

# Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Directie**  
Ecologie  
**Ons kenmerk**  
C2026451/2759843

op de op 9 mei 2011 bij hen ingekomen aanvraag van Afvalstoffen Terminal Moerdijk B.V., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor het project, gelegen aan de Vlasweg 12 te Moerdijk.

's-Hertogenbosch, 21 juli 2011.

Gedeputeerde staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

drs. R. Kessenich,  
bureauhoofd Vergunningverlening Procesindustrie en Afvalverwerking.



In verband met geautomatiseerd verwerken is dit document  
digitaal ondertekend

## **INHOUDSOPGAVE**

### **OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT**

		<b>3</b>
1	Onderwerp	3
2	Besluit	3
3	Procedure	3

### **OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL**

		<b>4</b>
1	Gegevens aanvrager	4
2	Projectbeschrijving	4
3	Huidige vergunnings situatie	4
4	Bevoegd gezag	5
5	Ontvankelijkheid en opschorting procedure	5
6	Procedure (regulier)	5
7	Adviezen	5

### **OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN**

		<b>6</b>
1	Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke verandering	6

# **OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT**

## **1 Onderwerp**

Gedeputeerde Staten hebben op 9 mei 2011 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Afvalstoffen Terminal Moerdijk B.V.. Het betreft het toevoegen van stoffen aan de positieve stoffenlijst van de omgevingsvergunning. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C 2026451.

## **2 Besluit**

Wij besluiten, gelet op artikel 2.1 van de Wabo de omgevingsvergunning te verlenen. Deze vergunning wordt verleend onder de bepaling dat de aanvraag en bijlagen (waaronder voorschriften) deel uitmaken van de vergunning. De vergunning wordt verleend voor het toevoegen van stoffen aan de positieve stoffenlijst van de omgevingsvergunning zoals opgenomen in de aanvraag. De vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

## **3 Procedure**

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.7 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (de reguliere voorbereidingsprocedure). Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht.

## OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL

### 1 Gegevens aanvrager

Op 9 mei 2011 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Afvalstoffen Terminal Moerdijk (ATM) B.V., Vlasweg 12 te Moerdijk.

### 2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het toevoegen van stoffen aan de positieve stoffenlijst (bijlage 2 van de voormalige Wm-vergunning en bijlage 2b van de voormalige Wvo-vergunning). Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor het veranderen van de inrichting zoals in artikel 2.1 lid 1, onder e van de Wabo is omschreven.

### 3 Huidige vergunnings situatie

In onderstaande tabel is een opsomming weergegeven van de door ons aan ATM eerder verleende vergunningen en meldingen 8.19 ingevolge de Wet milieubeheer (Wm). Deze vergunningen en wijzigingsmeldingen zijn verleend voor de opslag, overslag en be-/verwerking van (gevaarlijke) afvalstoffen, voor de inrichting gelegen aan de Vlasweg 12 te Moerdijk.

Vergunning/melding	Afgifte datum	Beschikking nr.	Bedrijfsactiviteiten
Wm revisievergunning	25-05-2009	1538449	Inrichting voor de opslag, overslag en be-/verwerking van (gevaarlijke) afvalstoffen
Wm artikel 8.19	17-11-2009	1597653	Aanpassing AO/IC
Wm artikel 8.19	7-12-2009	1612758	Realiseren van twee nieuwe opslagtanks, het combineren van twee tankputten, het wijzigen van tank V39 en de bouw van een kantoor/magazijn
Wm artikel 8.24	22-01-2010	1629490	Wijziging voorschrift 3.3.10
Wm artikel 8.19	26-07-2010	1708336	Aanpassing AO/IC
Wm artikel 8.19	30-08-2010	1718391	Realisatie van een transportband
Wm artikel 8.19	06-09-2010	1719919	Bouwen van een opslagloods
Wm artikel 8.19	18-10-2010	1732201	Realisatie van 10 acceptatietanks

De eerder afgegeven vergunningen zijn verleend voor een periode van 10 jaar. Gelet op artikel 1.2

lid 5 van de Wabo geldt een voor inwerkingtreding van de Wabo verleende, onherroepelijke vergunning voor categorieën van inrichtingen waar afvalstoffen nuttig worden toegepast of verwijderd, van rechtswege voor onbepaalde tijd.

Volgens artikel 1.2 b lid 1 van de overgangsrechtelijke bepalingen van de Wabo worden onherroepelijke verklaringen (afgegeven op grond van artikel 8.19 lid 1 onder c van de Wm) aangemerkt als omgevingsvergunning.

#### **4 Bevoegd gezag**

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

#### **5 Ontvankelijkheid en opschorting procedure**

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden overgelegd om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

#### **6 Procedure (regulier)**

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij op 20 mei 2011 conform artikel 3.8 Wabo van de aanvraag kennis gegeven in BN/De Stem.

#### **7 Adviezen**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, evenals de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Gemeente Moerdijk
- VROM-inspectie Zuid
- Waterschap de Brabantse Delta

Naar aanleiding hiervan hebben wij een advies ontvangen van het Waterschap de Brabantse Delta. In het advies wordt aangegeven dat de indeling van de stoffen is getoetst en dat akkoord kan worden gegaan met de in de aanvraag opgenomen indeling.

## **OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN**

### **1 Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke verandering**

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuvriendelijke of milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3 van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- niet m.e.r.-plichtig is.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet.

Bijlage 2 van de voormalige Wm-vergunning en bijlage 2b van de voormalige Wvo-vergunning worden vervangen door de nieuwe bijlage 1: Stoffenlijst scheepsreiniging.

## Bijlage 1: Stoffenlijst Scheepsreiniging.

(Hulp)stof	cas-nummer	lijst	Opmerking
<b>A</b>			
2-aminoethanol	141-43-5	A	
2-aminopropaan	75-31-0	A	
aardappelmeel	--	A	
acetaat (mix)	64-19-7	A	
aceton	67-64-1	A	
acetoxyetheen	108-05-4	A	
ACN	107-13-1	B	
acroleinezuur	79-10-7	A	
acrylnitril	107-13-1	B	
acrylon	107-13-1	B	
acrylonitril	107-13-1	B	
acrylzure ethylester	140-88-5	A	
acrylzuur	79-10-7	A	
actief kool	7440-44-0	A	
adipinezuurdicyanide	111-69-3	A	
adiponitril	111-69-3	A	
ADN	111-69-3	A	
alcohol (C12-C14)	80206-82-2	A	
alcohol (C16-C18)	67762-27-0	A	
<i>alkylaat</i>	68648-87-3	A	
<i>Alkylbenzenen</i>	64742-94-5	A	
alluminiumchloride	7446-70-0	A	
alluminiumtrichloride	7446-70-0	A	
allylalcohol	107-18-6	A	
amasil	64-18-6	A	
<i>Amersep MP 7</i>	-	A	* <i>Metalen precipitatie</i>
aminobenzeen	62-53-3	A	
ammoniumsulfaat	7783-20-2	A	
AN	107-13-1	B	
aniline	62-53-3	A	
ATE	97-93-8	A	
AVM	108-05-4	A	
azijnzure methylester	79-20-9	A	
azijnzure n-butylester	123-86-4	A	
azijnzure vinylester	108-05-4	A	
azijnzuur	64-19-7	A	
<b>B</b>			
1-butanol	71-36-3	A	
2-butoxyethanol	111-76-2	A	
bariumchloride	10361-37-2	A	

battery acid	7664-93-9	A	
benzoline	98-95-3	A	
benzeen	71-43-2	A	
benzeenammine	62-53-3	A	
benzeensulfonzuurderivaten	68584-22-5	A	
<i>benzine (super-, normale , vliegtuig-, ongelode- , auto-)</i>	<i>86290-81-5</i>	<i>B</i>	
benzol	71-43-2	A	
bleekwater	7681-52-9	A	
BPM Cleaner jt	-	C	* Reinigingsmiddel
BPM HS+	-	B	* Reinigingsmiddel
BPM Limowash	-	B	* Reinigingsmiddel
BPM NA2	-	B	* Reinigingsmiddel
butaan-1-ol	71-36-3	A	
butaandinitril	111-69-3	A	
butaandiol	107-88-0	A	
butanon	78-93-3	A	
butoxydiethyleenglycol	112-34-5	A	
<i>butyl acrylate</i>	<i>141-32-2</i>	<i>A</i>	
butyldiglycol	112-34-5	A	
butylethanoaat	123-86-4	A	
butylethylazijnzuur	149-57-5	A	
butylglycol	111-76-2	A	
n-butanol	71-36-3	A	
n-butylacetaat	123-86-4	A	
n-butylalcohol	71-36-3	A	

## C

calciumbromide	7789-41-5	A	
calciumchloride	10043-52-4	A	
caprylalcohol	123-96-6	A	
<i>caradol (polypropyleenglycol)</i>	<i>25322-69-4</i>	<i>A</i>	
carbamide	57-13-6	A	
caustic soda (oplossing)	1310-73-2	A	
<i>Chargepac 121</i>	<i>-</i>	<i>A</i>	
chloorbenzeen	108-90-7	A	
chloorbleekloog	7681-52-9	A	
chloorwaterstofzuur	7647-01-0	A	
chloroform	67-66-3	A	



cholinechloride	67-48-1	A
cholinehydrochloride	67-48-1	A
<i>cumeen</i>	98-82-8	A
cyclohexaan	110-82-7	B
cyclohexanol	108-93-0	A
cyclohexanon	108-94-1	A
cyclohexatrieen	71-43-2	A
m-cresol	95-48-7	A
o-cresol	95-48-7	A
p-cresol	95-48-7	A

## D

1,2-dichloorethaan	107-62-2	A
1,2-dihydroxyethaan	107-21-1	A
1,2-dihydroxypropaan	57-55-6	A
1,2-dimethylbenzeen	95-47-6	A
1,3-dimethylbenzeen	108-38-3	A
1,4-dimethylbenzeen	106-42-3	A
<i>DCM</i>	75-09-2	B
DCPC	77-73-6	C
DEA	111-42-2	A
<i>decaan</i>	124-18-5	A
DEG	111-46-6	A
Devoton	79-20-9	A
DIBP	84-69-5	A
dichloormethaan	75-09-2	B
<i>dicyclopentadien</i>	77-73-6	C
diesel	64742-48-9	A
dietehanolamine	111-42-2	A
diethyleenglycol	111-46-6	A
dietyleenglycolmonobutylether	112-34-5	A
dietyleenglycolmonoethylether	111-90-0	A
dietyleenglycolmonomethylether	111-77-3	A
diglycol	111-46-6	A
diglycolmonomethylether	111-77-3	A
diisobutylftalaat	84-69-5	A
<i>diisononylftalaat</i>	28553-12-0	A
dimethylamine	598-56-1	A
dimethylformamide	68-12-2	A
dimethylketon	67-64-1	A
dimethylsulfide	75-18-3	A
<i>DINP</i>	28553-12-0	A
DMAE (dimethylaminoethanol)	108-01-0	A
DMAE (dimethylaniline)	121-69-7	A
DMF	68-12-2	A
Dowanol DB	112-34-5	A

Dowanol DE	111-90-0	A	
Dowanol DM	111-77-3	A	
Dowanol EPH	122-99-6	A	
Dowanol PM (PGME)	107-98-2	A	
dowfax DM 650 (polyglycol)	--	A	
Dowfrost	57-55-6	A	
Dowtherm SR 1	107-21-1	A	
<i>Drewfloc 466</i>	-	A	<i>Flucculant</i>
<i>Drewfloc 468</i>	-	A	<i>Flucculant</i>
<i>Drewfloc 488</i>	-	A	<i>Flucculant</i>

## E

1,2-ethaandiol	107-21-1	A	
2-EH	104-76-7	B	
2-ethylcapronzuur	149-57-5	A	
2-ethylhexaanzuur	149-57-5	A	
<i>2-ethylhexanol</i>	<i>104-76-7</i>	<i>A</i>	
2-ethylhexylacrylaat	103-11-7	A	
EDC	107-06-2	A	
EDTA (...azijnzuur)	60-00-4	A	
EG	107-21-1	A	
escaid 120 (petroleum destillaat)	64742-47-8	A	
ethaancarbonzuur	79-09-4	A	
ethaanzuur	64-19-7	A	
ethanol	64-17-5	A	
ethanolamine	141-43-5	A	
etheencarbonzuur	79-10-7	A	
ethenylbenzeen	100-42-5	A	
ethenylethanoaat	108-05-4	A	
ethoxydiglycol	111-90-0	A	
ethylacrylaat	140-88-5	A	
ethylbenzeen	100-41-4	A	
ethylbenzol	100-41-4	A	
ethyldiglycol	111-90-0	A	
ethyleen	74-85-1	A	
ethyleenchloride	107-06-2	A	
ethyleendiamine	107-15-3	A	
ethyleendichloride	107-06-2	A	
ethyleenglycol	107-21-1	A	
ethyleenglycolmonobutylether	111-76-2	A	
ethyleenglycolmonofenylether	122-99-6	A	
ethylmethylketon	78-93-3	A	
ethylpropenoaat	140-88-5	A	

**F**

2-fenoxyethanol	122-99-6	A
2-furaldehyde	98-01-1	A
<i>2-furanmethanol</i>	98-00-0	A
<i>2-furylcarbinol</i>	98-00-0	A
fatty acid	61790-12-3	A
fatty alcohol	67762-27-0	A
fenol	108-95-2	A
fenylamine	62-53-3	A
fenylethaan	100-41-4	A
fenyletheen	100-42-5	A
fenylglycol	122-99-6	A
fenylhydride	71-43-2	A
ferrichloride	7705-08-0	A
Formaldehyde	50-00-0	A
formaline	50-00-0	A
formic acid	64-18-6	A
formylic acid	64-18-6	A
fosforzuur	7664-38-2	A
freon 30	75-09-2	B
fural	98-01-1	A
furaldehyde	98-01-1	A
furfural	98-01-1	A
<i>furfurylalcohol</i>	98-00-0	A

**G**

Gasolie	64742-48-9	A
gasolie	64742-79-6	A
geurvernietiger P	-	B *
Glycerine	56-81-5	A
Glycerol	56-81-5	A
Glycol	107-21-1	A
glycoldichloride	107-06-2	A
glycolmonobutylether	111-76-2	A

**H**

(2-hydroxyethyl)-trimethylammoniumchloride	67-48-1	A
2-hydroxyethanol	107-21-1	A
2-hydroxy-N,N,N,trimethylethaanaminiumchloride	67-48-1	A
2-hydroxypropanol	57-55-6	A
HCl	7647-01-0	A
HDM (diaminohexaan)	124-09-4	A

<i>heavy alkylaat</i>	85117-41-5	B
<i>heavy alylbenzeen</i>	85117-41-5	B
<i>heptaan</i>	142-82-5	A
hexaan	110-54-3	A
hexahydrobenzeen	110-82-7	B
hexahydrofenol	108-93-0	A
hexaline	108-93-0	A
hexamethyleen	110-82-7	B
hexanafteen	110-82-7	B
hydroxycyclohexaan	108-93-0	A
o-hydroxytolueen	95-48-7	A

## I

Ijzerchloride	7705-08-0	A
INA	27458-94-2	B
isobutanol	78-83-1	A
isonanol	27458-94-2	B
isononaanzuur	26896-18-4	A
isononylalcohol	27458-94-2	B
isooctanol	26952-21-6	A
isooctylalcohol	26952-21-6	A
isopan	64742-82-1	A
isophtaalzuur	121-91-5	A
isopreen	78-79-5	A
isopropylamine	75-31-0	A
<i>isopropylbenzeen</i>	98-82-8	A
Isopropyleenglycol	57-55-6	A
isotridecanol (exxal 9)	68526-86-3	A

## J

## K

Kaliloog	7758-05-6	A
Kaliumformiaat	590-29-4	A
Kaliumhydroxide	7758-05-6	A
kerosene	64742-47-8	A
kerosine	64742-48-9	A
KOH	7758-05-6	A
m-kresol	95-48-7	A
o-kresol	95-48-7	A
p-kresol	95-48-7	A

## L

lampenolie	64742-48-9	A
lichtpetroleum	64742-48-9	A

<i>luboil</i>	64742-65-0	A	
<i>lubricating oil</i>	64742-65-0	A	
Lutensol A03	--	A	reinigingsmiddel
lysine	--	A	levensmiddel

## M

<i>(1-methylethyl)benzeen</i>	98-82-8	A	
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	A	
1-methyl-1-heptanol	123-96-6	A	
2-methylfenol	95-48-7	A	
2-methylpropeenzure methylester	80-62-6	A	
6-methyl-1-heptanol	26952-21-6	A	
m-cresol (meta-cresol)	95-48-7	A	
MEA	141-43-5	A	
MEC	75-09-2	B	
MEG	107-21-1	A	
MEK	78-93-3	A	
meta-xyleen	108-38-3	A	
methaancarbonsuur	64-19-7	A	
methaanzuur	64-18-6	A	
methacrylzure methylester	80-62-6	A	
methanal	50-00-0	A	
methanol	67-56-1	A	
methoxydiglycol	111-77-3	A	
methyl acid	64-18-6	A	
<i>methyl ester (vetzuur)</i>	67762-38-3	A	
Methyl methacrylaat	80-62-6	A	
Methyl methacrylaatmonomeer	80-62-6	A	
methyl-2glutaron	4553-62-2	A	
methylacetaat	79-20-9	A	
<i>methyacrylaat</i>	96-33-3	A	
methylalcohol	67-56-1	A	
methyleenchloride	75-09-2	B	
methyleendichloride	75-09-2	B	
methyl-ester	79-20-9	A	
methylethyleenglycol	57-55-6	A	
methylethylethanoaat	79-20-9	A	
methylethylketon	78-93-3	A	
mierezuur	64-18-6	A	
minerale olie	8042-47-5	A	
mirbanolie	98-95-3	A	
m-kresol (meta-kresol)	95-48-7	A	
MMA	80-62-6	A	
m-methylfenol (meta-methylfenol)	95-48-7	A	
m-methyltolueen	108-38-3	A	

mono-ethanolamine	141-43-5	A
mono-ethyleenglycol	107-21-1	A
monopropyleenglycol	57-55-6	A
MPA (1-methoxy-2propanol acetaat)	108-65-6	A
MPG	57-55-6	A
MTBE (methyl tertiar butyl ether)	1634-04-4	A
m-xyleen	108-38-3	A
o-methylfenol (ortho-methylfenol)	95-48-7	A
p-methylfenol (para-methylfenol)	95-48-7	A

## N

2,2',2"-nitrilo-triethanol	102-71-6	A	
N,N,-dimethylmetaanamide	68-12-2	A	
N,N-dimethylformamide	68-12-2	A	
Nafta met laag kookpunt	86290-81-5	B	
NaOH	1310-73-2	A	
Narkotil	75-09-2	B	
natriumcarbonaat	497-19-8	A	
Natriumhydroxide (oplossing)	1310-73-2	A	
natriumhypochloriet oplossing	7681-52-9	A	
natriummethylaate (natriummethanolaat)	124-41-4	A	reactief met water
Natronloog	1310-73-2	A	
n-butanol	71-36-3	A	
n-butylacetaat	123-86-4	A	
n-butylalcohol	71-36-3	A	
nexbase (basisolie)	72623-87-1	A	
nitric acid	7697-37-2	A	
nitrobenzeen	98-95-3	A	
nitrobenzol	98-95-3	A	
nonaan	111-84-2	A	
nonaanzuur	112-05-0	A	
nonylfenol	25154-52-3	B	
nonylzuur	112-05-0	A	
norpar exprint (alkaan)	64771-72-8	A	
nylonzout	--	A	
<i>nynas base olie</i>	64742-52-5	A	

## O

o-cresol (ortho-cresol)	95-48-7	A
<i>octaan</i>	111-65-9	A
octanol	123-96-6	A
octylalcohol	104-76-7	B
o-hydroxytolueen (ortho-hydroxytolueen)	95-48-7	A
o-kresol (ortho-kresol)	95-48-7	A

olefine	25264-93-1	B	
o-methylfenol (ortho-methylfenol)	95-48-7	A	
orthofosforzuur	7664-38-2	A	
orthoxyleen	95-47-6	A	
ortho-xylol	95-47-6	A	
OWT 8-2105	-	D	* demulgator
OWT 8-2256	-	D	* demulgator
OWT 8-2449	-	D	* demulgator
OWT 8-2530	-	D	* demulgator
OWT-6-2530	-	D	* demulgator
o-xyleen	95-47-6	A	

## P

1,2,3-propaantriol	56-81-5	A	
1,2-propaandiol	57-55-6	A	
1,2-propyleenglycol	57-55-6	A	
2,3-propaandiol	57-55-6	A	
2-propanon	67-64-1	A	
2-propeennitril	107-13-1	B	
P3-ultrasil 12	-	D	* reinigingsmiddel
P3-ultrasil 53	-	D	*
P3-ultrasil 73	-	D	*
palatinol	84-69-5	A	
palmolie	-	A	
parafine (wax/olie)	8002-74-2	A	
parafine (wax/olie)	8042-47-5	A	
para-xyleen	106-42-3	A	
p-cresol (para-cresol)	95-48-7	A	
pelargonzuur	112-05-0	A	
<i>pentaan</i>	109-66-0	A	
petroleum	64742-48-9	A	
petroleum destilaat	64742-47-8	A	
PG	57-55-6	A	
PGME	107-98-2	A	
piperxyleen	504-60-9	A	
p-kresol (para-kresol)	95-48-7	A	
p-methylfenol	95-48-7	A	
polyether polyol	--	A	
potassium hydroxide	1310-58-3	A	
propaanzuur	79-09-4	A	
propanol	71-23-8	A	
propeenzuur	79-10-7	A	
propionzuur	79-09-4	A	
propyleenglycolmonomethylether	107-98-2	A	
propyleenoxide	75-56-9	A	

<i>propylheptanol</i>	10042-59-8	A
p-xyleen	106-42-3	A
p-xylol	106-42-3	A
pygas	68921-67-5	B

## Q

## R

raapzaadolie	--	A	levensmiddel
--------------	----	---	--------------

## S

<i>Sachtofloc</i>	-	A	* <i>Flucculant/coagulant</i>
salpeterzuur	7697-37-2	A	
shellsol	64742-82-1	A	
shellsol	64742-48-9	A	
sintas 90	64-18-6	A	
sirlene	57-55-6	A	
smeerolie	64742-65-0	A	
solvesso	64742-82-1	A	
specsazijn	--	A	levensmiddel
styreen	100-42-5	A	
sulfuric acid	7664-93-9	A	
Superclean Y	-	B	* Reinigingsmiddel

## T

1,2,3-trichloorbenzeen	120-82-1	D	*
1,2,4-trichloorbenzeen	120-82-1	D	*
2,3,4-trichloor-1-buteen	2431-50-7	D	
Tall oil fatty acid	61790-12-3	A	
TCB	2431-50-7	D	
TEA	97-93-8	A	
TEAL	97-93-8	A	
tereton	79-20-9	A	
terpentine	64742-82-1	A	
tetramethyleendicyanide	111-69-3	A	
texanol	25265-77-4	A	
tolueen	108-88-3	A	
trichloorbutyleen	2431-50-7	D	
tridecylalcoholethoxylaar (bio nonex)	34398-01-1	A	
triethanolamine	102-71-6	A	
triethylaluminium	97-93-8	A	
trimethylglycol	57-55-6	A	

## U



ureum	57-13-6	A
-------	---------	---

## **V**

VAM	108-05-4	A
versatic	61790-12-3	A
Vervuilde gasolie (VGO)	64742-48-9	A
vinylacetaat	108-05-4	A
vinylacetaat monomeer	108-05-4	A
vinylbenzeen	100-42-5	A
vinylcyanide	107-13-1	B
vinylethanoaat	108-05-4	A

## **W**

Waterstofcarbonzuur	64-18-6	A
waterstofchloride	7647-01-0	A
waterstofperoxide	7722-84-1	A
White oil	8042-47-5	A
White spirit	64742-82-1	A

## **X**

1,2-xyleen	95-47-6	A
1,3-xyleen	108-38-3	A
1,4-xyleen	106-42-3	A

## **Y**

## **Z**

zonnebloemolie	--	A	levensmiddel
Zoutzuur	7647-01-0	A	
Zwavelzuur	7664-93-9	A	