

Page : 1/12

Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- · Catégorie du produit PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants
- · Catégorie du procédé PROC10 Application au rouleau ou au pinceau
- · Catégorie de rejet dans l'environnement ERC2 Formulation de préparations
- · Emploi de la substance / de la préparation

Voir notre fiche technique pour l'application de ce produit.

Un diluant pour diluer des peintures et vernis polyuréthane si appliquer au pistolet

- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

W. Heeren & Zoon by.

P.O. box 166

1430 AD Aalsmeer

Netherlands

tel.+31 297-360366

fax +31 297-342078

email: info@epifanes.nl

- · Service chargé des renseignements: research & development
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

W.Heeren & Zoon bv. tel: +31 297 360678, E-mail: r&d@epifanes.nl

Horaires d'ouverture: en semaine 08:00-17:00!

France Centres Antipoison et de Toxicovigilance 24 heures sur 24-7 jours sur 7;

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

Belgium Centres Antipoison et de Toxicovigilance 070 245 245.

Uniquement destiné à informer les professionnels intoxication aiguë!

Voir fournisseur / producteur

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(suite page 2)



Page : 2/12

Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

(suite de la page 1)

- · 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





- · Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: butanone
- · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des

étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/

aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/

un médecin.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à

l'eau/Se doucher.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· Description: Mélange de solvants

· Composants dangereux:

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

25−50%

(suite page 3)



Page : 3/12

Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

CAS: 78-93-3	butanone	25-50%
EINECS: 201-159-0 Numéro index: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43	 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 	
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numéro index: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xylène Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	2,5-10
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	2,5-10

· Indications complémentaires:

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Après inhalation:
 - Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · 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: 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 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 Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un vêtement de protection totale.

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante.

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

(suite page 4)



Page : 4/12

Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

(suite de la page 3)

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

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).

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

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

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne travailler que sous aspirateur à fumée.

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

Eviter la formation d'aérosols.

· Préventions des incendies et des explosions:

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

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Stocker dans un endroit frais.

- · Indications concernant le stockage commun: Ne pas conserver avec de l'eau.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:
 Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

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

Inhalatoire (Tgg)time weighted average 8 hours / Exposure time 550 mg/m³ (Algemene bevolking/ General population)

78-93-3 butanone

(suite page 5)



Page : 5/12

Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

					+ 1 A
					te de la page 4
Inhalat	oire	(Tgg)time weighted average 15 min.	/ Ex	posure time	900 mg/m ³
					(Algemene
					bevolking/
					General
					population)
		(Tgg)time weighted average 8 hours	: / Ex	posure time	590 mg/m ³
		. 33,	•	•	(Algemene
					bevolking/
					General
					population)
1000.00					populacion
1330-20			/ ==		440 / 3
Inhalat	oire	(Tgg)time weighted average 15 min.	. / ЕЗ	posure time	442 mg/m ³
					(Algemene
					bevolking/
					General
					population)
		(Tgg)time weighted average 8 hours	: / Ex	posure time	210 mg/m ³
		(1997, 01	,		(Algemene
					bevolking/
					General
					population)
	- (populacion
		tate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle			
		momentanée: 550 mg/m³, 100 ppm			
		à long terme: 275 mg/m³, 50 ppm			
	_	de pénétration percutanée			
78-93-3					
		momentanée: 900 mg/m³, 300 ppm			
		à long terme: 600 mg/m³, 200 ppm			
ri	sque	de pénétration percutanée			
1330-20	-7 xy	lène			
VME Va	leur	momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm			
		à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm			
		de pénétration percutanée			
		tate de n-butyle			
		momentanée: 940 mg/m³, 200 ppm			
		à long terme: 710 mg/m³, 150 ppm			
· DNEL					
1330-20	-7 ху	lène			
Dermiqu	е	Long-term - local effects, worker	180	(Werker/	Worker)
Inhalat	oire	Acute - systemic effects, worker	289	mg/m³ (Werke	er/Worker)
		Acute-local effects, worker	289	mg/m³ (Werke	er/Worker)
		Long-term - local effects, worker		ng/m³ (Werker	
· PNEC				(
	_7	làna			
1330-20	_		1	0 207 /-	/ t-
Aquatic	comp	arment - freshwater		0,327 mg/L (specified)	not
•				_	
	COMP	artment - marine water		0 327 mg/T. /	not
	comp	artment - marine water		0,327 mg/L (not
Aquatic		artment - marine water artment - sediment in freshwater		0,327 mg/L (specified) 12,46 mg/kg	



Page : 6/12

Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

(suite de la page 5)

Aquatic compartment - sediment in marine water

12,46 mg/kg sed dw (not specified)

Aquatic compartment - water, intermittent releases

0,327 mg/L (not specified)

Sewage treatment plant

6,58 mg/L (not specified)

Terrestrial comparment - soil

2,31 mg/kg dw (not specified)

· Remarques supplémentaires:

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

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

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

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

Protection respiratoire recommandée.

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 AX

· Protection des mains:

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

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

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

 Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Le caoutchouc butyle, gants épaisseur de 0,7 mm,> 480 min Temps de percée / perméation selon la norme EN374.

· Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:

Recommandé: au moins indice de protection 2, correspondant> 30 minutes de temps de perméabilité / perméation selon EN 374)

le caoutchouc chloroprène (CR) - 0,5 mm d'épaisseur caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm d'épaisseur

(suite page 7)



Numéro de version 4

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

(suite de la page 6)

Révision: 25.06.2015

Page : 7/12

· Protection des yeux:

Date d'impression : 25.06.2015



Lunettes de protection hermétiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques e	t chimiques
 9.1 Informations sur les propriété Indications générales. Aspect: 	s physiques et chimiques essentielles
Forme:	Liquide
Couleur:	Selon désignation produit
· Odeur:	Caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
· Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition:	Non déterminé. 79 °C
· Point d'éclair	-4 °C
· Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
· Température d'inflammation:	315 °C
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	1,1 Vol %
Supérieure:	11,5 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	105 hPa
· Densité à 20 °C:	0,88333 g/cm ³
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur.	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Pas ou peu miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/	,
eau):	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique à 20 °C:	11 s (DIN 53211/4)
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	100,0 %
	(suite page 8)

(suite page 8)



Date d'impression : 25.06.2015

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

Numéro de version 4

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

(suite de la page 7)

Révision: 25.06.2015

Page : 8/12

VOC: 100,0 %

VOC

883,3 g/l / 7,37 lb/gl

· 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes

disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiquë

· Valeurs LD/L	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
108-65-6 acé	108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		
Oral	LD50	8532 mg/kg bw (rat)	
Inhalatoire	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)	
78-93-3 buta	78-93-3 butanone		
Oral	LD50	3300 mg/kg bw (rat)	
Dermique	LD50	5000 mg/kg bw (lapin)	
1330-20-7 жу	1330-20-7 xylène		
Oral	LD50	4300 mg/kg bw (rat)	
Dermique	LD50	2000 mg/kg bw (lapin)	
123-86-4 acé	123-86-4 acétate de n-butyle		
Oral	LD50	13100 mg/kg bw (rat)	
Dermique	LD50	>5000 mg/kg bw (lapin)	
Inhalatoire	LC50/4 h	>21,0 mg/l (rat)	

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire
 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · 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.

(suite page 9)



Page : 9/12

Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

(suite de la page 8)

- · Toxicité pour la reproduction
 - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles 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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- - · 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation
 - 1330-20-7 xylène

Log Kow 3 (not specified)

- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 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 les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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

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

- · Catalogue européen des déchets
 - 08 00 00 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

(suite page 10)



Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

(suite de la page 9)

Page : 10/12

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

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN1263
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

(pression de vapeur à 50 °C inférieure

ou égale à 110 kPa)

· IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR



· Classe 3 (F1) Liquides inflammables.

Étiquette

· IMDG, IATA



· Class 3 Liquides inflammables.

· Label 3

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Dangers pour l'environnement:

· Marine Pollutant: Non

· 14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.

· Indice Kemler: 33

· No EMS: $F-E, \underline{S-E}$

 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et

au recueil IBC Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

· ADR

· Quantités limitées (LQ) 5L

(suite page 11)



Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

(suite de la page 10)

Page : 11/12

	(suite de la page 10)
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E2
	Quantité maximale nette par emballage
	intérieur: 30 ml
	Quantité maximale nette par emballage
	extérieur: 500 ml
· Catégorie de transport	2
· Code de restriction en tunnels	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner
	packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer
	packaging: 500 ml
· "Règlement type" de l'ONU:	UN1263, MATIÈRES APPARENTÉES AUX
	PEINTURES (pression de vapeur à 50 °C
	inférieure ou égale à 110 kPa), 3, II

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.
- · Prescriptions nationales:
- · Directives techniques air:

Classe	Part en %
NK	50-100

- · Classe de pollution des eaux:
 - Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.
- · 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
 - H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 - H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 - H312 Nocif par contact cutané.
 - H315 Provoque une irritation cutanée.
 - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 - H332 Nocif par inhalation.
 - H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- · Acronymes et abréviations:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

(suite page 12)



Page : 12/12

Date d'impression : 25.06.2015 Numéro de version 4 Révision: 25.06.2015

Nom du produit: Epifanes Diluant Poly-uréthane Pistolet

(suite de la page 11)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2 Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

FR