

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse
- No CAS:  
64742-48-9
- Numéro CE:  
919-857-5
- Numéro index:  
649-327-00-6
- Numéro d'enregistrement 01-2119463258-33
- UFI: 1280-50AD-000W-V3MD
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- Secteur d'utilisation  
SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)  
SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
- Catégorie du produit  
PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)  
PC0 Autre
- Catégorie de processus  
PROC19 Activités manuelles avec contact physique de la main
- Catégorie de rejet dans l'environnement  
ERC5 Utilisation sur les sites industriels menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article  
ERC8c Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en intérieur)  
ERC8f Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en extérieur)
- 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 mono-composant si appliquer à la brosse ou au rouleau
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur:  
W.Heeren & Zoon bv.  
Oosteinderweg 32  
1432 AL Aalsmeer  
Netherlands  
tel.+31 297-360366  
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: rend@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

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 1)

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!

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS08 danger pour la santé

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



GHS07

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008  
La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.
- Pictogrammes de danger



GHS02



GHS07



GHS08

- Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:  
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, aromatiques cycliques, < à 2%.  
(Note-P)
- Mentions de danger  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 2)

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

· 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/une protection auditive.
- 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 [ou se doucher].
- P501 Éliminer le contenu/réceptacle 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**

- 3.1 Substances
- No CAS Désignation  
64742-48-9 Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, aromatiques cycliques, < à 2%. (Note-P)
- Code(s) d'identification
- Numéro CE: 919-857-5
- Numéro index: 649-327-00-6

\* **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- 4.1 Description des mesures de premiers secours
- Remarques générales:  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- Après inhalation:  
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 10.01.2024

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 3)

- Après contact avec les yeux:  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- 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:  
CO<sub>2</sub>, 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  
Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 5.3 Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité:  
Porter un vêtement de protection totale.  
Porter un appareil de protection respiratoire.

\* **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence  
Veiller à une aération suffisante.  
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  
Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
- 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).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- 6.4 Référence à d'autres rubriques  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 4)

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
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.  
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:  
Ne conserver que dans le fût d'origine.
- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- 8.1 Paramètres de contrôle
- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:  
Néant

Néant

- DNEL (Derived No Effect Level) pour les professionnels

64742-48-9 Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, aromatiques cycliques, < à 2%. (Note-P)

Dermique	À long terme - effets systémiques.	77 mg/kg/day (Salariés)
Inhalatoire	À long terme - effets systémiques.	871 mg/m <sup>3</sup> (Salariés)

- DNEL (Derived No Effect Level) pour le grand public

64742-48-9 Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, aromatiques cycliques, < à 2%. (Note-P)

Oral	Effets systémiques à long terme.	46 mg/kg bw/day (Population générale)
Dermique	À long terme - effets systémiques.	46 mg/kg bw/day (Population générale)
Inhalatoire	Pitkääikainen - systeemiset vaikutukset.	185 mg/m <sup>3</sup> (Population générale)

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 10.01.2024

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 5)

- Remarques supplémentaires:  
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 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.
- Protection respiratoire:  
Protection respiratoire recommandée.  
Filtre AX  
En cas de charge courte ou faible, dispositif de filtration respiratoire; en cas d'exposition intensive ou prolongée, utilisez un appareil respiratoire indépendant de l'air environnant. Un demi-masque pour les vapeurs organiques et les solvants selon le type EN140 A1 ou A2 est recommandé.
- Protection des mains:



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  
Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.
- Temps de pénétration du matériau des gants  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:  
Butylcaoutchouc
- Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:  
Chloropène; l'épaisseur du gant > 0,7 mm, temps de percée > 60min. selon la norme EN 374.  
caoutchouc nitrile; gant épaisseur > 0,3 mm, temps de percée > 60min. volgens EN 374.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 10.01.2024

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 6)

- Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Indications générales.

· État physique	Liquide
· Couleur:	Transparent
· Odeur:	Caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· Point de fusion/point de congélation:	-60 °C
· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	154 °C
· Inflammabilité	Inflammable.
· Limites inférieure et supérieure d'explosion	
· Inférieure:	1,5 Vol %
· Supérieure:	10,8 Vol %
· Point d'éclair	41 °C (NFEN ISO2719)
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· pH	Non déterminé.
· Viscosité:	
· Viscosité cinématique à 40 °C	1,02 mm <sup>2</sup> /s
· Dynamique à 20 °C:	1,2 mPas
· Solubilité	
· l'eau:	Pas ou peu miscible
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
· Pression de vapeur:	Non déterminé.
· Densité et/ou densité relative	
· Densité à 20 °C:	0,77 g/cm <sup>3</sup>
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.

- 9.2 Autres informations

· Aspect:	
· Forme:	Liquide

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 7)

- Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.
- Température d'inflammation: Non déterminé.
- Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
- Teneur en solvants:
- Solvants organiques: 100,0 %
- VOC: 100,00 %  
VOC  
770,0 g/l / 6,43 lb/gal
- Changement d'état
- Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

- Informations concernant les classes de danger physique
- Substances et mélanges explosibles néant
- Gaz inflammables néant
- Aérosols néant
- Gaz comburants néant
- Gaz sous pression néant
- Liquides inflammables Liquide et vapeurs inflammables.
- 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
- Explosibles désensibilisés néant

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

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

(suite page 9)



Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 8)

- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:  
Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

64742-48-9 Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, aromatiques cycliques, < à 2%. (Note-P)

Oral	LD50	>6.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rat)

- Effet primaire d'irritation:
- Corrosion cutanée/irritation cutanée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagénicité sur les cellules germinales  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas 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  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 9)

- 11.2 Informations sur les autres dangers
- Propriétés perturbant le système endocrinien
- la substance n'est pas comprise

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- 12.1 Toxicité
- Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 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
- Autres indications écologiques:
- Indications générales: En général non polluant

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Catalogue européen des déchets

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 01 00	déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 11*	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
HP3	Inflammable
HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 10)

- 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 UN1263

- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- ADR 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES
- IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

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



- Classe 3 (F1) Liquides inflammables.
- Étiquette 3

- IMDG, IATA



- Class 3 Liquides inflammables.
- Label 3

- 14.4 Groupe d'emballage
- ADR, IMDG, IATA III

- 14.5 Dangers pour l'environnement
- Marine Pollutant: Non

- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.
- Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 30
- No EMS: F-E, S-E
- Stowage Category A

- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 11)

· Indications complémentaires de transport:

· ADR

· Quantités limitées (LQ)  
· Quantités exceptées (EQ)

5L

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage  
intérieur: 30 ml  
Quantité maximale nette par emballage  
extérieur: 1000 ml

· Catégorie de transport

3

· Code de restriction en tunnels

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)  
· Excepted quantities (EQ)

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner  
packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer  
packaging: 1000 ml

· "Règlement type" de l'ONU:

UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX  
PEINTURES, 3, III

**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 la substance n'est pas comprise

· Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas  
5.000 t

· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil  
haut  
50.000 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

la substance n'est pas comprise

· 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)

la substance n'est pas comprise

(suite page 13)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 12)

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

la substance n'est pas comprise

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

la substance n'est pas comprise

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

la substance n'est pas comprise

· Prescriptions nationales:

· Directives techniques air:

Classe	Part en %
NK	50-100

· Classe de pollution des eaux: En général non polluant.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique a 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.

· Service établissant la fiche technique: Research & Development.

· Contact: J.J. van Dijk, tel: +31 297 360678, email: rend@epifanes.nl

· Date de la version précédente: 01.12.2022

· Numéro de la version précédente: 13

· Acronymes et abréviations:

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables - Catégorie 3

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

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

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR

(suite page 14)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 13)

**Annexe: Scénario d'exposition**

- Désignation brève du scénario d'exposition
- Secteur d'utilisation
  - SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
  - SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
- Catégorie du produit
  - PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
  - PC0 Autre
- Catégorie du procédé
  - PROC19 Activités manuelles avec contact physique de la main
- Catégorie de rejet dans l'environnement
  - ERC5 Utilisation sur les sites industriels menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article
  - ERC8c Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en intérieur)
  - ERC8f Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en extérieur)
- Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition
  - Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité
- Conditions d'utilisation
- Durée et fréquence 5 jours de travail/semaine.
- Paramètres physiques
- Etat physique Liquide
- Concentration de la substance dans le mélange Matière première.
- Quantité utilisée en relation avec le temps ou l'activité
  - Inférieur à 100 g par utilisation.
- Autres conditions d'utilisation
- Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement
  - Aucune mesure particulière n'est requise.
- Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition des travailleurs
  - Prendre des mesures de précaution contre les charges électrostatiques.
  - Conserver à l'écart des sources d'ignition - Ne pas fumer.
  - Utilisation intérieure.
  - Utilisation extérieure.
- Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur
  - Conserver hors de portée des enfants.
- Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit
  - N'est pas applicable.

(suite page 15)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 14)

- Mesures de gestion des risques
- Protection du travailleur
- Mesures de protection organisationnelles  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures techniques de protection  
Veiller à une aspiration convenable sur les machines de traitement.  
Prévoir un équipement électrique antidéflagrant.
- Mesures personnelles de protection  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.  
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.
- Mesures pour la protection du consommateur  
Assurer un marquage suffisant.  
Conserver sous clé et hors de portée des enfants.
- Mesures de protection de l'environnement
- Eau Aucune mesure particulière n'est requise.
- Mesures pour l'élimination  
S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.
- Procédés d'élimination  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- Type du déchet Conteneur partiellement vide et sale
- Estimation de l'exposition
- Travailleur (inhalation)  
Revêtements et peintures, diluants, décapants de peinture peinture murale de latex à base d'eau de PC09A  
Couvre l'utilisation jusqu'à 1 fois par jour  
Comprend application à 4 jours / an  
Elle comprend une zone de contact avec la peau jusqu'à 428,75 cm<sup>2</sup>  
Pour chaque cas d'application, les quantités utilisées comprend jusqu'à un maximum de 2760 g de  
Comprend l'utilisation sous ventilation domestique typique.  
Comprend l'utilisation de la taille de la pièce de 20 m<sup>3</sup>  
Couvre l'exposition jusqu'à 2,2 heures (s)  
Liquide, la pression de vapeur <0,5 kPa à STP.  
Comprend l'utilisation à des températures ambiantes.  
Comprend des concentrations allant jusqu'à 1,5%  
Revêtements et peintures, diluants, décapants Solvent vernis à base d'eau riche avec une teneur élevée en solides  
PC09A  
Couvre l'utilisation jusqu'à 1 fois par jour  
Incluent également l'utilisation jusqu'à 6 jours / an  
Elle comprend une zone de contact avec la peau jusqu'à 428,75 cm<sup>2</sup>

(suite page 16)

Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 24.01.2025

Révision: 10.01.2024

Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Nom du produit: Epifanes Diluant Mono Brosse

(suite de la page 15)

Pour chaque cas d'application, les quantités utilisées comprennent jusqu'à un maximum de 744 grammes

Comprend l'utilisation sous ventilation domestique typique.

Comprend l'utilisation de la taille de la pièce de 20 m<sup>3</sup>

Couvre l'exposition jusqu'à 2,2 heures (s)

Liquide, la pression de vapeur <0,5 kPa à STP.

Comprend l'utilisation à des températures ambiantes.

Comprend des concentrations allant jusqu'à 27,5%

Revêtements et peintures, diluants, décapants de peinture en aérosol peut PC09A

Comprend des concentrations allant jusqu'à 50%

Couvre l'utilisation jusqu'à 1 fois par jour

Comprend demande 2 jours / an

Pour chaque cas d'application, les quantités utilisées comprennent jusqu'à un maximum de 215 grammes

comprend l'utilisation d'un garage séparé (34 m<sup>3</sup>) sous ventilation typique.

Comprend l'utilisation dans une chambre avec une taille de 34 m<sup>3</sup>

Couvre l'exposition jusqu'à 12h33 (heures)

Liquide, la pression de vapeur <0,5 kPa à STP.

Comprend l'utilisation à des températures ambiantes.

Elle comprend une zone de contact avec la peau jusqu'à 857,5 cm<sup>2</sup>

Revêtements et peintures, diluants, dissolvants décapants de peinture (pour enlever des moyens vverf,

adhésif, tapis et des moyens d'étanchéité) PC09A

Couvre l'utilisation jusqu'à 1 fois par jour

Comprend demande 3 jours / an

Elle comprend une zone de contact avec la peau jusqu'à 857,5 cm<sup>2</sup>

Pour chaque cas d'application, les quantités utilisées comprennent jusqu'à un maximum de 491 grammes

Comprend l'utilisation sous ventilation domestique typique.

Comprend l'utilisation de la taille de la pièce de 20 m<sup>3</sup>

Couvre l'exposition jusqu'à 2 heure (s)

Comprend l'utilisation à des températures ambiantes.

Liquide, la pression de vapeur <0,5 kPa à STP.

Comprend des concentrations allant jusqu'à 50%

· Consommateur

N'est pas pertinente pour ce scénario d'exposition.

Informations détaillées relatives à l'évaluation de l'exposition sont disponibles sous <http://www.ecetoc.org/tra>.

La plus haute exposition par inhalation attendue pour les consommateurs est de ppm.

La plus haute exposition cutanée attendue pour les consommateurs est de mg / kg / jour.

La plus haute exposition orale attendue pour les consommateurs est de mg / kg / jour.

· Guide pour l'utilisateur en aval

Pas d'autres informations importantes disponibles.