

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit:

1. 1. 1. Nom de la préparation: SCALPEX AE NW  
1. 1. 2. UFI: MY51-Q9UY-W003-K0QW  
1. 1. 3. EuPCS: PC-PNT-7 - 1296  
1. 1. 4. N° code du produit: 403-01

1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Décapant pour peinture universelle

1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: S.C.A.L.P. SA  
8 allée de Bruxelles - Z.I. La Poudrette  
F-93320 Les Pavillons sous Bois  
France  
Tél: +33 (0)1 48 48 39 76

1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59  
B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245  
Angers : 02 41 48 21 21 Bordeaux : 05 56 96 40 80  
Lille : 03 20 44 44 44 Lyon : 04 72 11 69 11  
Marseille : 04 91 75 25 25 Nancy : 03 83 85 26 26  
Paris : 01 40 05 48 48 Rennes : 02 99 59 22 22  
Strasbourg : 03 88 37 37 37 Toulouse : 05 61 77 74 47

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: \* Aérosol infl. 1 / SGH02 - H222 \*  
H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
\* Tox. aq. chron. 3 / H412 \*

2. 2. Éléments d'étiquetage:



Danger

2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement:

2. 2. 2. Mention de danger: H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2. 2. 3. Prévention: P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

2. 2. 4. Stockage: P410 Protéger du rayonnement solaire.  
P412 Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.

2. 2. 5. Élimination: P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / international

2. 3. Information(s) complémentaire(s): COV: 998 g/l

2. 4. Dangers principaux: Facilement inflammable.

2. 5. Autres dangers: irritation légère des yeux

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

3. 1. Description du mélange:

Mélange de solvants organiques, et des surfactants

3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers:

- 1,3-dioxolane
  - N° Id: 605-017-00-2 - N° CE: 211-463-5 - N° CAS: 646-06-0
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 60 < C <= 70
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH02 \* Liq. infl. 2 - H225
  
- butane [1] et isobutane [2]
  - N° Id: 601-004-00-0 - N° CE: 203-448-7 - N° CAS: 106-97-8
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 10 < C <= 15
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH02 \* Gaz infl. 1A - H220
  - \* SGH04 - Gaz comprimés \* Gaz ss pr. - H280
  - Divers :
  - Valeurs limites d'exposition
  - V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 800 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 1900
  
- Hydrocarbures aromatiques en C8 distillat d'huile légère, haut point d'ébullition
  - N° CAS: 90989-38-1
  - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119486136-34-XXXX
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH02 \* Liq. infl. 3 - H226
  - \* SGH07 \* Tox. aiguë 4 - H312 \* STOT un. 3 - H336 - H335
  - \* SGH08 \* STOT rép. 2 - H373 \* Tox. asp. 1 - H304 \* Irr. cut. 2 - H315 \* Irr. oc. 2B - H319
  - Divers :
  - Phrase(s) complémentaire(s)
  - H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
  
- propane
  - N° Id: 601-003-00-5 - N° CE: 200-827-9 - N° CAS: 74-98-6
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH02 \* Gaz infl. 1A - H220
  - \* SGH04 - Gaz comprimés \* Gaz ss pr. - H280
  
- alcool benzylique
  - N° Id: 603-057-00-5 - N° CE: 202-859-9 - N° CAS: 100-51-6
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH07 \* Tox. aiguë 4 - H302 - H332
  
- mesitylène; 1,3,5-triméthylbenzène
  - N° Id: 601-025-00-5 - N° CE: 203-604-4 - N° CAS: 108-67-8
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH02 \* Liq. infl. 3 - H226
  - \* SGH07 \* STOT un. 3 - H335
  - \* SGH09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411
  - Remarques:(STOT SE 3; H335; C >= 25%)
  - Divers :
  - Valeurs limites d'exposition
  - V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 20 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 100
  
- éthylbenzène
  - N° Id: 601-023-00-4 - N° CE: 202-849-4 - N° CAS: 100-41-4
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH02 \* Liq. infl. 2 - H225
  - \* SGH07 \* Tox. aiguë 4 - H332
  - \* SGH08 \* STOT rép. 2 - H373 \* Tox. asp. 1 - H304
  - Divers :

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

Valeurs limites d'exposition

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 100 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m<sup>3</sup> = 442 - V.M.E ppm = 200 - V.M.E mg/m<sup>3</sup> = 884

- o-xylène [1]; p-xylène [2]; m-xylène [3]; xylène [4]
- N° Id: 601-022-00-9 - N° CE: 215-535-7 - N° CAS: 1330-20-7
- Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0 < C ≤ 1
- SGH (Système Général Harmonisé)
- \* SGH02 \* Liq. infl. 3 - H226
- \* SGH07 \* Tox. aiguë 4 - H312 - H332 \* Irr. cut. 2 - H315

Remarques:(\*)

- Divers :

Valeurs limites d'exposition

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 50 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m<sup>3</sup> = 221 - V.M.E ppm = 100 - V.M.E mg/m<sup>3</sup> = 442

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des mesures de premiers secours:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 4. 1. 1. Conseils généraux:     | Calmer la victime, et la maintenir dans une position confortable.<br>Appeler immédiatement un médecin.  |
| 4. 1. 2. Inhalation:            | Mettre la victime à l'air libre.<br>Maintenir au chaud et dans un endroit calme.<br>Si les troubles continuent, consulter un médecin.   |
| 4. 1. 3. Contact avec la peau:  | Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.  |
| 4. 1. 4. Contact avec les yeux: | Laver abondamment à l'eau (pendant 30 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin. |
| 4. 1. 5. Ingestion:             | Rincer la bouche, faire boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.                                   |

4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Pas de données supplémentaires disponibles.

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 4. 2. 1. Inhalation:            | Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.                          |
| 4. 2. 2. Contact avec la peau:  | irritation légère de la peau   |
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux: | Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.                           |
| 4. 2. 4. Ingestion:             | Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin. |

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Traiter de façon symptomatique

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- |   |  |
|---|--|
| 5. 1. Moyens d'extinction:  | eau en grande quantité, eau pulvérisée mousse poudre chimique sèche dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )                  |
| 5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: | Les vapeurs se mélangent bien à l'air et des mélanges explosifs se forment rapidement.<br>Aérosol extrêmement inflammable. |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |  |   |
|--|---|
| 5. 3. Conseils aux pompiers:   | Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection |
| 5. 4. Méthode(s) spéciale(s):  | /   |
| 5. 5. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: | Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.              |

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- |  |  |
|--|--|
| 6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: | Evacuer le personnel vers un endroit sûr.<br>Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.<br>En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire adéquat.  |
| 6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:                           | Eviter que le produit ne pénètre dans les égouts.<br>Les autorités compétentes seront prévenues de tout déversement accidentel dans un cours d'eau ou dans les égouts.   |
| 6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:                         | Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).<br>Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination.<br>Protéger du rayonnement solaire et stocker dans un endroit bien ventilé. |
| 6. 4. Référence à d'autres rubriques:  | /  |

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- |  |  |
|--|--|
| 7. 1. Manipulation:  |  |
| 7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:                  | Éviter les flammes nues et l'agitation.<br>Ne pas fumer.<br>Eviter le contact avec la peau et les yeux.<br>A manipuler dans des locaux bien ventilés. Eviter le contact avec la peau et les yeux, ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes de pistolage. |
| 7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:  | Employer des outils antidéflagrants.   |
| 7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):  | Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.  |
| 7. 2. Stockage:  |  |
| 7. 2. 1. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités: | 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.   |
| 7. 2. 2. Condition(s) de stockage:   | Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.   |
| 7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:                | polyéthylène (haute densité)   |
| 7. 2. 4. Matériaux d'emballage non adaptés:  | Eviter les emballages métalliques non protégés.  |
| 7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):                                    | Décapnat pour être mis en AEROSOL  |

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 8. 1. Paramètres de contrôle:    |  |
| 8. 1. 1. Limite(s) d'exposition: | <ul style="list-style-type: none"><li>butane [1] et isobutane [2] :<br/>V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 800 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m<sup>3</sup> = 1900</li><li>mesitylène; 1,3,5-triméthylbenzène :<br/>V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 20 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m<sup>3</sup> = 100</li><li>éthylbenzène :<br/>V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 100 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m<sup>3</sup> = 442 - V.M.E ppm = 200 - V.M.E mg/m<sup>3</sup> = 884</li><li>o-xylène [1]; p-xylène [2]; m-xylène [3]; xylène [4] :</li></ul> |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 50 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m<sup>3</sup> = 221 - V.M.E ppm = 100 - V.M.E mg/m<sup>3</sup> = 442

DNEL : Derived No Effect Level / Dose dérivée sans effet

Hydrocarbures aromatiques en C8 distillat d'huile légère, haut point d'ébullition  
No.-CAS :90989-38-1

DNEL Court terme Inhalation (Travailleurs) 289 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL : Travailleur: Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 77 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée 180 mg/kg p.c. /jour

ALCOOL BENZYLIQUE CAS : 100-51-6  
DNEL Court terme Inhalation 450 mg/m<sup>3</sup> Opérateurs Systémique -  
DNEL Long terme Inhalation 90 mg/m<sup>3</sup> Opérateurs Systémique -  
DNEL Court terme Cutané 47 mg/kg bw /day Opérateurs Systémique -  
DNEL Long terme Cutané 9,5 mg/kg bw /day Opérateurs Systémique

DIOXOLANE : CAS : 646-06-0  
A long terme - effets systémiques,orale 75 mg/kg bw /day  
A long terme - effets systémiques, inhalation 5,7 mg/m<sup>3</sup>  
A long terme - effets systémiques, cutanée 0,8 mg/kg bw /day

\*\*\*\*\*

PNEC : Predicted No Effect Concentration /Concentration sans effet prévisible sur l'environnement.

Hydrocarbures aromatiques en C8 distillat d'huile légère, haut point d'ébullition  
No.-CAS :90989-38-1

eau 0,327 mg/l  
sédiment 12,46 mg/kg poids sec (p.s.)  
sol (agricole) 2,31 mg/kg poids sec (p.s.)  
STP : 6,58 mg/l

ALCOOL BENZYLIQUE CAS : 100-51-6  
sol (agricole) 0,456 mg/ kg w w t  
sédiment 5,27 mg/ kg w w t  
sédiment marin 0,527 mg/ kg w w t  
eau 1 mg/l

DIOXOLANE : CAS : 646-06-0  
eaux douces 19,7 mg/l  
eau marine 1,97 mg/l  
Sédiments d'eau douce 77,7 mg/kg dw t  
Sédiments marins 7,77 mg/kg dw t  
sol (agricole) 2,62 mg/kg dw t

8. 1. 2. Index biologique: Non déterminé.

8. 1. 3. Procédure(s) de surveillance recommandée(s): Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Contrôles techniques appropriés: /

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

8. 2. 3. Protection des yeux:	Porter des lunettes de sécurité bien fermées. Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.
8. 2. 4. Protection des voies respiratoires:	Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre A/P2 pour vapeurs organiques et poussières nocives.
8. 2. 5. Protection des mains:	Porter des gants appropriés gants en caoutchouc nitrile ou gants en caoutchouc à l'alcool polyvinylique ou nitrile-butyle. Changer régulièrement les gants usés.
8. 2. 6. Protection de la peau et du corps:	vêtement de protection
8. 3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:	/
8. 4. Mesure(s) d'hygiène:	/
8. 5. Information(s) supplémentaire(s):	/

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Etat physique:	liquide
9. 1. 2. Couleur:	laiteux
9. 1. 3. Odeur:	éthérée
9. 1. 4. Point de fusion / point de congélation:	-95 °C
9. 1. 5. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	75 °C
9. 1. 6. Inflammabilité:	/
9. 1. 7. Limites inférieure et supérieure d'explosion:	Non déterminé.
9. 1. 8. Point d'éclair:	< 0 °C
9. 1. 9. Température d'auto-inflammation:	Non déterminé.
9. 1. 10. Température de décomposition:	Non déterminé.
9. 1. 11. PH:	Non applicable.
9. 1. 12. Solubilité:	Insoluble dans l'eau
9. 1. 13. Hydrosolubilité:	peut se disperser
9. 1. 14. Liposolubilité:	Non missible
9. 1. 15. Solubilité aux solvants:	soluble dans certains solvants spécifiques
9. 1. 16. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	Non déterminé.
9. 1. 17. Pression de vapeur:	Non déterminé.
9. 1. 18. Densité de vapeur relative:	2 kg/m <sup>3</sup> (air=1)
9. 1. 19. Densité et / ou densité relative:	1.00
9. 1. 20. Caractéristiques des particules:	Ne contient pas de matériaux "nano particules"
9. 1. 21. Viscosité cinématique:	<500 Cps

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 22. Masse volumique apparente:	1.00 g/cm <sup>3</sup>
9. 1. 23. Conductivité électrique:	Non déterminé.
9. 1. 24. Réserve alcaline/acide:	/
9. 1. 25. Propriété(s) comburante(s):	non
9. 1. 26. Vitesse d'évaporation:	/
9. 2. Autres informations:	
9. 3. Autres données:	/
9. 4. Information(s) supplémentaire(s):	/

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité:	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
10. 2. Stabilité chimique:	Stable en conditions normales.
10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:	/
10. 4. Conditions à éviter:	Tenir à l'écart des sources d'ignition telles que chaleur / étincelles / flamme nue. Ne pas fumer.
10. 5. Matières incompatibles:	Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.
10. 6. Produits de décomposition dangereux:	Aucune sous utilisation normale.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

11. 1. 1. Information(s) générale(s):	/
11. 1. 2. Inhalation:	Hydrocarbures aromatiques en C8 distillat d'huile légère, haut point d'ébullition N° CAS :90989-38-1 CL50: 3523 mg/kg (rat)  alcool benzylique No.-CAS 100-51-6 CL50 > 4,178 mg/l (Rat, mâle et femelle; 4 h; poussières/brouillard)  N-Butane CAS: 64742-95-6 CL50/inhalation/4h/rat =:658 mg/l/4h  XYLENES CAS : 1330-20-7 CL50/inhalation/4h/rat =:21,4 mg/l/4h ATE CLP INHALATION (poussières et brouillards): 1,500 mg/l/4h ATE CLP INHALATION (vapeurs) ATE CLP Inhalation (gaz): 4500,000 ppmv/4h: 11,000 mg/l/4h  ETHYLBENZENE CAS:100-41-4 ATE CLP INHALATION (poussières et brouillards): 1,500 mg/l/4h ATE CLP INHALATION (vapeurs) 11,000 mg/l/4h ATE CLP Inhalation (gaz): 4500,000 ppmv/4h
11. 1. 3. Contact avec la peau:	Hydrocarbures aromatiques en C8 distillat d'huile légère, haut point d'ébullition N° CAS :90989-38-1  DL50 dermal :12126 mg/kg (lapin)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

	XYLENES CAS : 1330-20-7 DL50/cutanée/lapin =:3200 mg/kg ATE CLP:1100,000 mg/kg de poids corporel
11. 1. 4. Contact avec les yeux:	irritation sévère des yeux
11. 1. 5. Ingestion:	DIOXOLANE : CAS : 646-06-0 DL50 (RAT): 2000 mg/kg  ALCOOL BENZYLIQUE : CAS : 100-51-6 DL50 (RAT) : 1230 mg/kg (Rat) DL50 oral :1620 mg/kg (Rat, mâle)  Hydrocarbures aromatiques en C8 distillat d'huile légère, haut point d'ébullition N° CAS :90989-38-1  DL50 : 3523 mg/kg (rat)  XYLENES CAS: 1330-20-7 DL50/orale/rat =:4300 mg/kg
11. 1. 6. Sensibilisation:	N'a pas d'effet sensibilisant.
11. 1. 7. Toxicité chronique:	/
11. 1. 8. Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée:	Ce produit n'est pas considéré comme pouvant entraîner des effets graves pour la santé en cas d'exposition répétée
11. 2. Informations sur les autres dangers:	/
11. 2. 1. Effet(s) spécifique(s):	/

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité:	/
12. 2. Persistance et dégradabilité:	Facilement biodégradable.
12. 3. Potentiel de bioaccumulation:	Pas de bio-accumulation.
12. 4. Mobilité dans le sol:	absorption / désorption
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Cette préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus
12. 6. Propriétés perturbant le système endocrinien:	Ce produit ne contient pas de composant classé "Perturbateur Endocrinien "
12. 7. Autres effets néfastes:	/
12. 7. 1. Toxicité aquatique:	Hydrocarbures aromatiques en C8 distillat d'huile légère, haut point d'ébullition N° CAS :90989-38-1  CL50 (Poisson) 460 mg/l (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête); 96 h) (Essai en statique; EPA 600/3-76/097)  CE50:1,0 mg/l (Daphnia magna (Grande daphnie ); 48 h) CE50 :2,6 mg/l (poisson; 96 h) CL50:2,2 mg/l (algue; 72 h)  DIOXOLANE : CAS : 646-06-0 CL50 poisson 1 95,4 mg/l CE50 Daphnie 1 772 mg/l ErC50 (algues) 877 mg/l

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

	NOEC chronique poisson 546,3 mg/l NOEC chronique crustacé 197,4 mg/l NOEC chronique algues 877 mg/l
	ALCOOL BENZYLIQUE : CAS : 100-51-6 CL50:360 mg/l (Daphnia magna; 48 h) CE50:230 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (OCDE Ligne directrice 202) CE50 (Algue):640 mg/l (scenedesmus quadricauda; 96 h) NOEC : 310 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes); 72 h) (OCDE Ligne directrice 201) CE50: 770 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes); 72 h) (OCDE Ligne directrice 201)
	XYLENES CAS: 1330-20-7 CL50 poissons:26,7 mg/l 96 H CE50 Daphnia magna:165 mg/l 24 H
12. 7. 2. Toxicité bactériologique:	ALCOOL BENZYLIQUE : CAS : 100-51-6 EC10: 658 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h) (Test d'inhibition de la multiplication cellulaire)
12. 7. 3. Toxicité pour les oiseaux:	Non déterminé.
12. 8. Potentiel de formation d'ozone photochimique:	/
12. 9. Information(s) générale(s):	Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
12. 10. Information(s) supplémentaire(s):	/

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets:	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Le produit non utilisé ne doit pas être mis dans les déchets ménagers. Ne pas percer ou brûler même après usage. Le produit non utilisé ne doit pas être mis dans les déchets ménagers.
13. 2. Emballages contaminés:	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
13. 3. Disposition(s) nationale(s) et régionale(s):	/
13. 4. Information(s) supplémentaire(s):	/

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s):	Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.
14. 2. Numéro ONU ou numéro d'identification:	1950
14. 2. 1. Désignation officielle de transport de l'ONU:	AÉROSOLS inflammables
14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):	
14. 3. 1. Classe(s) de danger pour le transport:	2
14. 3. 2. Etiquettes ADR/RID:	2.1
14. 3. 3. Code de classification et dispositions spéciales:	5F 190 327 344 625
14. 3. 4. Instructions d'emballage:	P003 LP02 -/- PP17 PP87 RR6 L2

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

14. 3. 5. Code de restriction en tunnels:	D/E
14. 4. Voies maritimes (IMDG):	
14. 4. 1. Classe:	2.1
14. 4. 2. Polluant marin:	NON
14. 4. 3. N° FS:	2-13
14. 4. 4. Etiquette(s) IMDG:	2.1
14. 4. 5. Instructions d'emballage:	P003 -/- PP17
14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):	
14. 5. 1. ICAO/IATA classe:	2.1
14. 5. 2. Etiquettes ICAO/IATA:	2.1
14. 5. 3. Avis ou remarques importantes:	Aéronef passager et cargo
14. 6. Dangers pour l'environnement:	non
14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non applicable.
14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Non applicable.
14. 9. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:	Non Disponible
14. 10. Autre(s) information(s):	LQ : ADR : 1L QE : ADR : E0

### 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Tableau des Maladies Professionnelles : N° 84:Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel N° 4 BIS :Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:	Une évaluation de risque chimique a été faite pour certains des composants de ce produit : OUI
15. 3. Avis ou remarques importantes:	^

### 16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s):	Réglementation relative aux installations classées : ICPE : 4331 : Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.  Catégorie SEVESO III : Liquide Inflammable CAT: 2
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	H302 Nocif en cas d'ingestion. H332 Nocif par inhalation. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H312 Nocif par contact cutané. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SCALPEX AE NW

Version:10

Date de révision:07/06/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

	<p>&lt;indiquer la voie d'exposition&gt;. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H220 Gaz extrêmement inflammable. H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.</p>
16. 3. Avis ou remarques importantes:	<p>Les informations reprises dans cette fiche de données de sécurité se basent sur des sources sérieuses et récentes. Nous ne pouvons cependant pas les garantir. Il est nécessaire que l'utilisateur s'assure que les données soient complètes et conformes à l'utilisation particulière du produit.</p>
16. 4. Restrictions:	<p>Hydrocarbures aromatiques en C8 distillat d'huile légère, haut point d'ébullition N° CAS :90989-38-1 Hydrocarbures aromatiques en C8 distillat d'huile légère, haut point d'ébullition N° CAS :90989-38-1</p> <p>Restrictions professionnelles : Selon la directive 92/85/CEE concernant la sécurité et la santé des employées enceintes au travail et la directive 94/33/CE sur la protection des jeunes au travail</p> <p>Directive Générateur Aérosol 75/324/CEE et ses adaptations.</p>
16. 5. Recommandation(s):	<p>L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.</p>
16. 6. Références et / ou bibliographie:	<p>Acronymes et abréviations DNEL : Derived No Effect Level / Dose dérivée sans effet N°CE : European Chemical number : EINECS, ELINCS or NLP PBT : Persistant, Biocumulable &amp; Toxique PNEC : Predicted No Effect Concentration / Concentration sans effet prévisible sur l'environnement. vPvB : Very Persistent and Very Bioaccumulable / Très Persistant et Très Biocumulable. VME : Valeur Moyenne d'Exposition (sur 8 h.) VLE : Valeur Limite d'Exposition (15 min.) DL50 : Dose Létale 50, Dose d'une substance qui cause 50% de mortalité dans la population exposée à cette substance pendant une période donnée. CL50 : Concentration Létale 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne la mortalité de 50% des espèces testées pendant une période de temps donnée. CE50 : Concentration Effective 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne un effet recherché de 50% sur les espèces testées pendant une période de temps donnée /</p>
16. 7. Conseils relatifs à la formation:	<p>Prévoir une instruction du personnel concernant les risques, les précautions à observer et les mesures à prendre en cas d'accident.L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit</p>
16. 8. Information(s) supplémentaire(s):	<p>/</p>
16. 9. Historique:	
16. 9. 1. Date de la première édition:	23/09/2011
16. 9. 2. Date de la révision précédente:	11/06/2021
16. 9. 3. Date de révision:	07/06/2022
16. 9. 4. Version:	10
16. 9. 5. Révision chapitre(s) n°:	révision
16. 10. Réalisé par:	sds+ sofware