

# Register gevaarlijke stoffen gemeente Waalwijk

# Register gevaarlijke stoffen gemeente Waalwijk

## Afdeling : Beheer openbare ruimte (BOR)

<b>Locatie: Gemeentewerf Waalwijk</b>							
stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
<b>Aarque ammoniac</b>	1336-21-6	Ammoniak in oplossing	<b>Bijtend; Gevaarlijk voor milieu;</b>	R 34/50; S 26/36/37/3 9/ 45/61;	Bijtend. N Gevaarlijk voor milieu.	oraal 350 mg/kg; dermaal bijtend voor de huid; inademing 11,3 mg/l.	nee
<b>Acetyleen (gasfles)</b>	00074-86-2	acetyleen 100% oplosmiddel acetone	<b>Zeer licht ontvlambaar.</b>	R: 5/6/12/; S: 9/16/33;	F+ zeer licht ontvlambaar.	- geen effecten.	Niet specifiek opgegeven
<b>Algeen /Alg-chem (Eurochemie)</b>	UN 1719	Preparaat; werkzame stof didecyldimethylamoniumchloride 0 -25%.	<b>Bijtend; Corrosief</b>	R: 22/34/36; S: 37//39/28/ 26/ 27/44;	Xn schadelijk; C Corrosief.	Oraa: 645 mg/kg; huid: gevaarlijk bijtend; ogen: gevaarlijk bijtend;	Niet specifiek opgegeven
<b>Aspen 2T brandstof</b>	64741-64-6	Mengsel van koolwaterstof 98%; synthetische olie 2 %.	<b>Zeer brandgevaarlijk ; Schadelijk.</b>	R: 65/12; S: 2/62;	F+ zeer brandgevaarlijk ; Xn schadelijk.	irritatie ogen; ontvetting huid; longschade bij inslikken; duizeligheid, versuffing, hoofdpijn bij inademing.	nee
<b>Becon EP 1 smeervet</b>	-	Mengsel van sterk geraffineerde basisolie en aditieven waaronder Zink dialkyldithiofosfaat max. 1,1%;	-	Relatief weinig gevaar.	Niet specifiek opgegeven.	Niet van toepassing.	Niet specifiek opgegeven.

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
<b>Becon EP 2 (hogedruk smeervet)</b>	-	Mengsel van aardolie koolwaterstoffen en: Zink dialkyldithiofosfaat 1 – 5 %; Hydroxyalkyl lange keten ; alkenylimidazoline < 1 %;	-	R: 52/53; S: 61;	n.v.t.	oraal > 2000 mg/kg; dermaal > 2000/kg; inademing > 5 mg/l;	Niet te verwachten.
<b>Benzine loodvrij</b>	86290-81-5	Mengsel van koolwaterstoffen in benzine > 95%.	<b>Licht ontvlambaar; Vergiftig.</b>	R: 1/ 45/ 52/53/ 65 S: 6/ 23/ 2/ 24/ 36/37/ 53/ 61/ 62/ 9	Licht ontvlambaar; Vergiftig.	irritatie ogen; prikkelend keel; huid: prikkelend, roodheid, ontvetting bij langdurige blootstelling; ruwe droge huid, eczeem.	<b>Carcinogeen</b>
<b>Bio mos</b>	UN 1903	Mengsel van kationogene oppervlakte actieve stoffen ( 5 a 15%) met Quarternaire ammonium verbinding (> 10%).	<b>Bijtend; (Brandwonden).</b>	R: 34; S: 26/39;	C Bijtend.	inhalatie: irritatie luchtwegen; huidcontact: veroorzaakt brandwonden; oogcontact: veroorzaakt verwondingen aan hoornvlies en oogleden; inslikken: veroorzaakt beschadigingen o.a. aan slokdarm.	Niet specifiek opgegeven
<b>Brandspiritus</b>	64-17-5	Mengsel met als hoofdcomponent Ethyl alcohol.	<b>Licht ontvlambaar</b>	R:11; S: 7/16;	F Licht ontvlambaar.	oraal: 6200 mg/kg; inademing: > 8000mg/l/4 h;	

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
						huid(konijn) > 2000 mg/kg; Bij langdurige blootstelling kans op duizeligheid, ademhalingsproblemen en bewusteloosheid.	
<b>Casoron</b>	-	Preparaat van dichlobenil 6,75 %	-	nvt	nvt	Geen gezondheidsgevaren aangegeven.	-
<b>Chloor</b>	007681-52-9	12,5-14 % Chloor in oplossing.	<b>Bijtend; Corrosief</b>	R: 34/31;	Bijtend	oraal > 1200 mg/kg; huid(konijn) > 1000 mg/kg; inademing > 10,5 mg/l.	nee
<b>Colturiet CM Basis(Sigma)</b>	UN 1263	Mengsel van : xyleen 10-25%; 2-methylpropan-1-ol 0-2,5%; ethylbenzeen 2,5-10%; epoxyhars 2,5-10%.	<b>Schadelijk</b>	R: 10/20//21 36//38/43/ 52/53; S: 23/36//37/ 38 /61.	Xn schadelijk	oraal: misselijkheid, buikkrampen en irritatie slijmvliezen; inhalatie: irritatie slijmvliezen en ademhalingswegen en aandoeningen aan nieren en centrale zenuwstelsel; huid: ontvetting; ogen: kan onherstelbare schade veroorzaken;	Niet specifiek opgegeven
<b>Colturiet CM Harder(Sigma)</b>	UN 1263	Mengsel van: Polyamide epoxy adduct 10-25%; xyleen 10-25%; 2-methylpropan-1-	<b>Schadelijk</b>	R: 10/20//21 37//38/41/ 43; S: 23/26/36//	Xn schadelijk	oraal: misselijkheid, buikkrampen en irritatie slijmvliezen; inhalatie: irritatie slijmvliezen en ademhalingswegen en	Niet specifiek opgegeven

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
		o 10-25%; ethylbenzeen 2,5-10%; 2,4,6-tri (dimethylaminomethyl)fenol.		37 /39/38.		aandoeningen aan nieren en centrale zenuwstelsel; huid: ontvetting; ogen: kan onherstelbare schade veroorzaken;	
<b>Dacthal</b>		Geen V.I. beschikbaar.					
<b>Dentrosan</b>		Geen V.I. beschikbaar.					
<b>Dimilin(insectenbestrijder)</b>	35367-38-5	Mengsel van: Diflubenzuron in water (480g/l)	<b>Zeer vergiftig voor in water levende organismen</b>	R: 50; S: 2/13/3//9//  49/20//21/ 24  //25/27/36  //37//39/45 ;	n.v.t.	oraal: >5000 mg/kg; huid(konijn): >2000mg/kg;	Niet specifiek opgegeven
<b>Dolmar(smeerolie voor kettingzaag)</b>		Mengsel van: Minerale oliën; Geringe sporen kerosine.	<b>niet geclassificeerd</b>	n.v.t.	n.v.t.	inhalatie: hoge concentraties van dampen kunnen irritatie veroorzaken en leiden tot misselijkheid, duizeligheid, hoofdpijn en slaperigheid; huid: licht irriterend; ogen: branderig gevoel/roodheid;	

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
						inslikken: kan bij grotere hoeveelheden leiden tot misselijkheid en diaree;	
<b>Gallant 2000</b>	-	Mengsel van: Haloxypop-R methyl ester 10,5 %; Aromatic hydrocarbon solvent 20-30%; Alkylphenol-alkoxylate 40-50%;	<b>Irriterend; Gevaarlijk voor milieu;</b>	R: 38/41/43 51//53/67; S: 2/26/35/37 //39/57;	Xi irriterend N gevaarlijk voor het milieu	oraal: > 5000 mg/kg; huid: > 5000 mg/kg; ogen: irriterend;	nee
<b>Gear olie(ESSO) Transmissieolie</b>	-	Olieproduct	Relatief weinig gevaar.	Niet specifiek opgegeven.	Niet van toepassing.	Niet specifiek opgegeven.	-
<b>Koelvloeistof</b>	107-21-1	Ethaandiol 87-93 %;	<b>Schadelijk</b>	R: 22; S: 2;	Xn schadelijk	Inhalatie: Hoge concentraties van dampen zijn irriterend voor de ademhalingswegen en veroorzaken misselijkheid, duizeligheid, hoofdpijn en slaperigheid; Huid: contact leidt tot lichte irritatie; Ogen: contact veroorzaakt branderig gevoel van	Niet te verwachten.

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
						voorbijgaande aard; Inslikken: Niet te verwachten. Inslikken van grotere hoeveelheden kan tot ernstige vergiftiging leiden welke de dood tot gevolg kan hebben; Algemeen: Herhaaldelijke blootstelling kan nierbeschadiging veroorzaken.	
<b>Kooldioxide(CO<sup>2</sup>)</b>	00124-38-9	koolzuurgas 100%	-	R: geen; S: 9/23;	n.v.t.	Zuurstofverdringend.	Niet specifiek opgegeven
<b>LPG (tank vorkheftruck)</b>	UN 1965	Mengsel van brandbare koolwaterstoffen C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> en C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ;	<b>Zeer licht ontvlambaar;</b>	R: 12; S: 16, 9; 33	F+ zeer licht ontvlambaar.	oraal: prikkelend/keelpijn; inademen: prikkelend/keelpijn; huid: prikkelend/ roodheid/ ontvetting; ogen: prikkelend/roodheid;	Niet specifiek opgegeven
<b>Motorolie Multigear (Texaco)</b>	-	Mengsel van: Minerale olie 65- 80%; Additieven 20- 35%;olefine sulphide 3-10%;	<b>niet geclassificeerd.</b>	n.v.t.	n.v.t.	inhalatie: hoge concentraties van dampen kunnen irritatie veroorzaken en leiden tot misselijkheid, duizeligheid, hoofdpijn en	

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
						slaperigheid; huid: licht irriterend; ogen: branderig gevoel/roodheid; inslikken: kan bij grotere hoeveelheden leiden tot misselijkheid en diaree;	
<b>Motorolie Essolub XT 3 15W- 40</b>	-	Olie met additieven waaronder Zink akyldithiofosfaat	<b>niet geclassificeerd.</b>	n.v.t.	n.v.t.	inhalatie: verwaarloosbaar onder normale gebruikscondities; hoge concentraties van dampen kunnen echter irritatie veroorzaken en leiden tot misselijkheid, duizeligheid, hoofdpijn en slaperigheid; huid: langdurig of herhaald contact kan tot lichte huidirritatie leiden; ogen: licht irriterend;	Niet te verwachten
<b>Motorolie Nuto H32</b>		Geen V.I. beschikbaar.					
<b>Motorolie Nuto H46</b>	-	Mengsel van sterk geraffineerde basisolie en additieven.	<b>niet geclassificeerd.</b>	n.v.t.	n.v.t.	inhalatie: verwaarloosbaar onder normale gebruikscondities; hoge concentraties	Niet te verwachten



## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
						van dampen kunnen echter irritatie veroorzaken en leiden tot misselijkheid, duizeligheid, hoofdpijn en slaperigheid; huid: langdurig of herhaald contact kan tot lichte huidirritatie leiden; ogen: licht irriterend;	
<b>Motorolie Uniform 10W 30</b>	-	Mengsel van sterk geraffineerde basisolie en additieven t.w: Calcium sulfonaat; Zn-alkyldithiofosfaat en calcium phenaat.	<b>niet geclassificeerd.</b>	n.v.t.	n.v.t.	inhalatie: verwaarloosbaar onder normale gebruikscondities; hoge concentraties van dampen kunnen echter irritatie veroorzaken en leiden tot misselijkheid, duizeligheid, hoofdpijn en slaperigheid; huid: langdurig of herhaald contact kan tot lichte huidirritatie leiden; ogen: licht irriterend;	Niet te verwachten.
<b>Motorolie uniform 10W 30</b>		Geen V.I. beschikbaar.					
<b>Petroleum</b>	64742-81-0	Mengsel; niet nader gespecificeerd.	<b>Schadelijk; Milieugevaarlijk ;</b>	R: 10/38/65/6 7/51//53;	Xn schadelijk; N milieugevaarlijk	inhalatie: verwaarloosbaar onder normale	Niet te verwachten.

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
				S: 16/23/24/3 7/62;		gebruikscondities; hoge concentraties van dampen kunnen echter irritatie veroorzaken en leiden tot misselijkheid, duizeligheid, hoofdpijn en slaperigheid; huid: irriterend; ogen: licht irriterend; inslikken: kan bronchopneumonie of longoedeem veroorzaken.	
<b>Propana (gasfles)</b>	00074-98-6	Propana 100%	<b>Zeer licht ontvlambaar</b>	R: 12/; S: 2/9/16/33;	F+ Zeer licht ontvlambaar.	-	Niet specifiek opgegeven
<b>PVC hard lijm</b>	141-78-6; 67-64-1; 78-93-3.	Mengsel van: ethylacetaat 25- 50%; aceton 10-25%; methylethylketon 10-25%.	<b>Irriterend; Licht ontvlambaar.</b>	R: 11/ 36/ 66/ 67; S: 9/16/ 24/25/ 26/46;	Xi irriterend; F licht ontvlambaar.	prikkelend ogen;	Nee
<b>Rokade</b>	23950-58-5	Mengsel met: 2,5 % propylamide	<b>Irriterend; Milieugevaarlijk;</b>	R: - S: 2/13/20//2 1/22/36//3 7;	niet verplicht	Oraal: > 5000 mg/kg; Dermaal: > 2000 mg/kg;	<b>C (werkzame stof)</b>
<b>Roundup</b>	38641-94-0	Oplossing in water: Isopropylamine zout van glyfosfaat	-	n.v.t.	n.v.t.	Oraal: > 5000 mg/kg; Huid : > 5000 mg/kg;	Niet specifiek opgegeven.

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
		(41,5 %); Tensio-actieve stof(16%).					
<b>S 39 Soldeervloeistof</b>	7646-85-7 12125-02-9	10-25% zinkchloride; <= 2,5% ammonium- chloride	<b>Bijtend.</b>	R: 34/ 31; S: 25/26/ 36/37/39/ 45;	Bijtend.	oraal > 350 mg/kg; huid: bijtend effect; ogen: sterk bijtend effect/ernstige oogbeschadiging;	Niet specifiek opgegeven
<b>Sedocoatex (Eurochemie)</b>	UN 1719	Stof (impregneermidd el) bestaande uit siliconaten 0-25%	<b>Corrosief Oxiderend</b>	R 35/ 36//38; S 2/46;	Xi Irriterend.	huid: gevaarlijk irritatie; ogen: gevaarlijk irritatie; algemeen: langdurige blootstelling kan irritatie en infectie aan de longwegen veroorzaken.	Niet specifiek opgegeven
<b>Sigmacover TCB basis (Sigma)</b>	UN 1263	Mengsel van: xyleen 2,5-10%; ethylbenzeen 2,5- 10%; epoxyhars 10- 25%; nonylfenol 0- 2,5%; 4-nonylphenol, branched.	<b>Irriterend; Gevaarlijk voor het milieu.</b>	R: 10/36//38/ 43/51//53; S: 23/36//37/ 38 /61;	X. Irriterend; N Gevaarlijk voor het milieu.	oraal: misselijkheid, buikkrampen en irritatie slijmvliezen; inhalatie: irritatie slijmvliezen en ademhalingswegen en aandoeningen aan nieren en centrale zenuwstelsel; huid: ontvetting; ogen: kan onherstelbare schade veroorzaken.	Niet specifiek opgegeven
<b>Sigmacover TCB harder (Sigma)</b>	UN 2924	Mengsel van: Polyamide epoxy adduct 25-50%; Benzyl alcohol	<b>Bijtend; Gevaarlijk voor het milieu.</b>	R: 10/20//21// 22/34/43/ 51//53;	C Irriterend; N Gevaarlijk voor het milieu.	oraal: misselijkheid, buikkrampen en irritatie slijmvliezen; inhalatie: irritatie	Niet specifiek opgegeven

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
		2,5-10%; Xyleen 10-25%; 2- methylpropan-1- ol 2,5-10 %; ethylbenzeen 2,5- 10%; dinonyl phenol 0- 2,5%; 4-nonylphenol, branched.		S: 23/26/36// 37 //39/45/38/ 61;		slijmvliezen en ademhalingswegen en aandoeningen aan nieren en centrale zenuwstelsel; huid: ontvetting; ogen: kan onherstelbare schade veroorzaken.	
<b>Soppec markeer (spuitbus)</b>	64742-49-0	Mengsel van: Licht gehydrerd petroleumnafta > 25<50 %; Aromaten < 0,1%; Methoxypropanol- acetaat >2,5<10 %; Dibutylftalaat <1,5 %; Propaan>10<25 %; IsoButaan >10<25 %;.	<b>Zeer licht ontvlambaar.</b>	R: 12/67; S: 51/2/23/38 / 25;	F+ Zeer licht ontvlambaar.	Geen info beschikbaar van mengsel. Langdurige blootstelling aan solvent dampen kan schadelijke gevolgen hebben voor de gezondheid zoals irritatie van slijmvliezen en ademhalingsorganen, nieren, lever en centraal zenuwstelsel. Langdurig contact kan leiden tot ontvetting van de huid. Spatten in ogen kan tot irritatie leiden en onomkeerbare schade veroorzaken.	Niet specifiek opgegeven.
<b>Tencogarrant(Touwen)</b>	UN 1263	Teervrije zwarte sneldegronde ijzer- en	<b>Ontvlambaar</b>	R: 10/52//53/ 66/67;	n.v.t.	Blootstelling aan hoge concentraties kan schadelijkheid voor de	Niet specifiek opgegeven

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
		betonlak. Mengsel van: Shellsol A ca: 15%; Solvent D40 ca: 27%;		S: 24//25/51/ 2/  20//21/23/ 7/46;		gezondheid veroorzaken; Herhaalde of langdurige blootstelling kan ontvetting van de huid en/of contacteczeem veroorzaken.	
<b>Thinner</b>	108-88-3	Mengsel van organische oplosmiddelen. Tolueen; Propaan; Isobutanol; Butylacetaat; Isopropylalcohol	<b>Licht ontvlambaar; Schadelijk.</b>	R: 11/ 20/ 36/ 67/; S : 2/9/13/16/ 43/46/60;	F Licht ontvlambaar; Xn Schadelijk.	algemeen: schadelijk bij inademen; schadelijk; ogen: irriterend; inademing: irriterend; Werkt in hoge concentraties op het zenuwstelsel.	<b>R - mogelijk</b>
<b>Tomcat</b>	-	Mengsel van voedingsmiddelen ingrediënten met bestrijdingsmidde I Bromadiolon ter bestrijding van ratten en muizen	Relatief weinig gevaar.	Niet specifiek opgegeven.	Niet van toepassing.	Niet specifiek opgegeven.	Nee
<b>Topsin M</b>	23564-05-8	Concentraat met thiofanaat-methyl	<b>Schadelijk; Milieugevaarlijk</b>	R: 20/43/68/ 50/53; S: 2/13/20/21 / 23/36/37/3 8/61	Xn Schadelijk; Milieugevaarlijk	oraal > 5000 mg/kg; dermaal > 10000 mg/kg; inhalatie > 1,7 mg/l;	<b>M cat 3.</b>

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
<b>Torque Fluid 56 (Esso) Hydraulische olie</b>	68649-42-3	Ver doorgeraffineerde minerale olie en additieven waaronder: Zinkdithiofofaat(1-5%); calcium sulfonate (1-5%).	Relatief weinig gevaar.	Niet specifiek opgegeven.	Niet van toepassing.	Niet specifiek opgegeven.	-
<b>Torque Fluid 62 (Esso) Hydraulische olie</b>	-	Sterk geraffineerde basisolie voorzien van enkele additieven waaronder: Zn alkyldithiofosfaat 1,5 %.	Relatief weinig gevaar.	Niet specifiek opgegeven.	Niet van toepassing.	Niet specifiek opgegeven.	-
<b>Verdunner VG33 (Visser &amp; Visser)</b>	108-88-3	50 - 100% toluene	<b>Licht ontvlambaar; Schadelijk</b>	R 11/20; S 16/25/29/33;	F licht ontvlambaar; Xn schadelijk.	oraal 636 mg/kg; dermaal(konijn) 12124 mg/kg; inademing 4,9 mg/l/4h.	Niet specifiek opgegeven
<b>Verdunning T (Hermadix)</b>	EG. 265-185-4	kookpuntbenzine 100%	<b>Schadelijk</b>	R: 65; S: 2/29/51/62 ;	Xn schadelijk; (licht ontvlambaar)	oraal > 2000 mg/kg; dermaal > 2000 mg/kg inademing > 5 mg/l	
<b>Vet Grease TCL 435</b>		Geen V.I. beschikbaar.					

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
<b>Wasbenzine</b>	64742-49-0	Mengsel van alifatische, cycloparafinische koolwaterstoffen. N-Hexaan 1%; Heptaan 17%; Cyclohexaan 2 %; Methylcyclohexaan 14%; Hexaan 1 %; Octaan 38%.	<b>Licht ontvlambaar; Schadelijk; Milieugevaarlijk</b>	R: 11/38/51/53 /65/67; S: 09/16/23/24 /43A/57/60/62;	Xn schadelijk; F licht ontvlambaar; N milieugevaarlijk	huid: laag; ogen: hinder; inslikken: mogelijk bronchopneumonie of longoedeem, toxiciteit minimaal; Inademing: irriterend en bedwelmend.	Geen opgave
<b>Wegenverf (Veluvine)</b>	UN 1263	Mengsel van: 1-10% cyclohexaan; 1-10% ethylacetaat; 1-10% butanon; 1-20% gehydrogeneerde nafta	<b>Licht ontvlambaar; Irriterend.</b>	R: 1/38/51/53 / 66/67; S: 9/16/24/33 / 60/61	F licht ontvlambaar; Xn irriterend.	Geen info beschikbaar van mengsel. Wel van individuele componenten. Algemeen: Irritatie op huid, slijmvliezen en ademhalingsorganen. Mogelijk nadelige beïnvloeding van organen en centraal zenuwstelsel.	Geen opgave
<b>ZEP Aeropaint (zie ZEP markopeint)</b>	115-10-6; 108-88-3	Mengsel van: Dimethylether 25-50%; Tolueen 10-25%.	<b>Zeer licht ontvlambaar</b>	R: 12; S: 3/9/16/25/33/51/60	F+ zeer licht ontvlambaar.	oraal: 5000mg/kg; dermaal: 12124 mg/kg; inademing: 308 mg/l.	Geen opgave
<b>ZEP Axiroad verf</b>	64742-48-9; 108-88-3.	Mengsel van: aliphatische- en cycloparaffinische koolwaterstoffen (10-25%); tolukeen(10-25%); ongevaarlijke	<b>Vergiftig; Licht ontvlambaar.</b>	R: 61/11/20/33 /40; S: 53/16/23/36 /37/38/45;	T vergiftig; F licht ontvlambaar.	oraal > 5000mg/kg; dermaal max.> 12124 mg/kg; Inhalatief 5320 mg/l(muis)	<b>(C) Niet uitgesloten.</b>

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
		bijmengingen.					
<b>ZEP Erase (spuitbus)</b>	127-18-4; 108-88-3; 67-63-0; 78-93-3; 124-38-9; 68412-54-4.	Mengsel van: tertrachloorethyle en (25-50%); tolueen(25-50%); propanol(10- 25%); butanon(5-10%); koolstofdioxide (1-5%); npp ether(1-5%).	<b>Schadelijk; Licht ontvlambaar; Milieugevaarlijk</b>	R: 11/20/36/4 0 51/53; S: 7/9/16/23/ 25/36/37/5 1/57;	Xn schadelijk; F licht ontvlambaar; N milieugevaarlijk	oraal max.5000 mg/kg; dermaal max. 5000 mg/kg inhalatief max 5320 mg/l (muis)	<b>(C) Niet uitgesloten.</b>
<b>ZEP Fresh clean</b>	68412-54-4; 5392-40-5; 7173-51-5; 67-63-0.	Mengsel van: npp ether(10- 255%); cital(10-25%); ammoniumchlorid e (1-5%); propanol(1-5%); ongevaarlijke bijmengingen.	<b>Irriterend.</b>	R: 36/38/41; S: 24/25/26/2 8/ 37/39/60;	Xi irriterend.	oraal 4960 mg/kg; dermaal 13400 mg/kg (konijn); inhalatief 30 mg/l.	Geen opgave.
<b>ZEP Klear</b>	67-56-1; 68131-40-8	Methanol 50 – 100%	<b>Licht ontvlambaar; Schadelijk; Vergiftig.</b>	R:11/20/21 /22/ 23/24/25;	T vergiftig; F Licht ontvlambaar.	oraal > 13000 mg/kg; dermaal > 2000 mg/kg.	Geen opgave
<b>ZEP Markopeint (spuitbus)</b>	115-10-6; 108-88-3	Mengsel van: Dimethylether 25-50%; Tolueen 10-25%.	<b>Zeer licht ontvlambaar</b>	R: 12; S: 3/9/16/25/ 33/51/60	F+ zeer licht ontvlambaar.	oraal: 5000mg/kg; dermaal: 12124 mg/kg; inademing: 308 mg/l.	Geen opgave
<b>ZEP MVO 88</b>	6834-92-0; 107-21-1; 85711-69-	Mengsel van: dinatriummetasili caat(5-10%);	<b>Irriterend.</b>	R: 2/38; S: 2/26/36/37	Xi irriterend	oraal max.>5840 mg/kg; dermaal max. 13400	Geen opgave.



## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
	9; 68412-54-4.	ethaandiol(1-5%); alkaansulfaat(1-5%) propanol(1-5%); npp ether(1-5%). ongevaarlijke bijmengingen.		/ 39/45;		mg/kg (konijn); inhalatief 30 mg/kg;	
<b>ZEP Neutratar</b>	64742-94-5; 68412-54-4.	Mengsel van: nafta(75-100%); npp ether(5-10%); perfume - compound(0,1-1%); ongevaarlijke bijmengingen.	<b>Schadelijk</b>	R: 65; S: 23/24/61/6 2;	Xn schadelijk	oraal 3600 mg/kg; dermaal. > 2000mg/kg;	Geen opgave.
<b>ZEP Paroxide</b>	25265-77-4; 107-21-1.	Mengsel van: trimethyl-1.3- P M (5-10%); ethaandiol(5-10%); ongevaarlijke bijmengingen.	-	R: 24/25/26;	Niet vereist.	oraal max.>5840 mg/kg; dermaal max.>9530 mg/kg (konijn);	
<b>ZEP Plexan</b>	34590-94-8	Oplossing propanol (50-100%).	-	R: 24;	Niet vereist	oraal 5135 mg/kg; dermaal 9500 mg/kg.	Geen opgave
<b>ZEP Roest off</b>		Geen V.I. beschikbaar					
<b>ZEP Selectsolv blue</b>	90622-58-5	Issoparaffinische koolwaterstoffen (50-100%)	<b>Schadelijk.</b>	R: 65; S: 23/36/60/6	Xn schadelijk	oraal max.> 5000 mg/kg; dermaal > 3000	Geen opgave.

## Locatie: Gemeentewerf Waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
				2;		mg/kg (konijn);	
<b>ZEP Traffimark (zie ZEP markopeint)</b>	115-10-6; 108-88-3	Mengsel van: Dimethylether 25-50%; Toluene 10-25%.	<b>Zeer licht ontvlambaar</b>	R: 12; S: 3/9/16/25/ 33/51/60	F+ zeer licht ontvlambaar.	oraal: 5000mg/kg; dermaal: 12124 mg/kg; inademing: 308 mg/l.	Geen opgave
<b>ZEP Zeep HPC 87</b>	68439-46- 3; 64-02-8.	Mengsel van: alcohol ethoxylaate (10-25%); Tetra natrium ethyleen diamininetetraace taate (5-10%); ongevaarlijke bijmengingen.	<b>Schadelijk; Irriterend.</b>	R: 22/41; S: 26/37/39/4 5;	Xn schadelijk	oraal > 1280 mg/kg; dermaal > 2000 mg/kg;	Geen opgave.
<b>ZEP Zep (eassy) off (spuitbus)</b>	75-09-2; 106-97-8; 67-56-1.	Mengsel van: methyleenchlorid e (50 -70%; butaan(5 - 10%); methanol(5 - 10%).	<b>Schadelijk.</b>	R: 20/ 21/22/ 40; S: 2/23/36/37 / 39/51;	Xn schadelijk.	oraal max.>13000 mg/kg; dermaal max.>17800 mg/kg (konijn); inhalatief 58 mg/l;	<b>(C) Niet uitgesloten.</b>

# Register gevaarlijke stoffen gemeente Waalwijk

## Afdeling : Brandweer

<b>Locatie: Kazerne waalwijk</b>							
stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
Accu(zuur) (algemeen gebruik in voertuigen)	7664-93-9	Zwavelzuur(37%) opgelost in water.	<b>Bijtend</b>	R: 35; S: 2; 26; 30;	C- Corrosief / Bijtend;	irritatie, blindheid ogen; irritatie, brandwonden huid; ademhalingsmoeilijk eden, bijtend effect sluimvliezen bij inademing; irritatie, aan mond, keel, slokdarm en maag bij inslikken;	Nee
Ammoniak (algemeen gebruik reiniging)	1336-21-6	25% ammoniak in oplossing.	<b>Bijtend.</b>	R: 4/ 50; S: 6/ 36/37/39/ 45/ 61;	C- Bijtend; Gevaarlijk voor milieu.	oraal 350 mg/kg ; bijtend voor de huid; prikkelend.	Nee
Antivries (algemeen gebruik voertuigen)	107-21-1	Mengsel van: Monothyleenglyco l en inhibitoren.	<b>Schadelijk.</b>	R: 22; S: 1//2/24//25 / 62;	Bevat: Monoethyleen- glycol.	oraal > 2000 mg/kg; dermaal > 2000 mg/kg; ogen: licht irriterend; huid: licht irriterend;	Nee
Aspen 2T (brandstof materieel)	64741-64-6	Mengsel 98% koolwaterstof; 4 % synthetische olie.	<b>Ze er brandgevaarlijk ; Schadelijk.</b>	R: 5/ 12/ S: 62;	F+ zeer brandgevaarlijk ; Xn schadelijk.	irritatie ogen; ontvetting huid; longschade bij inslikken; duizeligheid, versuffing, hoofdpijn bij inademing.	Nee
Aspen 4T	64741-64-6	Mengsel 98%	<b>Ze er</b>	R: 5/ 12;	F+ zeer	irritatie ogen;	Nee

## Locatie: Kazerne waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
(brandstof materieel)		koolwaterstof; 2 % synthetische olie.	<b>brandgevaarlijk</b> ; <b>Schadelijk.</b>	S: 62;	brandgevaarlijk ; Xn schadelijk.	ontvetting huid; longschade bij inslikken; duizeligheid, versuffing, hoofdpijn bij inademing.	
Auto zwart SP.500 (algemeen gebruik voertuigen)	200-662-2	Mengsel van in aceton(25-50%) opgeloste stoffen.	<b>Zeer licht ontvlambaar;</b> <b>Irriterend.</b>	R: 12/36/66/ 67; S: 2/23/26/46 / 51;	zeer lichtontvlamba ar; Irriterend.	oraal > 2000 mg/kg; dermaal > 2000 mg/kg; giftigheid: gas 2000 ppm 4 uur; damp >20mg/l 4 uur; stof 8000 ppm 4 uur	-
Benzine loodvrij (brandstof voertuigen en materieel)	86290-81-5	Mengsel van koolwaterstoffen in benzine > 95%.	<b>Lichtontvlamba ar;</b> <b>Vergiftig.</b>	R: 1/ 45/ 52/53/ 65 S: 6/ 23/ 2/ 24/ 36/37/ 53/ 61/ 62/ 9	Lichtontvlamba ar; Vergiftig.	irritatie ogen; prikkelend keel; huid: prikkelend, roodheid, ontvetting bij langdurige blootstelling; ruwe droge huid, eczeem.	<b>Carcinogeen</b>
Benzine mengsmering (brandstof materieel)	86290-81-5	Mengsel van smeerolie en benzine.	<b>Lichtontvlamba ar;</b> <b>Vergiftig.</b>	R: 1/ 45/ 52/53/ 65 S: 6/ 23/ 2/ 24/ 36/37/ 53/ 61/ 62/ 9	Lichtontvlamba ar; Vergiftig.	irritatie ogen; prikkelend keel; huid: prikkelend, roodheid, ontvetting bij langdurige blootstelling; ruwe droge huid, eczeem.	<b>Carcinogeen</b>
Benzine super (brandstof voertuigen en materieel)	86290-81-5	Mengsel van koolwaterstoffen in benzine > 99%.	<b>Lichtontvlamba ar;</b> <b>Vergiftig.</b>	R: 11/45, 52/53/, 65; S: 16/ 23/ 2/ 24/ 36/37/ 53/ 61/ 62/ 9;	Lichtontvlamba ar; Vergiftig.	irritatie ogen; prikkelend keel; huid: prikkelend, roodheid, ontvetting bij langdurige blootstelling; ruwe	<b>Carcinogeen</b>

## Locatie: Kazerne waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
						droge huid, eczeem.	
Berulub pal 3 spuitbus (smeerolie t.b.v. hoogwerker)	64742-48-9	Preparaat van organische stof in synthetische olie met additiven.	<b>n.v.t.</b>	n.v.t.	n.v.t.	Bij deskundig gebruik zijn geen effecten op de gezondheid te verwachten.	Nee
Carlofon unterbodernschutz spray (algemeen gebruik voertuigen)							
Chloor (algemeen gebruik reiniging)	007681-52-9	12,5-14 % Cl in oplossing.	<b>Bijtend; Corrosief.</b>	R: 4/ 31;	Bijtend	oraal > 1200 mg/kg; huid(konijn) > 1000 mg/kg; inademing > 10,5 mg/kg.	Nee
Condensaat							
Curil Sealing compound (algemeen gebruik werkplaats)	64-17-5	Olie derivaat opgelost in ethanol.	<b>Licht ontvlambaar.</b>	R: 11; S: 2 /7 /16/51;	Lichtontvlambaar	oraal > 7060 mg/kg; inhalatie 20000 mg/l; huid > irriterend; ogen > irriterend.	Nee
Dieselolie (brandstof voertuigen)	68476-34-6	Preparaat samengesteld uit paraffinische, naftenische, aromatische en olefinische koolwaterstoffen.	<b>Schadelijk; Milieugevaarlijk</b>	R: 40/51//53/ 65/ 66; S: 2/36//37/6 1/ 62	Xn schadelijk; N milieugevaarlijk	Risico's bij normaal gebruik niet waarschijnlijk. oraal > mogelijk longbeschadiging; huid > niet schadelijk; inademing >niet schadelijk;	<b>Verdacht Carcinogeen</b>
Diëthyleen sulfaat							
Hydraulische olie (Holmatro) (gebruik hydraulisch)	64742-26-7	Mengsel van solvent neutrals (IP 346 extract)	<b>n.v.t.</b>	n.v.t.	n.v.t.	Bij deskundig gebruik zijn geen effecten op de gezondheid te	Nee

## Locatie: Kazerne waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
materieel)						verwachten.	
Hydraulische olie (Laneier) (gebruik hydraulisch materieel)							
Koelvloeistof (algemeen gebruik voertuigen)	107-21-1	Mengsel van: Monothyleenglyco l en inhibitoren.	<b>Schadelijk.</b>	R: 22; S: 1//2/24//25 / 62;	Bevat: Monoethyleen- glycol.	oraal > 2000 mg/kg; dermaal > 2000 mg/kg; ogen: licht irriterend; huid: licht irriterend;	Nee
Markeerverf(markier spray) (algemeen gebruik)					F+		
Motorolie diverse w.o. Valvoline 15W-40 (algemeen gebruik voertuigen)	64742-65- 01	Mengsel van aardoliedestillaat( 80 – 100%) en toegevoegde stoffen.	<b>Niet geclassificeerd.</b>	n.v.t.	n.v.t.	oraal > 5000 mg/kg dermaal > 2000 mg/kg Kan bij veelvuldig of langdurig contact irriterend affect hebben op de huid.	Nee
PVC lijm Bison hard PVC lijm (algemeen gebruik werkplaats)	141-78-6; 67-64-1; 78-93-3.	Mengsel van: ethylacetaat 25- 50%; aceton 10-25%; methylethylketon 10-25%.	<b>Irriterend; Licht ontvlambaar.</b>	R: 11/ 36/ 66/ 67; S: 9/16/ 24/25/ 26/46;	Xi irriterend; F licht ontvlambaar.	prikkelend ogen;	Nee
Rain Away ruit- antiaanslag-middel (algemeen gebruik voertuigen)	7664-93-9	Mengsel van zwavelzuur 95%; 2-propanol	<b>Irriterend; Licht ontvlambaar.</b>	R: 11/ 36/ 67; S: 2/23/26/46 /51	Xi irriterend; F licht ontvlambaar.	oraal 5045 mg/kg; huid(konijn) 12800 mg/kg; inademing 30 mg/l	Nee
Rookvloeistof (Haagen) (gebruik als oefenmateriaal)	n.v.t.	Mengsel van verschillende glycolen.	<b>n.v.t.</b>	n.v.t.	n.v.t.	Bij deskundig gebruik zijn geen effecten op de gezondheid te	

## Locatie: Kazerne waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
						verwachten. Mogelijke effecten: ogen: prikkelend, rood; inslikken: diarree; inademen: longirritatie.	
Ruitensproeiervloeistof (algemeen gebruik voertuigen)	67-63-0; 64-17-5; 107-21-1.	Mengsel van: isopropanol; ethanol; monoethyleenglyc ol	<b>Ontvlambaar</b>	R: 22; S: 1//2;	Bevat: Monoethyleen- glycol	oraal > 2000 mg/kg; dermaal(konijn) > 5000 mg/kg; Inhalering: niet bepaald;	<b>C- mogelijk</b>
Rustoleum top coat (algemeen gebruik werkplaats)	13463-67-7 2807-30-9; 95-63-6; 100-41-4.	Mengsel van Titanium dioxide met diverse chemische (verf) stoffen op waterbasis.	<b>n.v.t.</b>	n.v.t.	n.v.t.	kan irritatie aan de ogen en huid veroorzaken;	<b>Verdacht Carcinogeen</b>
Smeerolie (Huxvarna)							
Smeerolie kettingzaag							
Smeerolie kettingzaag (Quakerstate)							
Smeerolie luchtbeitel							
Snijolie (algemeen) (algemeen gebruik werkplaats)	-	Mengsel van sterk geraffineerde minerale olie, emulgatoren en additieven	<b>Niet geclassificeerd.</b>	n.v.t.	n.v.t.	oraal > 2000 mg/kg; dermaal > 2000 g/kg; ogen: kan irritatie veroorzaken; huid: ontvet de huid; inhalering: kan iirritatie veroorzaken.	Nee
Soldeervloeistof S39 (algemeen gebruik werkplaats)	7646-85-7 12125-02-9	10-25% zinkchloride; <= 2,5% ammonium-	<b>Bijtend.</b>	R: 34/ 31; S: 25/26/ 36/37/39/ 45;	Bijtend.	oraal > 350 mg/kg; huid: bijtend effect; ogen: sterk bijtend effect/ernstige	-

## Locatie: Kazerne waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
		chloride				oogbeschadiging;	
Suma Tab D4 desinfectie- tabletten (algemeen gebruik reiniging)	51580-86-0	Natriumdichloor- isocyanuraatdi- hydraat	<b>Schadelijk; Irriterend.</b>	R: 22/ 31/ 36/37;	Xn schadelijk	oraal > 200-2000 mg/kg	-
Superforte reinigingsmiddel (algemeen gebruik reiniging)							
Tectyl (valvoline) (specifiek gebruik voertuigen)	61789-74-2	50 – 100% mengsel van met waterstof behandeld nafta (aardolie).	<b>Ontvlambaar; Slaperigheid/ duizeligheid.</b>	R: 10/ 67; S: 2/ 16/ 29/ 33;	Xn schadelijk	huid: langdurig contact kan ontvetting veroorzaken en tot huidirritatie leiden; inademing: geconcentreerde dampen kunnen leiden tot hoofdpijn en duizeligheid.	-
Teroson carrosserielijm in sprayvorm (specifiek gebruik voertuigen)	64742-49-0	Oplosmiddel bevattende sproeielijm op basis van rubber. Bevat propaan/butaan en speciaal benzine.	<b>Brandbaar</b>	R: 10/	Brandbaar	niet aangegeven	Nee
Tevan "Vetvrij" universele ontvetter (algemeen gebruik werkplaats)	-	> 5% < 15% niet ionogene stoffen; < 5% kationogene stoffen.	<b>N.v.t. (prikkelend voor ogen)</b>	n.v.t.	n.v.t.	- (prikkelend voor ogen)	Nee
Thinner (algemeen gebruik werkplaats)	108-88-3	Mengsel van organische oplosmiddelen.	<b>Licht ontvlambaar; Schadelijk.</b>	R: 11/ 20/ 36/ 67/; S :	F Licht ontvlambaar; Xn Schadelijk.	algemeen: schadelijk bij inademen; schadelijk;	<b>R - mogelijk</b>



## Locatie: Kazerne waalwijk

stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	etikettering	toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk
		Tolueen; Propaan; Isobutanol; Butylacetaat; Isopropylalcohol		2/9/13/16/ 43/46/60;		ogen: irriterend; inademing: irriterend; Werkt in hoge concentraties op het zenuwstelsel.	
Verven/lakken diverse spuitbussen (algemeen gebruik)							
Vloerreiniger (Industrie reiniger)	-	Mengsel van zeep; Akylpolyethyleen- glycol; natriumoctylsulfa at; natriummetasilika at; 2- butoxyethanol; kaliumhydroxide.	<b>Irriterend</b>	R: 38/41; S: 26/36;39/4 6;	Xi Irriterend	huid: irriterend; ogen: gevaar voor ernstig letsel;	Nee
Wasbenzine (algemeen gebruik werkplaats)	64742-49-0	Mengsel van alifatische, cycloparafinische koolwaterstoffen. N-Hexaan 1%; Heptaan 17%; Cyclohexaan 2 %; Methylcyclohexaa n 14%; Hexaan 1 %; Octaan 38%.	<b>Licht ontvlambaar; Schadelijk; Milieugevaarlijk</b>	R: 11/38/51/5 3 /65/67; S: 09/16/23/2 4 /43A/57/60 /62;	Xn schadelijk; F licht ontvlambaar; N milieugevaarlijk	huid: laag; ogen: hinder; inslikken: mogelijk bronchopneumonie of longoedeem, toxiciteit minimaal; Inademing: irriterend en bedwelmend.	-
WD-40 Multy-spray Smeermiddel/corrosiebe- scherming/roestoplosser (algemeen gebruik werkplaats)	64742-48-9	60-80 % Nafta; 1-5 % Kooldioxide	<b>Ontvlambaar; Schadelijk.</b>	R: 10/65/ 66; S: 2/ 23/ 24/ /56/62;	Xn schadelijk;	oraal > 5000 mg/kg;	-

**Locatie: Kazerne waalwijk**

<b>stofnaam</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>samenstelling</b>	<b>gevaren</b>	<b>R/S zinnen</b>	<b>etikettering</b>	<b>toxiciteit LD 50 rat</b>	<b>(C)arcinogeen (M)utageen (R)reproductie schadelijk</b>

# Register gevaarlijke stoffen gemeente Waalwijk

Afdeling : Sport

Locaties: Olympia zwembad en zwembad Zidewinde							
stofnaam	CAS-nr.	samenstelling	gevaren	R/S zinnen	Etikettering	Toxiciteit LD 50 rat	(C)arcinogeen (M)utageen (R)eproductie schadelijk
Celite filterpoeder (diatomeaarde)	68855-54-9	Kristobaliet < 60% Kwarts < 3 %	<b>Schadelijk bij inademing;</b>	R: 20, 40A S: 53, 22, 088;	X- schadelijk	licht irriterend	<b>(C)Niet uitgesloten.</b>
Locron L	12042-91-0	Preparaat	-	nvt	-	oraal > 9187 mg/kg dermaal > 2000 mg/kg	-
NA-Hypochloriet 12,5 %	7681-52-9	12,5 % actief chloor in oplossing	<b>Brandwonden ; Giftige gassen in contact met zuren;</b>	R: 31, 34; S: 1 /2 ,28, 45, 50, 088;	C- bijtend	oraal > 2000 mg/kg dermaal(konijn) > 2000 mg/kg inhalatie > 10,5 mg/l/4u	-
Sanextra (ontvettingsmiddel)	-	preparaat	<b>Lichte irritatie in contact met ogen;</b>	-	-	lichte irritatie in contact met ogen	-
Sanical (ontvettingsmiddel)	-	preparaat	<b>Lichte irritatie in contact met ogen;</b>	-	-	lichte irritatie in contact met ogen	-
Zwavelzuur 15-51%	7664-93-9	15 tot 51% zwavelzuur in oplossing.	<b>Brandwonden ; Bijtend;</b>	R: 35; S: 26, 30, 45, 088;	C-bijtend	oraal > 2140 mg/kg	<b>(C)Mogelijk t.g.v. hoge nevelconcentratie.</b>