

# 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	Kaliumdichromaat AnalaR NORMAPUR® ACS, ISO, Reag.Ph.Eur. analytical reagent
Product-nr.	26784 (VWR International)
Stofnaam	Kaliumdichromaat
CAS-nr.	7778-50-9
EU-Identificatienummer	024-002-00-6
REACH registratienr.	05-2115040827-45
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)	vwsds@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]



gevaarclassen en gevaarcategorieën	Gevaaraanduidingen	classificatieprocedure	Opmerking
Oxiderende vaste stof, Categorie 2	H272		
Kankerverwekkendheid, Categorie 1B	H350		
Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 1B	H340		
Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B	H360FD		
Acute toxiciteit, Categorie 2, inhalatie	H330		
Acute toxiciteit, Categorie 3, oraal	H301		
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 1	H372		
Acute toxiciteit, Categorie 4, dermaal	H312		
Huidcorrosie, Categorie 1B	H314		
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3, vasculaire	H335		
Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorie 1	H334		
Sensibilisatie van de huid, Categorie 1	H317		
Gevaar voor het aquatisch milieu, chronische, Categorie 1	H410		

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

Gevarensymbolen:	R-zinnen
T	R45
T	R46
T	R60
T	R61
O	R8
Xn	R21
T	R25
T+	R26
C	R34
Xn	R42/43
T	R48/23
N	R50/53

## 2.2 Etiketteringselementen

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



Signaalwoord

Gevaar

Gevaaraanduidingen

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H340	Kan genetische schade veroorzaken.
H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H330	Dodelijk bij inademing.
H301	Giftig bij inslikken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanwijzingen

P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
P281	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
P284	Adembescherming dragen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P309+P310	NA blootstelling of bij onwel voelen: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

Gevarensymbolen:

O, T+, N

R-zinnen

R45	Kan kanker veroorzaken.
R46	Kan erfelijke genetische schade veroorzaken.
R60	Kan de vruchtbaarheid schaden.
R61	Kan het ongeboren kind schaden.
R8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
R21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
R25	Vergiftig bij opname door de mond.
R26	Zeer vergiftig bij inademing.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
R48/23	Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
--------	---

#### S-zinnen

S53	Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
S45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

#### 2.3 Andere gevaren

SVHC Ja

#### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Molecuulformule	Cr2K2O7
Moleculair gewicht (g/mol)	294,18 g/mol
CAS-nr.	7778-50-9
EG-nummer	231-906-6
EU-Identificatienummer	024-002-00-6

#### 4. Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1 Algemene informatie

NA blootstelling: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. 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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

##### 4.3 Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Behandeling door een arts is direct noodzakelijk, omdat niet behandelde brandwonden in moeilijk geneesbare wonden kunnen veranderen.

##### 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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Laat slachtoffer niet braken. Mond grondig met water spoelen. 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

Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### 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: Pyrolyseproducten, toxisch

#### 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

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. In geval van grote brand en grote hoeveelheden: Personen in veiligheid brengen. Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

Gemorst product nooit voor recyclingsdoeleinden in de originele vaten doen. Stofvrij opnemen en stofvrij opslaan. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

## 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. hanteren onder (Gas): Stikstof

### 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.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

---

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

### 8.1 Controleparameters

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

### 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	0,12 mm
Doordringtijd (maximale draagduur)	>480 min
Aanbevolen handschoenenfabrikaten	VWR 112-0998

Bij herhaald handcontact

Geschikt materiaal:	NBR (Nitrilkautschuk)
Dikte van het handschoenenmateriaal	0,38 mm
Doordringtijd (maximale draagduur)	>480 min
Aanbevolen handschoenenfabrikaten	VWR 112-3717 / 112-1381

### 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:	Filtrerend halfmasker (DIN EN 149)
Aanbeveling	VWR 111-0451
Geschikt materiaal:	P3
Aanbeveling	Geen gegevens beschikbaar

### 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	vast
Kleur	oranje
b) Geur	Geen gegevens beschikbaar
c) Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar

### **Veiligheidstechnische gegevens**

d) pH	Geen gegevens beschikbaar
e) Smelt-/vriespunt	398°C
f) Beginkookpunt en kooktraject	500°C (1013 hPa)
g) Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
h) Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
i) Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet toepassend

j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	
Onderste explosiegrens (Vol%)	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens (Vol%)	Geen gegevens beschikbaar
k) Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
l) Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
m) Relatieve dichtheid	2,67 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
n) Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water (g/l)	130 g/l (20°C)
bij °C:	20
Oplosbaar (g/l) in	Geen gegevens beschikbaar
o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
p) Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
q) Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
r) Viscositeit	
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar
s) Ontploffingseigenschappen	niet toepassend
t) Oxiderende eigenschappen	Kan brand bevorderen; oxiderend.

## 9.2 Overige informatie

Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
brekingsindex	Geen gegevens beschikbaar
dissocatieconstante	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Henry-constante	Geen gegevens beschikbaar

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

### 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: 25 mg/kg  
species: Rat.  
Expositietijd  
Opmerking  
bron RTECS

Acute dermale toxiciteit  
werkingsdosis LD50: 1170 mg/kg  
species: Rat.  
Expositietijd  
Opmerking  
bron IUCLID

Acute inhalatieve toxiciteit  
werkingsdosis Geen gegevens beschikbaar  
species: Geen gegevens beschikbaar  
Expositietijd  
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  
Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar  
Geen gegevens beschikbaar

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)**

Veroorzaakt schade aan organen.

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

**Carcinogeniteit**

Kan kanker veroorzaken.

**Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit**

Kan genetische schade veroorzaken.

**Voortplantingstoxiciteit**

Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

**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) visticiteit**

LC50:

EC50

species:

Geen gegevens beschikbaar



## 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

Geen gegevens beschikbaar

### 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.	3086
officiële benaming voor het transport	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S. (POTASSIUM DICHROMATE)
Klasse(n)	6.1
Classificeringscode:	TO2
Verpakkingsgroep	II
Gevarenlabel(s)	6.1 + 5.1

### 14.2 Transport op open zee (IMDG)

UN-Nr.	3086
officiële benaming voor het transport	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S. (POTASSIUM DICHROMATE)
Klasse(n)	6.1
Classificeringscode:	TO2
Verpakkingsgroep	II
Marine pollutant	
Segregatiegroep	

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

UN-Nr.	3086
officiële benaming voor het transport	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S. (POTASSIUM DICHROMATE)
Klasse(n)	6.1
Classificeringscode:	TO2
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)

3

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

---

16. Overige informatie

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

R45	Kan kanker veroorzaken.
R46	Kan erfelijke genetische schade veroorzaken.
R60	Kan de vruchtbaarheid schaden.
R61	Kan het ongeboren kind schaden.
R8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
R21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
R25	Vergiftig bij opname door de mond.
R26	Zeer giftig bij inademing.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
R48/23	Vergiftig; gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H340	Kan genetische schade veroorzaken.
H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H330	Dodelijk bij inademing.
H301	Giftig bij inslikken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.2 Aanvullende informatie

Indicatie van wijzigingen

algemene update

*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 die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.*