

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830
Date d'émission: 27/05/2020 Date de révision: 01/06/2018 Remplace la fiche: 01/06/2018 Version: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)
Code du produit : 4036

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 : Professionnelle
Utilisation de la substance/mélange : Concentrations d'utilisation: non dilué - consulter TDS
Utilisation de la substance/mélange : Déboucheur de drain industriel.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pro Part International
Molenakker 3
5953 TW Reuver - Nederland
T +31 (0) 77 476 2204
info@propart-international.com - www.propart-international.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1A H314
Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger
Composants dangereux : Acide sulfurique
Mentions de danger (CLP) : H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Fiche de Données de Sécurité

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

Conseils de prudence (CLP)	: P260 - Ne pas respirer les poussières ou les brouillards. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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.
UFI	: TH5C-C065-X00A-FMCJ

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Acide sulfurique	(N° CAS) 7664-93-9 (N° CE) 231-639-5 (N° Index) 016-020-00-8 (N° REACH) 01-2119458838-20	≤ 100	Skin Corr. 1A, H314

Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
Acide sulfurique	(N° CAS) 7664-93-9 (N° CE) 231-639-5 (N° Index) 016-020-00-8 (N° REACH) 01-2119458838-20	(5 ≤C < 15) Skin Irrit. 2, H315 (5 ≤C < 15) Eye Irrit. 2, H319 (15 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Premiers soins après inhalation	: Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Asseyez-vous droit. Transporter à l'hôpital.
Premiers soins après contact avec la peau	: Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment à l'eau. Transporter immédiatement à l'hôpital.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consultez immédiatement un médecin (faites-vous conduire par un médecin).
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Transporter à l'hôpital.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation	: Maux de tête. Etourdissement. Nausées. Perte de conscience. Somnolent.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Corrosif. Rougeur. Douleur. Provoque de graves brûlures oculaires.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Corrosif. Rougeurs, douleur. Vision brouillée.

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Fiche de Données de Sécurité

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

Symptômes/effets après ingestion : Corrosif. Essoufflement. Vomissements. cloques sur les lèvres et la langue. douleur brûlante dans la bouche, la gorge, l'œsophage et l'estomac.

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

Aucune donnée supplémentaire.

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.
Agents d'extinction non appropriés : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Pas d'informations complémentaires disponibles.
Danger d'explosion : Pas d'informations complémentaires disponibles.
Reactivité en cas d'incendie : Pas d'informations complémentaires disponibles.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Pas d'informations complémentaires disponibles.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Agents d'extinction non appropriés: Aucun(e).

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Ne pas heurter ni toucher le liquide renversé. Éviter de respirer les poussières, brouillards et pulvérisations. exhalations & fumées. et vapeur en restant au vent. Enlever les vêtements sales et les équipements de protection sales après utilisation et les éliminer de manière sûre.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Recueillir soigneusement les résidus. Recueillir le produit à l'aide d'une matière absorbante.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des résidus, se reporter à la rubrique 13 : "Considérations relatives à l'élimination" .

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Conditions de stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver à l'abri du gel. Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder sous clef.

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Fiche de Données de Sécurité

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

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

Déboucheur de drain industriel.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

TLV lieu de travail, mg/m³ Acide sulfurique : 1 mg/m³

8.2. Contrôles de l'exposition

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Portez des vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le lieu de travail concerné.

Protection des mains:

Vérifier l'étanchéité / l'imperméabilité avant utilisation. Retirez soigneusement les gants après utilisation, sans toucher l'extérieur à main nue. Consulter le fournisseur pour des recommandations spécifiques. Se laver et se sécher les mains.

Type	Matériau	Perméation	Epaisseur (mm)	Pénétration	Norme
Gants en VITON		6 (> 480 minutes)	0.70 mm		EN ISO 374

Protection oculaire:

Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Flacon de lavage oculaire avec de l'eau propre. En cas de risque de projection de liquide : Porter des lunettes de sécurité bien ajustées ou un écran facial

Protection des voies respiratoires:

Prévoir une aspiration et/ou ventilation adéquate. En cas de risque de production excessive de poussières, brouillard ou vapeurs, utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé. Porter un masque approprié. Type. ABEK.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide à 20°C
Couleur	: Aucune donnée disponible.
Odeur	: Caractéristique.
Seuil olfactif	: Techniquement impossible.
pH	: 0,1
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: -20 °C
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 290 °C - 290 °C
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Techniquement impossible.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Techniquement impossible.
Densité relative	: 1,83 kg/l @ 20°C
Solubilité	: Eau: complètement soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Techniquement impossible.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Techniquement impossible.
Viscosité, cinématique	: 1 mm ² /s à 40°C
Viscosité, dynamique	: 1 mPa·s à 20°C
Propriétés explosives	: Techniquement impossible.

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Fiche de Données de Sécurité

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

Propriétés comburantes : Techniquement impossible.
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : 0 g/l

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses éviter .

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e).

10.4. Conditions à éviter

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

10.5. Matières incompatibles

Agent oxydant. Bases.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition lors d'une utilisation normale.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

Acide sulfurique (7664-93-9)

DL50 orale rat	≥ 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	≥ 5000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	≥ 50 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures de la peau.
pH: 0,1

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Pourrait provoquer des lésions oculaires graves
pH: 0,1

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 (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Fiche de Données de Sécurité

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

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Viscosité, cinématique	1 mm ² /s à 40°C
------------------------	-----------------------------

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

Acide sulfurique (7664-93-9)

CL50 poisson 1	> 16 < 28 mg/L (96h)
----------------	----------------------

CE50 Daphnie 1	> 100 mg/l (48h)
----------------	------------------

CE50 autres organismes aquatiques 1	> 100 mg/l (48h)
-------------------------------------	------------------

12.2. Persistance et dégradabilité

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Persistance et dégradabilité	Pas d'informations complémentaires disponibles.
------------------------------	---

12.3. Potentiel de bioaccumulation

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	Techniquement impossible.
--	---------------------------

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	Techniquement impossible.
--	---------------------------

Potentiel de bioaccumulation	Pas d'informations complémentaires disponibles.
------------------------------	---

12.4. Mobilité dans le sol

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Mobilité dans le sol	WGK (Classe de danger pour l'eau) : 1 faible risque pour les organismes aquatiques.
----------------------	---

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	Hydrosolubilité : complètement soluble
--	--

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Résultats de l'évaluation PBT	Pas d'informations supplémentaires disponibles
-------------------------------	--

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Le produit peut être déchargé aux concentrations d'utilisation indiquées. Si nécessaire après neutralisation à pH 7. Toutes les mesures restrictives de l'autorité locale doivent toujours être observées.


ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
UN 1830	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
ACIDE SULFURIQUE	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Description document de transport				
UN 1830 ACIDE SULFURIQUE, 8, II, (E)	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
8	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage				
II	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour l'environnement : Non	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Pas dangereux pour l'environnement.				

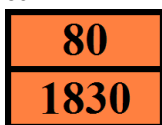
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Peut provoquer de graves brûlures, Risque pour le milieu aquatique et le système de drainage des eaux usées, Empêcher les substances qui fuient de pénétrer dans le milieu aquatique ou l'égout.

Transport par voie terrestre

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 80

Panneaux oranges :



Code de restriction en tunnels (ADR) : E

Transport maritime

Non réglementé

Transport aérien

Non réglementé

Transport par voie fluviale

Non réglementé

Transport ferroviaire

Non réglementé

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

Non applicable

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Teneur en COV : 0 g/l
Autres informations, restrictions et dispositions légales : WGK (Classe de danger pour l'eau) : 1 faible risque pour les organismes aquatiques.
Contient des substances soumises au règlement (UE) no. 98/2013 sur la commercialisation et l'utilisation des précurseurs d'explosifs.

15.1.2. Directives nationales

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Acide sulfurique est listé
SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
WGK	Classe de pollution des eaux
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1A
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Fiche de Données de Sécurité

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

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.