72h)	
EC50 (48 hr)	7,4 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96 hr)	3,77-13,5 mg/l (Poisson)	
7429-90-5 alumi	nium	
LC50 (96 hr)	12 mg/l (Poisson) (Rainbow trout)	
Hydrocarbures :	aromatiques, C9	
EL50 (48 hr)	3,2 mg/l (Daphnia magna)	
LL50 (96 hr)	9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC (72 hr)	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
80-62-6 méthacı	ylate de méthyle	
EC50 (48 hr)	69 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)	
EC50 (72 hr)	>110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)	
LC50 (96 hr)	>79 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	
NOEC	9,4 mg/l (Danio rerio (Zebra fish; semistatic)) (OECD 210)	
NOEC (21 days)	37 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202-2)	

- · 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.

(suite page 10)

Page: 10/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

(suite de la page 9)

- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol. Nocif pour les organismes aquatiques.

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		
16 00 00	DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE	
16 05 00	gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut	
16 05 04*	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses	
HP3	Inflammable	
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires	
HP14	Écotoxique	

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR 1950 AÉROSOLS · IMDG, IATA AEROSOLS

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR



· Classe 2 5F Gaz. · Étiquette 2.1

· IMDG, IATA



 • Class
 2 Gaz.

 • Label
 2.1

• **14.4 Groupe d'emballage** NOT REGULATED

14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin:

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Gaz.
No EMS: F-D,S-U

(suite page 11)

Page: 11/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

	(suite de la page
Stowage Code	SW1 Protégé des sources de chaleur SW22 Pour les aérosols avec une capacité maximale de 1 litre: Catégorie A. Pour les aérosols avec une capacité supérieure à 1 litre Catégorie B. Pour les aérosols DÉCHETS: Catégorie C, des locaux d'habitation.
Segregation Code	SG69 Pour les aérosols avec une capacité maximale de 1 litre: Séparation des matières comme pour la classe 9. Stow "séparé de« classe 1 sauf pour la division 1.4. Pour les aérosols avec une capacité supérieure à 1 litre: Séparation des matières comme pour le subdivision appropriée de la classe 2. Pour les aérosols déchets: Séparation des matières comme pour subdivision appropriée de la classe 2.
14.7 Transport maritime en vrac conforméme instruments de l'OMI	ent aux Non applicable.
Indications complémentaires de transport :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Quantités limitées (LQ)	1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ)	· -
ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée

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

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

67-64-1 Acétone

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

Prescriptions nationales :

13

rescriptions nationales.

Directives techniques air :

Classe	Part en %
1	0,1
NK	74,0

(suite page 12)

Page: 12/12

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 24.01.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 23.01.2023

Nom du produit Wheel Rim Silver - High Gloss

(suite de la page 11)

Classe de pollution des eaux : Classe de danger pour l'eau 2 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 2) : polluant · 15.2 Evaluation 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.
- H228 Matière solide inflammable.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 Nocif par contact cutané.
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H314
- 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.
- H332 Nocif par inhalation.
- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- 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.
- EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.
- · Service établissant la fiche technique : Service protection de l'environnement
- · Date de la version précédente: 16.06.2022
- Numéro de la version précédente: 2
- 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 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 (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A

Flam. Cals 1A. Gaz illilarilmaines — Categorie 1A
Aerosol 1. Aérosols — Catégorie 1
: Aérosols — Catégorie 3
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables — Catégorie 2
Flam. Liq. 3: Liquides inflammables — Catégorie 3
Flam. Sol. 1: Matières solides inflammables — Catégorie 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4 Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

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 Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1 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

· * Données modifiées par rapport à la version précédente *