

# ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830  
Datum van uitgave: 27-5-2020 Datum herziening: 1-6-2018 Vervangt: 1-6-2018 Versie: 1.0

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)  
Productcode : 4036

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Professioneel  
Gebruik van de stof of het mengsel : Gebruiksconcentraties : Onverdund - raadpleeg TDS  
Gebruik van de stof of het mengsel : Industrieel ontstopper.

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A H314  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
Gevaarlijke bestanddelen : Zwavelzuur  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

# ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P260 - Stof of nevel niet inademen. P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen. P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
UFI	: TH5C-C065-X00A-FMCJ

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Zwavelzuur	(CAS-Nr) 7664-93-9 (EG-Nr) 231-639-5 (EU Identificatie-Nr) 016-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20	≤ 100	Skin Corr. 1A, H314

### Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Zwavelzuur	(CAS-Nr) 7664-93-9 (EG-Nr) 231-639-5 (EU Identificatie-Nr) 016-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20	( 5 ≤C < 15) Skin Irrit. 2, H315 ( 5 ≤C < 15) Eye Irrit. 2, H319 ( 15 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
EHBO na inademing	: Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten. Rechtop laten zitten. . Naar het ziekenhuis vervoeren.
EHBO na contact met de huid	: Na contact met de huid alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water. Onmiddellijk naar het ziekenhuis vervoeren.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Hierna direct een arts bezoeken (laat u naar een arts brengen).
EHBO na opname door de mond	: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Naar het ziekenhuis vervoeren.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing	: Hoofdpijn. Duizeligheid. Misselijkheid. Bewusteloosheid. Suf.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Bijtend. Roodheid. Pijn. Veroorzaakt ernstige oogbrandwonden.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Bijtend. Roodheid, pijn. Troebel zicht.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Bijtend. Ademnood. Braken. blaren op lippen en tong. brandende pijn in mond, keel, slokdarm en maag.

# ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. droog poeder. Schuim. koolstofdioxide.  
Ongeschikte blusmiddelen : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar : Geen aanvullende informatie beschikbaar.  
Explosiegevaar : Geen aanvullende informatie beschikbaar.  
Reactiviteit in geval van vuur : Geen aanvullende informatie beschikbaar.  
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 5.3. Advies voor brandweertieners

Blusinstructies : Ongeschikte blusmiddelen: Geen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Niet in de gemorste vloeistof lopen of deze aanraken. Vermijd inademing van stof, nevel en verstuivingen. uitwasemingen & rook. en damp door boven de wind te blijven. Vieze kleding en vieze beschermingsuitrusting na gebruik uittrekken en op een veilige manier van ontdoen.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Restanten voorzichtig verzamelen. Het product met behulp van absorberend materiaal opvangen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Voor de afvalverwerking van productresten, zie paragraaf 13: "Instructies voor verwijdering".

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : In goed gesloten verpakking bewaren. Vorstvrij opslaan. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Achter slot bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Industrieel ontstopper.

# ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

TLV (drempelgrenswaarde) werkvloer, mg/m<sup>3</sup> : 1 mg/m<sup>3</sup>

Zwavelzuur

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Draag ondoordringbare kleding. Het type beschermingsmiddel is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

##### Bescherming van de handen:

Controleer voor het gebruik de dichtheid/ondoordringbaarheid. Handschoenen na gebruik voorzichtig uittrekken, zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. Raadpleeg de leverancier voor specifieke aanbevelingen. Was en droog de handen.

Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
VITON handschoenen		6 (> 480 minuten)	0.70 mm		EN ISO 374

##### Bescherming van de ogen:

In de nabijheid van plaatsen waar een risico is op blootstelling van het product, dienen veiligheids-oogdouches geplaatst te worden. Oogspoelfles met zuiver water. Bij het risico op het spatten van de vloeistof: Draag een goed aansluitende veiligheidsbril of gelaatsbescherming

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

Zorg voor een geschikte ventilatie en/of afzuiging. In geval van het risico op overmatige vorming van damp, nevel of stofdeeltjes, een goedgekeurde ademhalingsbescherming gebruiken. Draag een geschikt masker. Type. ABEK.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar bij 20°C
Kleur	: Geen gegevens beschikbaar.
Geur	: Kenmerkend.
Geurdrempelwaarde	: Technisch onmogelijk.
pH	: 0,1
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: -20 °C
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 290 °C - 290 °C
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Technisch onmogelijk.
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Technisch onmogelijk.
Relatieve dichtheid	: 1,83 kg/l @ 20°C
Oplosbaarheid	: Water: volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Technisch onmogelijk.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Technisch onmogelijk.
Viscositeit, kinematisch	: 1 mm <sup>2</sup> /s bij 40°C
Viscositeit, dynamisch	: 1 mPa·s bij 20°C
Ontploffingseigenschappen	: Technisch onmogelijk.
Oxiderende eigenschappen	: Technisch onmogelijk.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

# ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 0 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Extreem hoge of lage temperaturen vermijden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende stoffen. Basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik geen ontleding.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

#### Zwavelzuur (7664-93-9)

LD50 oraal rat	≥ 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	≥ 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	≥ 50 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt ernstige brandwonden.  
pH: 0,1  
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt vermoedelijk ernstige oogschade  
pH: 0,1  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld  
Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld  
STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld  
STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld  
Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

#### ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Viscositeit, kinematisch	1 mm <sup>2</sup> /s bij 40°C
--------------------------	-------------------------------

# ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

### Zwavelzuur (7664-93-9)

LC50 vissen 1	> 16 < 28 mg/L (96h)
---------------	----------------------

EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (48h)
----------------	------------------

EC50 andere waterorganismen 1	> 100 mg/l (48h)
-------------------------------	------------------

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Persistentie en afbreekbaarheid	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
---------------------------------	--

### 12.3. Bioaccumulatie

#### ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	Technisch onmogelijk.
---	-----------------------

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	Technisch onmogelijk.
---	-----------------------

Bioaccumulatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
----------------	--

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Mobiliteit in de bodem	WGK (Gevaarklasse voor water): 1 Weinig schadelijk voor in water levende organismen.
------------------------	--

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Koc)	Oplosbaarheid in water :volledig oplosbaar
---	--

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen aanvullende informatie beschikbaar
--	---

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Het product mag geloosd worden in de aangegeven gebruikconcentraties. Indien nodig na neutralisatie tot pH 7. Eventuele beperkende maatregelen van de plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden.


## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
UN 1830	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
ZWAVELZUUR	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>Omschrijving vervoerdocument</b>				
UN 1830 ZWAVELZUUR, 8, II, (E)	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>				
8	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
II	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Milieugevaarlijk : Nee	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Niet milieugevaarlijk.				

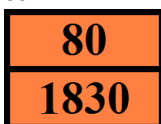
### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Kan ernstige brandwonden veroorzaken, Risico voor het aquatisch milieu en de afwatersysteem voor afvalwater. , Voorkom dat weglekkende stoffen in het aquatisch milieu of in het riool terechtkomen.

#### Wegtransport

Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 80

Oranje identificatiebord :



Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : E

#### Transport op open zee

Niet gereguleerd

#### Luchttransport

Niet gereguleerd

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet gereguleerd

#### Spoorwegvervoer

Niet gereguleerd

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

# ABDUCTION SPEED CLEANER (1000 ML)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VOC-gehalte : 0 g/l  
Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : WGK (Gevaarklasse voor water): 1 Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Bevat stoffen onderhevig aan Verordening (EU) Nr. 98/2013 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven.

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Zwavelzuur is aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:	
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Acute toxiciteitsschatting
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
WGK	Watergevaarsklasse
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:	
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.