

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Wijziging datum: 24-oct-2012

Versienummer: 3

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

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam	Aceton TECHNICAL
Product-nr.	20063 (VWR International)
Stofnaam	Aceton
CAS-nr.	67-64-1
EU-Identificatienummer	606-001-00-8
REACH registratienr.	01-2119471330-49
Andere benamingen	

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

Relevante identificeerbare toepassingen	voor gebruik in het laboratorium en de productie van chemische stoffen.
---	---

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

VWR International bvba

Straat	Geldenaaksebaan 464
Postcode/plaats	3001 Leuven, Researchpark Haasrode 2020
land	België
Telefoon	+32 16 385 011
Telefax	+32 16 385 385
E-mail (vakkundig persoon)	vwrds@eu.vwr.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon	+44 (0) 1270 502894
----------	---------------------

## 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

gevarenklassen en	Gevaraanduidingen	classificatieprocedure	Opmerking
-------------------	-------------------	------------------------	-----------

gevaarcategorieën			
Ontvlambare vloeistof, Categorie 2	H225		
oogirritatie, Categorie 2	H319		
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3, verdovende	H336		

## 2.1.2 Classificatie volgens richtlijn 67/548/EWG of richtlijn 1999/45/EG

Gevarensymbolen:	R-zinnen
F	R11
Xi	R36
	R66
	R67

## 2.2 Etiketteringselementen

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



Signaalwoord

Gevaar

#### Gevaaraanduidingen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Veiligheidsaanwijzingen

P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

### 2.2.2 Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG)

Gevarensymbolen:

F, Xi

R-zinnen

R11	Licht ontvlambaar.
R36	Irriterend voor de ogen.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

## S-zinnen

S9	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

## 2.3 Andere gevaren

SVHC

Nee

---

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Molecuulformule	C3H6O
Moleculair gewicht (g/mol)	58,08 g/mol
CAS-nr.	67-64-1
EG-nummer	200-662-2
EU-Identificatienummer	606-001-00-8

---

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

### 4.2 Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

### 4.3 Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. In geval van huidreacties arts consulteren.

### 4.4 Na oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Onbeschadigd oog beschermen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

### 4.5 Na inslikken

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Laat slachtoffer niet braken. Niets te eten of te drinken geven.

### 4.6 Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

#### 4.7 Aanwijzingen voor de arts:

Symptomen	Geen gegevens beschikbaar
Gevaren	Geen gegevens beschikbaar
Behandeling	Geen gegevens beschikbaar

---

#### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1 Geschikte oplosmiddelen

Sproeiwater ABC-poeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Stikstof

##### 5.2 Ongeschikte blusmiddelen:

geen beperking

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

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Koolmonoxide

##### 5.4 Advies voor brandweerlieden

NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt. In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

##### 5.5 Aanvullende informatie

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Explosie- en brandgassen niet inademen. Let op bij het gebruik van kooldioxide in afgesloten ruimtes. Kooldioxide kan zuurstof verdringen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

---

#### 6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

##### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Stofontwikkeling vermijden. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij concentratie in diepergelegen of gesloten ruimtes bestaat verhoogd brand- of ontploffingsgevaar. De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kunnen op de grond, in putten, riolen en kelders in hogere concentraties samenkomen. In geval van grote brand en grote hoeveelheden: Personen in veiligheid brengen.

##### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik). Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

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

Gemorst product nooit voor recyclingsdoeleinden in de originele vaten doen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.

## 6.4 Aanvullende informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

---

## 7. Hantering en opslag

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

Vermijden: Inhalatie. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Afvoer gebruiken (laboratorium). Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet de gehele werkplek technisch voldoende geventileerd worden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

bewaartemperatuur 15-25°C

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Van brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

---

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ Persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Bestanddeel (Naam)	Grenswaardetype (land van herkomst):	Grenswaarde	Wettelijk verplichte informatie
Aceton	TWA (EU)	500 ppm, 1210 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC

### 8.2 Geschikte technische besturingsinstallaties

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen. Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden.

### 8.3 Persoonlijke bescherming

Draag geschikte beschermende kleding. Bij het hanteren met chemische werkstoffen mag alleen beschermingskleding tegen chemicaliën met een CE-kermerk inclusief viercijferig controlenummer, gedragen worden.

#### 8.3.1 Oog-/gezichtsbescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen DIN-/EN-normen: DIN EN 166

#### 8.3.2 Huidbescherming

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Aanbevolen handschoenenfabrikaten DIN-/EN-normen: DIN EN 374 Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

#### Bij kortdurig huidcontact

Geschikt materiaal:	NBR (Nitrilkautschuk)
Dikte van het handschoenenmateriaal	0,425 mm
Doordringtijd (maximale draagduur)	10 min
Aanbevolen handschoenenfabrikaten	VWR 112-0971

#### Bij herhaald handcontact

Geschikt materiaal:	Butylrubber
Dikte van het handschoenenmateriaal	0,50 mm
Doordringtijd (maximale draagduur)	>480 min
Aanbevolen handschoenenfabrikaten	VWR 112-1570

### 8.3.3 Lichaamsbescherming

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Oogdouche klaargezet en de plaats duidelijk gekenmerkt worden.

### 8.3.4 Adembescherming

Adembescherming is noodzakelijk bij: aërosol- of nevelvorming

Geschikte ademhalingsapparatuur:	Geheel-/half/kwartmasker (DIN EN 136/140)
Aanbeveling	VWR 111-0206
Geschikt materiaal:	A2B2E2K2P3
Aanbeveling	VWR 111-0059

### 8.4 Aanvullende informatie

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Oogdouche klaargezet en de plaats duidelijk gekenmerkt worden.

---

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

a) Voorkomen	
Aggregatietoestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
b) Geur	Geen gegevens beschikbaar
c) Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar

#### **Veiligheidstechnische gegevens**

d) pH	Geen gegevens beschikbaar
e) Smelt-/vriespunt	-95.4°C

f) Beginkookpunt en kooktraject	56.2°C (1013 hPa)
g) Vlampunt	Max. -20°C (closed cup)
h) Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
i) Ontvlambaarheid (vast, gas)	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	
Onderste explosiegrens (Vol%)	2,6
Bovenste ontploffingsgrens (Vol%)	12,8
k) Dampspanning	233 hPa (20°C)
l) Dampdichtheid	2,01 (20°C)
m) Relatieve dichtheid	0,792 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
n) Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water (g/l)	soluble
bij °C:	20
Oplosbaar (g/l) in	Geen gegevens beschikbaar
o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	-0,24 (20°C)
p) Zelfontbrandingstemperatuur	465°C
q) Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
r) Viscositeit	
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	0,32 mPa*s (20°C)
s) Ontploffingseigenschappen	niet toepassend
t) Oxiderende eigenschappen	niet toepassend

## 9.2 Overige informatie

Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
brekingsindex	1,3591 (589 nm, 20°C)
dissocatieconstante	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Henry-constante	Geen gegevens beschikbaar

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel onder standaard omgevingsvoorwaarden (kamertemperatuur).

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vorming van explosieachtige mengsels met: Oxidatiemiddelen, sterk Reductiemiddel, sterk Salpeterzuur trichloormethaan Peroxide Heftige reactie met: alkaliën Oxidatiemiddelen Reductiemiddel Exotherme reactie met: Broom Chloor

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

UV-instraling/zonlicht Hitte Dit materiaal is brandbaar en kan door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische electriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting) ontvlammen.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Producten van rubber Producten van kunststof

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

## 10.7 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

## 11. Toxicologische gegevens

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute effecten**

Acute orale toxiciteit

werkingsdosis LD50: 5800 mg/kg

species: Rat.

Expositietijd

Opmerking

bron RTECS

Acute dermale toxiciteit

werkingsdosis LD50: Max. 20000 mg/kg

species: Konijn

Expositietijd

Opmerking

bron IUCLID

Acute inhalatieve toxiciteit

werkingsdosis LC50: 76 mg/l

species: Rat.

Expositietijd 4h

Opmerking

bron

#### **Irritatie en brandende werking**

Primaire irriterende werking op de huid

Expositietijd

species:

Resultaat

Irritatie van de ogen

Expositietijd

species:

Resultaat



Irritatie van de luchtwegen

Expositietijd

species:

Resultaat

**Overgevoeligheid**

Bij huidcontact

niet sensibiliserend.

Na inhalatie

niet sensibiliserend.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)**

Niet van toepassing.

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

**Carcinogeniteit**

Geen aanwijzing tot carcinogeniteit bij mensen.

**Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit**

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

**Voortplantingstoxiciteit**

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

**Aspiratiegevaar**

Niet van toepassing.

11.2 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

11.3 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Ecotoxiciteit

#### **Acute (kortdurende) vistoxiciteit**

LC50: Geen gegevens beschikbaar  
EC50  
species:  
Expositietijd

#### **Chronische (langdurige) vistoxiciteit**

LC50: Geen gegevens beschikbaar  
EC50  
species:  
Expositietijd

#### **Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit**

LC50: Geen gegevens beschikbaar  
EC50  
species:  
Expositietijd

#### **Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit**

LC50: Geen gegevens beschikbaar  
EC50  
species:  
Expositietijd

#### **Acute (kortdurige) algentoxiciteit**

LC50: Geen gegevens beschikbaar  
EC50  
species:  
Expositietijd

#### **Chronische (langdurige) algentoxiciteit**

LC50: Geen gegevens beschikbaar  
EC50  
species:  
Expositietijd

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water -0,24 (20°C)

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

---

### 13. Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### **Instructies voor verwijdering / Product**

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Afvalcode product	07 01 04 (other organic solvents, washing liquids and mother liquors)
-------------------	---

##### **Instructies voor verwijdering / Verpakking**

#### 13.2 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 Landtransport (ADR/RID)

UN-Nr.	1090
officiële benaming voor het transport	ACETONE
Klasse(n)	3
Classificeringscode:	F1
Verpakkingsgroep	II
Gevarenlabel(s)	3

#### 14.2 Transport op open zee (IMDG)

UN-Nr.	1090
officiële benaming voor het transport	ACETONE
Klasse(n)	3
Classificeringscode:	F1
Verpakkingsgroep	II
Marine pollutant	
Segregatiegroep	

#### 14.3 Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-Nr.	1090
officiële benaming voor het transport	ACETONE
Klasse(n)	3

Classificeringscode: F1  
Verpakkingsgroep II

#### 14.4 Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

#### 15. Wettelijk verplichte informatie

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

Waterbedreigingsklasse (WGK) 1

##### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

---

#### 16. Overige informatie

##### 16.1 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

R11	Licht ontvlambaar.
R36	Irriterend voor de ogen.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
--------	--

##### 16.2 Aanvullende informatie

Indicatie van wijzigingen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

*Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.*