

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 (REACH) (

Date d'émission: 30/03/2017 Version: 1.0

DRIVING SURFACE PERFECTION

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges

Nom du produit : TRIM #11 STEEL WHEELS AEROSOL (TRIMSTW/AL)

Vaporisateur : Aérosol Groupe de produits : Aérosol

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel

Réservé à un usage professionnel

Fonction ou catégorie d'utilisation : Aérosol

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

U-POL LIMITED

Denington Road, Wellingborough Northants. NN8 2QH - UK

T +44 (0) 1933 230310 - F +44 (0) 1933 425797 technical.department@u-pol.com - www.u-pol.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +44 (0) 870 8200418

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aérosol, catégorie 1 H222;H229
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 H319

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 H336

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aérosol extrêmement inflammable. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :





GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Danger Composants dangereux : Acétone

Mentions de danger (CLP) : H222 - Aérosol extrêmement inflammable

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

Conseils de prudence (CLP) : 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

31/03/2017 FR (français) FDS Réf.: TRIMSTW/AL 1/12

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

P261 - Éviter de respirer les aérosols, vapeurs, fumées

P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection

P305 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: D'abord rincer avec beaucoup d'eau et si nécessaire consulter un médecin

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure

à 50 °C/122 °F

Phrases EUH : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

EUH208 - Contient Mélange de α-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-

hydroxyphényl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et α-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-

butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-

hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène), Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Peut produire une

réaction allergique

2.3. **Autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
oxyde de diméthyle, éther méthylique substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 115-10-6 (N° CE) 204-065-8 (N° Index) 603-019-00-8	43 - 63	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Acétone	(N° CAS) 67-64-1 (N° CE) 200-662-2 (N° Index) 606-001-00-8 (N° REACH) 01-2119471330-49	23 - 43	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
xylène	(N° CAS) 1330-20-7 (N° CE) 215-535-7 (N° Index) 601-022-00-9 (N° REACH) 01-2119488216-32	< 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
Solvant naphta aromatique léger (pétrole),	(N° CE) 918-668-5	< 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
méthyléthylcétone	(N° CAS) 78-93-3 (N° CE) 201-159-0 (N° Index) 606-002-00-3 (N° REACH) 01-2119457290-43	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 108-65-6 (N° CE) 203-603-9 (N° Index) 607-195-00-7	< 5	Flam. Liq. 3, H226
4-méthylpentane-2-one, méthylisobutylcétone	(N° CAS) 108-10-1 (N° CE) 203-550-1 (N° Index) 606-004-00-4 (N° REACH) 01-2119473980-30	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
cyclohexanone	(N° CAS) 108-94-1 (N° CE) 203-631-1 (N° Index) 606-010-00-7 (N° REACH) 01-2119453616-35	< 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Mélange de α-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et α-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)	(N° CE) 400-830-7 (N° Index) 607-176-00-3	< 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	(N° CE) 915-687-0 (N° REACH) 01-2119491304-40	< 5	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
éthylbenzène substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 100-41-4 (N° CE) 202-849-4 (N° Index) 601-023-00-4 (N° REACH) 01-2119489370-35	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

31/03/2017 FDS Réf.: TRIMSTW/AL FR (français) 2/12

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

acide phosphorique % substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 7664-38-2 (N° CE) 231-633-2 (N° Index) 015-011-00-6	< 5	Skin Corr. 1B, H314
toluène substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 108-88-3 (N° CE) 203-625-9 (N° Index) 601-021-00-3 (N° REACH) 01-2119471310-51	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336

Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
acide phosphorique %	(N° CAS) 7664-38-2 (N° CE) 231-633-2 (N° Index) 015-011-00-6	(10 = <c 2,="" 25)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(10 =<c 2,="" 25)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(C >= 25) Skin Corr. 1B, H314</c></c>

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation

oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Symptômes/effets après contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable.

Danger d'explosion : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Lunettes de sécurité. Vêtements de protection. Gants.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de

fumer. Éviter de respirer les vapeurs, fumées, aérosols. Éviter le contact avec la peau et les

yeux.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se

reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés. Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

31/03/2017 FR (français) FDS Réf.: TRIMSTW/AL 3/12

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les vapeurs, fumées, aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

Température de stockage : < 25 °C

Prescriptions particulières concernant

l'emballage

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Acétono (67 64 1)

Acétone (67-64-1)			
UE	Nom local	Acetone	
UE	IOELV TWA (mg/m³)	1210 mg/m³	
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm	
France	Nom local	Acétone	
France	VME (mg/m³)	1210 mg/m³	
France	VME (ppm)	500 ppm	
France	VLE(mg/m³)	2420 mg/m³	
France	VLE (ppm)	1000 ppm	
Royaume Uni	Nom local	Acetone	
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	1210 mg/m³	
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	500 ppm	
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	3620 mg/m³	
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	1500 ppm	
xylène (1330-20-7)		•	
UE	Nom local	Xylene, mixed isomers, pure	
UE	IOELV TWA (mg/m³)	221 mg/m³	
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm	
UE	IOELV STEL (mg/m³)	442 mg/m³	
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm	
UE	Notes	Skin	
France	Nom local	Xylène, isomères mixtes, purs	
France	VME (mg/m³)	221 mg/m³	
France	VME (ppm)	50 ppm	
France	VLE(mg/m³)	442 mg/m³	
France	VLE (ppm)	100 ppm	
Royaume Uni	Nom local	Xylene, o-,m-,p- or mixed isomers	
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	220 mg/m³	
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	50 ppm	
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	441 mg/m³	
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	100 ppm	
Royaume Uni	Remarque (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2)	

31/03/2017 FR (français) FDS Réf.: TRIMSTW/AL 4/12

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

4-méthylpentane-2-one, mé	thylisobutylcétone (108-10-1)	
UE	Nom local	4-Methylpentan-2-one
UE	IOELV TWA (mg/m³)	83 mg/m ³
UE	IOELV TWA (mg/m)	20 ppm
UE	IOELV TWA (ppiii)	208 mg/m³
	1 - 1	
UE	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
France	Nom local	Méthylisobutylcétone
France	VME (mg/m³)	83 mg/m³
France	VME (ppm)	20 ppm
France	VLE(mg/m³)	208 mg/m³
France	VLE (ppm)	50 ppm
Royaume Uni	Nom local	4-Methylpentan-2-one
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	208 mg/m³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	416 mg/m³
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Royaume Uni	Remarque (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2)
éthylbenzène (100-41-4)		
UE	Nom local	Ethylbenzene
UE	IOELV TWA (mg/m³)	442 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m³)	884 mg/m³
UE	IOELV STEL (mg/m)	200 ppm
UE	Notes	Skin
	1111	-
Royaume Uni	Nom local	Ethylbenzene
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	441 mg/m³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	552 mg/m³
Royaume Uni Royaume Uni	WEL STEL (ppm) Remarque (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
toluène (108-88-3)		
UE	Nom local	Toluène
UE	IOELV TWA (mg/m³)	192 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m³)	384 mg/m³
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
UE	Notes	Peau
France	Nom local	Toluène
France	VME (mg/m³)	192 mg/m³
		·
France	VME (ppm)	50 ppm 384 mg/m³
France	VLE(mg/m³)	-
France	VLE (ppm)	100 ppm
Royaume Uni	Nom local	Toulene
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	191 mg/m³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	384 mg/m³
Royaume Uni Royaume Uni	WEL STEL (ppm) Remarque (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
cyclohexanone (108-94-1)	<u> </u>	
UE	Nom local	Cyclohevanono
UE		Cyclohexanone
	IOELY TWA (mg/m³)	40,8 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m³)	81,6 mg/m³

31/03/2017 FR (français) FDS Réf.: TRIMSTW/AL 5/12

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

cyclohexanone (108-9	•	
UE	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
UE	Notes	Skin
France	Nom local	Cyclohexanone
France	VME (mg/m³)	40,8 mg/m ³
France	VME (ppm)	10 ppm
France	VLE(mg/m³)	81,6 mg/m ³
France	VLE (ppm)	20 ppm
Royaume Uni	Nom local	Cyclohexanone
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	41 mg/m³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	10 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	82 mg/m³
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	20 ppm
Royaume Uni	Remarque (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2)
acétate de 2-méthoxy	-1-méthyléthyle (108-65-6)	
UE	Nom local	2-Methoxy-1-methylethylacetate
UE	IOELV TWA (mg/m³)	275 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m³)	550 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
UE	Notes	Skin
France	Nom local	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
France	VME (mg/m³)	275 mg/m³
France	VME (ppm)	50 ppm
France	VLE(mg/m³)	550 mg/m ³
France	VLE (ppm)	100 ppm
Royaume Uni	Nom local	1-Methoxypropyl acetate
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	274 mg/m³
Royaume Uni	WEL TWA (IIIg/III-) WEL TWA (ppm)	-
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	50 ppm 548 mg/m³
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m²) WEL STEL (ppm)	
<u> </u>		100 ppm
Royaume Uni	Remarque (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
méthyléthylcétone (78	3-93-3)	
UE	Nom local	Butanone
UE	IOELV TWA (mg/m³)	600 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m³)	900 mg/m³
UE	IOELV STEL (ppm)	300 ppm

France	Nom local	Méthyléthylcétone
		Méthyléthylcétone 600 mg/m³
France	VME (mg/m³)	600 mg/m³
France France	VME (mg/m³) VME (ppm)	
France France France	VME (mg/m³) VME (ppm) VLE(mg/m³)	600 mg/m³ 200 ppm
France France France France	VME (mg/m³) VME (ppm)	600 mg/m³ 200 ppm 900 mg/m³ 300 ppm
France France France France Royaume Uni	VME (mg/m³) VME (ppm) VLE(mg/m³) VLE (ppm) Nom local	600 mg/m³ 200 ppm 900 mg/m³ 300 ppm Butan-2-one (methyl ethyl ketone)
France France France France Royaume Uni Royaume Uni	VME (mg/m³) VME (ppm) VLE(mg/m³) VLE (ppm) Nom local WEL TWA (mg/m³)	600 mg/m³ 200 ppm 900 mg/m³ 300 ppm Butan-2-one (methyl ethyl ketone) 600 mg/m³
France France France France Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni	VME (mg/m³) VME (ppm) VLE(mg/m³) VLE (ppm) Nom local WEL TWA (mg/m³) WEL TWA (ppm)	600 mg/m³ 200 ppm 900 mg/m³ 300 ppm Butan-2-one (methyl ethyl ketone) 600 mg/m³ 200 ppm
France France France France Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni	VME (mg/m³) VME (ppm) VLE(mg/m³) VLE (ppm) Nom local WEL TWA (mg/m³) WEL TWA (ppm) WEL STEL (mg/m³)	600 mg/m³ 200 ppm 900 mg/m³ 300 ppm Butan-2-one (methyl ethyl ketone) 600 mg/m³ 200 ppm 899 mg/m³
France France France France Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni	VME (mg/m³) VME (ppm) VLE(mg/m³) VLE (ppm) Nom local WEL TWA (mg/m³) WEL TWA (ppm)	600 mg/m³ 200 ppm 900 mg/m³ 300 ppm Butan-2-one (methyl ethyl ketone) 600 mg/m³ 200 ppm
France France France France Royaume Uni	VME (mg/m³) VME (ppm) VLE(mg/m³) VLE (ppm) Nom local WEL TWA (mg/m³) WEL TWA (ppm) WEL STEL (mg/m³) WEL STEL (ppm) Remarque (WEL)	600 mg/m³ 200 ppm 900 mg/m³ 300 ppm Butan-2-one (methyl ethyl ketone) 600 mg/m³ 200 ppm 899 mg/m³ 300 ppm Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are
France France France France France Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni Royaume Uni acide phosphorique UE	VME (mg/m³) VME (ppm) VLE(mg/m³) VLE (ppm) Nom local WEL TWA (mg/m³) WEL TWA (ppm) WEL STEL (mg/m³) WEL STEL (ppm) Remarque (WEL)	600 mg/m³ 200 ppm 900 mg/m³ 300 ppm Butan-2-one (methyl ethyl ketone) 600 mg/m³ 200 ppm 899 mg/m³ 300 ppm Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are

31/03/2017 FR (français) FDS Réf.: TRIMSTW/AL 6/12

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

acide phosphorique % (7664-38-2)					
UE	IOELV STEL (mg/m³)	2 mg/m³			
France	Nom local	Acide phosphorique			
France	VME (mg/m³)	1 mg/m³			
France	VME (ppm)	0,2 ppm			
France	VLE(mg/m³)	2 mg/m³			
France	VLE (ppm)	0,5 ppm			
Royaume Uni	Nom local	Orthophosphoric acid			
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³			
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	2 mg/m³			
oxyde de diméthyle, éther m	oxyde de diméthyle, éther méthylique (115-10-6)				
UE	Nom local	Dimethylether			
UE	IOELV TWA (mg/m³)	1920 mg/m³			
UE	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm			
France	Nom local	Oxyde de diméthyle			
France	VME (mg/m³)	1920 mg/m³			
France	VME (ppm)	1000 ppm			
Royaume Uni	Nom local	Dimethyl ether			
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m³)	766 mg/m³			
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	400 ppm			
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m³)	958 mg/m³			
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	500 ppm			

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Equipement de protection individuelle : Gants. Vêtements de protection. Lunettes de sécurité.

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Vêtements imperméables

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié







Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Apparence : Aérosol. Couleur : Métallique.

Odeur : Aucune donnée disponible Seuil olfactif : Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (l'acétate : Aucune donnée disponible

butylique=1)

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible

31/03/2017 FDS Réf.: TRIMSTW/AL 7/12 FR (français)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : -41 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aérosol extrêmement inflammable

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : Aucune donnée disponible

Solubilité : insoluble dans l'eau. soluble dans la plupart des solvants organiques.

Log Pow : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

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

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : 633 g/l MIR : 1,5

Groupe de gaz : Press. Gas (Liq.)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Peu

(exposition unique)

: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

TRIM #11 STEEL WHEELS AEROSOL (TRIMSTW/AL)	
Vaporisateur	Aérosol

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général	:	Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque
		nas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement

31/03/2017 FR (français) FDS Réf.: TRIMSTW/AL 8/12

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

12.2. Persistance et dégradabilité

Solvant naphta aromatique léger (pétrole),	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Solvant naphta aromatique léger (pétrole),	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
1950	1950	1950	1950	1950
14.2. Désignation offic	ielle de transport de l'ONU			
AÉROSOLS	AÉROSOLS	Aerosols, flammable	AÉROSOLS	AÉROSOLS
Description document de t	ransport			
UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D)	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1
14.3. Classe(s) de dan	ger pour le transport			•
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Groupe d'emballa	age 2	2	2	
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'er				
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5F

Dispositions spéciales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (ADR): 11Quantités exceptées (ADR): E0Instructions d'emballage (ADR): P207, LP02Dispositions spéciales d'emballage (ADR): PP87, RR6, L2

Dispositions particulières relatives à l'emballage : MP9

en commun (ADR)

Catégorie de transport (ADR) : 2
Dispositions spéciales de transport - Colis : V14

(ADR)

31/03/2017 FR (français) FDS Réf.: TRIMSTW/AL 9/12

: CV9, CV12

: S2

: D

: 30kgG

: 203

: 75kg

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Dispositions spéciales de transport -Chargement, déchargement et manutention

(ADR)

Dispositions spéciales de transport -

Exploitation (ADR)

Code de restriction concernant les tunnels

(ADR)

- Transport maritime

: 63, 190, 277, 327, 344, 959 Dispositions spéciales (IMDG)

Quantités limitées (IMDG) : SP277 Quantités exceptées (IMDG) : E0 Instructions d'emballage (IMDG) : P207, LP02

Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP87, L2 N° FS (Feu) : F-D N° FS (Déversement) : S-U Catégorie de chargement (IMDG) : Aucun(e)

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo : Y203

(IATA)

Quantité nette max. pour quantité limitée avion

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et

cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et

cargo (IATA) Instructions d'emballage avion cargo seulement

(IATA) Quantité max. nette avion cargo seulement : 150kg

(IATA)

: A145, A167, A802 Dispositions spéciales (IATA)

Code ERG (IATA) : 10L

- Transport par voie fluviale

: 5F Code de classification (ADN)

Dispositions spéciales (ADN) : 19, 327, 344, 625

Quantités limitées (ADN) : 1L Quantités exceptées (ADN) : E0 Equipement exigé (ADN) : PP, EX, A : VE01, VE04 Ventilation (ADN)

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : 5F

Dispositions spéciales (RID) : 190, 327, 344, 625 Quantités limitées (RID) : 1L

Quantités exceptées (RID) : F0 Instructions d'emballage (RID) : P207, LP02 : PP87, RR6, L2 Dispositions spéciales d'emballage (RID)

Dispositions particulières relatives à l'emballage : MP9

en commun (RID)

Catégorie de transport (RID)

: 2

Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W14 Dispositions spéciales de transport -: CW9, CW12

Chargement, déchargement et manutention

(RID)

: CE2

Colis express (RID) Numéro d'identification du danger (RID) : 23

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

31/03/2017 FDS Réf.: TRIMSTW/AL 10/12 FR (français)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV : 633 g/l

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation) Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Acute Tox. 4 (Oral) Aerosol 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1	oxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4 oxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4 oxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4 oxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4 oxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 érosol, catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2 anger par aspiration, Catégorie 1	
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Acute Tox. 4 (Oral) Aerosol 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1	oxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4 oxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 érosol, catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2	
Acute Tox. 4 (Oral) Aerosol 1 Aé Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1	oxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 érosol, catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2	
Aerosol 1 Aé Aquatic Acute 1 Da Aquatic Chronic 1 Da Aquatic Chronic 2 Da Asp. Tox. 1 Da Eye Dam. 1 Lés	érosol, catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2	
Aquatic Acute 1 Da Aquatic Chronic 1 Da Aquatic Chronic 2 Da Asp. Tox. 1 Da Eye Dam. 1 Lés	angereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2	
Aquatic Chronic 1 Da Aquatic Chronic 2 Da Asp. Tox. 1 Da Eye Dam. 1 Lés	angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2	
Aquatic Chronic 2 Da Asp. Tox. 1 Da Eye Dam. 1 Lés	angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2	
Asp. Tox. 1 Da Eye Dam. 1 Lés		
Eye Dam. 1 Lés	anger par aspiration, Catégorie 1	
Eye Irrit. 2 Lés	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1	
	ésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2	
Flam. Gas 1 Ga	az inflammables, Catégorie 1	
Flam. Liq. 2 Liq	iquides inflammables, Catégorie 2	
Flam. Liq. 3 Liq	Liquides inflammables, Catégorie 3	
Press. Gas Ga	az sous pression	
Repr. 2 To:	oxicité pour la reproduction, Catégorie 2	
Skin Corr. 1B Co	orrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B	
Skin Irrit. 2 Co	orrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2	
Skin Sens. 1 Se	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	
Skin Sens. 1A Se	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A	
STOT RE 2 To:	oxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 2	
STOT SE 3 To:	oxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3	
STOT SE 3 To:	oxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3	
H220 Ga	Gaz extrêmement inflammable	
H222 Aé	Aérosol extrêmement inflammable	
H225 Liq	Liquide et vapeurs très inflammables	
H226 Liq	iquide et vapeurs inflammables	
H229 Ré	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur	
H302 No	Nocif en cas d'ingestion	
H304 Pe	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	
H312 No	Nocif par contact cutané	
H314 Pro	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	
H315 Pro	Provoque une irritation cutanée	
H317 Pe	Peut provoquer une allergie cutanée	
H318 Pro	Provoque des lésions oculaires graves	
H319 Pro	Provoque une sévère irritation des yeux	
H332 No	ocif par inhalation	
H335 Pe	Peut irriter les voies respiratoires	
H336 Pe	eut provoquer somnolence ou vertiges	
H361d Su	usceptible de nuire au foetus	

31/03/2017 FR (français) FDS Réf.: TRIMSTW/AL 11/12

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée			
H400	Très toxique pou	Très toxique pour les organismes aquatiques		
H410	Très toxique pou	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme		
H411	Toxique pour les	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme		
EUH066	L'exposition répé	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau		
EUH208	Contient . Peut p	Contient . Peut produire une réaction allergique		
Aerosol 1	H222;H229	D'après les données d'essais		
Eye Irrit. 2	H319	Méthode de calcul		
STOT SE 3	H336	Méthode de calcul		

UPOL SDS EU (no product code)

For professional use only.

The information contained within this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued however it is subject to change from time to time. It does not purport to be all inclusive or exhaustive and shall only be used as a guide. U-POL makes no warranties, expressed or implied, including but not limited to, any implied warranty of fitness for a given purpose or usage. It is the Buyers responsibility to ensure the suitability of the products for their own use and to check the information is up to date. U-POL cannot be held responsible for the suitability of use for any of its products, considering the wide range of factors such as application, substrates and handling methods. Since these conditions of use are outside of our control, the company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product detailed. Moreover, addition of reducers, hardeners or other additives over and above U-POL's recommendations for use, may substantially alter the composition and hazards of the product. U-POL data sheets are available via the U-POL website at WWW.U-POL.COM.

31/03/2017 FDS Réf.: TRIMSTW/AL 12/12 FR (français)