

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830
Data di pubblicazione: 27/05/2020 Data di revisione: 01/06/2018 Sostituisce la scheda: 01/06/2018 Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)
Codice prodotto : 4036

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale : Professionale
Uso della sostanza/ della miscela : Concentrazioni d'uso: non diluito - consultare TDS
Uso della sostanza/ della miscela : Sbloccatore di scarico industriale.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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. Numero telefonico di emergenza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A H314
Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS05

Avvertenza (CLP) : Pericolo
Ingredienti pericolosi : Acido solforico
Indicazioni di pericolo (CLP) : H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Consigli di prudenza (CLP)	: P260 - Non respirare le polveri o le nebbie. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.
UFI	: TH5C-C065-X00A-FMCJ

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido solforico	(Numero CAS) 7664-93-9 (Numero CE) 231-639-5 (Numero indice EU) 016-020-00-8 (no. REACH) 01-2119458838-20	≤ 100	Skin Corr. 1A, H314

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Acido solforico	(Numero CAS) 7664-93-9 (Numero CE) 231-639-5 (Numero indice EU) 016-020-00-8 (no. 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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo. Siediti in posizione verticale. Immediato ricovero ospedaliero.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Trasferire immediatamente in ospedale.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Quindi consultare immediatamente un medico (farsi portare da un medico).
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Immediato ricovero ospedaliero.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Emicrania. Stordimento. Nausea. Perdita di coscienza. ottuso.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Corrosivo. Arrossamento. Dolore. Provoca gravi ustioni oculari.

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Corrosivo. Arrossamento, dolore. Vista confusa.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Corrosivo. dispnea. Vomito. vesciche su labbra e lingua. bruciore alla bocca, alla gola, all'esofago e allo stomaco.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Assenza di ulteriori dati.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. polvere secca. Schiuma. anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio	: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
Pericolo di esplosione	: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
Reattività in caso di incendio	: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione	: Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno/a.
-----------------------------	--

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale	: Non imbattersi o toccare il liquido versato. Evitare di respirare la polvere, la nebbia o gli aerosol. esalazioni & i fumi, e vapore rimanendo sopravento. Togliere gli indumenti sporchi e i dispositivi di protezione sporchi dopo l'uso e smaltirli in modo sicuro.
------------------------------	--

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia	: Raccogliere i residui con cura. Raccogliere il prodotto servendosi di un materiale assorbente.
-------------------	--

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei residui, fare riferimento alla sezione 13: "Informazioni sull'eliminazione".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna ulteriore informazione disponibile

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio	: Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dal gelo. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare sotto chiave.
------------------------------	---

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

7.3. Usi finali particolari

Sbloccatore di scarico industriale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

TLV ambiente di lavoro, mg/m³ Acido solforico : 1 mg/m³

8.2. Controlli dell'esposizione

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Indossare indumenti impermeabili. Il tipo di equipaggiamento protettivo dipende dalla concentrazione e dalla quantità di sostanze pericolose nel luogo di lavoro pertinente.

Protezione delle mani:

Prima dell'uso verificare la tenuta/impermeabilità. Rimuovere i guanti con cura dopo l'uso, senza toccare l'esterno a mani nude. Consultare il fornitore per le raccomandazioni specifiche. Lavare e asciugare le mani.

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti in VITON		6 (> 480 minuti)	0.70 mm		EN ISO 374

Protezione degli occhi:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Bottiglia di lavaggio occhi con acqua pulita. In caso di pericolo di schizzi di liquido : Indossare occhiali di sicurezza a tenuta o schermo per il viso

Protezione respiratoria:

Assicurare un'aspirazione e/o ventilazione adeguata. In caso di produzione eccessiva di vapore, di nebbia o di polvere utilizzare un apparecchio respiratorio approvato. Indossare una maschera. Tipo. ABEK.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido a 20°C
Colore	: Dati non disponibili.
Odore	: Caratteristica.
Soglia olfattiva	: Tecnicamente impossibile.
pH	: 0,1
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: -20 °C
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: 290 °C - 290 °C
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Tecnicamente impossibile.
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Tecnicamente impossibile.
Densità relativa	: 1,83 kg/l @ 20°C
Solubilità	: Acqua: Completamente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Tecnicamente impossibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Tecnicamente impossibile.

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Viscosità cinematica	: 1 mm ² /s a 40°C
Viscosità dinamica	: 1 mPa·s a 20°C
Proprietà esplosive	: Tecnicamente impossibile.
Proprietà ossidanti	: Tecnicamente impossibile.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 0 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Temperature estremamente elevate o estremamente basse evitare .

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno/a.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Basi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione durante l'uso normale.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato

Acido solforico (7664-93-9)

DL50 orale ratto	≥ 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	≥ 5000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	≥ 50 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca gravi ustioni cutanee. pH: 0,1
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Si ritiene che provochi lesioni oculari gravi pH: 0,1
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato
esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Viscosità cinematica	1 mm ² /s a 40°C
----------------------	-----------------------------

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

Acido solforico (7664-93-9)

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

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

CE50 altri organismi acquatici 1	> 100 mg/l (48h)
----------------------------------	------------------

12.2. Persistenza e degradabilità

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Persistenza e degradabilità	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
-----------------------------	---

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Tecnicamente impossibile.
---	---------------------------

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Tecnicamente impossibile.
---	---------------------------

Potenziale di bioaccumulo	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
---------------------------	---

12.4. Mobilità nel suolo

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Mobilità nel suolo	WGK (Classe di pericolo per l'acqua) : 1 basso rischio per gli organismi acquatici.
--------------------	---

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Koc)	Idrosolubilità : Completamente solubile
---	---

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Risultati della valutazione PBT	Nessuna ulteriore informazione disponibile
---------------------------------	--

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830


SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Il prodotto può essere scaricato alle concentrazioni d'uso indicate. Se necessario dopo la neutralizzazione a pH 7. Devono essere sempre osservate eventuali misure restrittive da parte dell'autorità locale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
UN 1830	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
ACIDO SOLFORICO	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Descrizione del documento di trasporto				
UN 1830 ACIDO SOLFORICO, 8, II, (E)	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
8	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di imballaggio				
II	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente : No	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Non pericoloso per l'ambiente.				

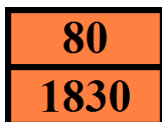
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Misure di precauzione per il trasporto : Può provocare gravi ustioni, Rischio per l'ambiente acquatico e il sistema di drenaggio delle acque reflue, Impedire la fuoriuscita di sostanze che penetrano nell'ambiente acquatico o nelle fogne.

Trasporto via terra

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 80

Pannello arancione :



Codice restrizione in galleria (ADR) : E

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Contenuto di VOC : 0 g/l
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : WGK (Classe di pericolo per l'acqua) : 1 basso rischio per gli organismi acquatici. Contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 98/2013 sulla commercializzazione e l'uso di precursori di esplosivi.

15.1.2. Norme nazionali

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Acido solforico è elencato
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Dati non disponibili

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

SDS EU (REACH Allegato II)

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.