

Stoffenlijst Centrale opslaglocaties VDL Nedcar



Versie 2020-01

R.Savelkoul

	Stofomschrijving	ADR	GHS	Opslag in kg	Relevant voor Brzo	Deel I/II Brzo	Categorie Brzo
1. Tankenpark - bestaand							
100	KLEA aircovloeistof	2.2	GHS04	20.000	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
101	Benzine & 102 en 103	3	GHS02/07/08/09	48.600	ja	II	benzine, nafta, etc
107	AdBlue	n.v.t.	nvt	25.000	nee		
110	Transmissie en versnellingsbakolie	n.v.t.	GHS08	21.000	nee		
115	Koelvloeistof	n.v.t.	GHS07/08	18.000	nee		
116	Ruitenwisservloeistof	3	GHS02/07	18.900	ja	I	P5c
117	Rem en Kopperlingsvloeistof	n.v.t.	GHS08	8.400	nee		
121	Diesel & 130	n.v.t.	GHS08	22.680	ja	II	benzine, nafta, etc
123	Versnellingsbak-olie	n.v.t.	GHS08	21.000	nee		
200	Koudemiddel R1234YF	2.1	GHS02/04	20.000	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
2. Tankenpark - uitbreiding							
	Benzine	3	GHS02/07/08/09	32.400	ja	II	benzine, nafta, alternatieve
	AdBlue	n.v.t.	nvt	25.000	nee		
	Transmissie	n.v.t.	GHS08	21.000	nee		
	Koelvloeistof	n.v.t.	GHS07/08	18.000	nee		
	Ruitenwisservloeistof Oheibefrost KZ	3	GHS02/07	18.900	ja	I	P5c
	Diesel	n.v.t.	GHS08	18.900	ja	II	benzine, nafta, etc
	Versnellingsbak-olieEG Ksin-EG FFL-7 A	n.v.t.	GHS08	21.000	nee		
	Koudemiddel R1234TF	2.1	GHS02/04	12.000	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
3. LPG-station							
	LPG	2	GHS02 / 04	8.000	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
4. V15 / danwel overgeheveld naar nieuw opslaggebouw Lakstraat							
	Productiegebonden (Alleen ADR)						
	koudemiddel	2.1	GHS02/04	150	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
	Isopropanol	3	GHS02/07	160	ja	I	P5c
	Gardobond - A	8	GHS05/07/08/09	1.000	ja	I	E2
	Gardobond - B	8	GHS05/07/08/09	1.000	nee		
	Verdunner HAKU - A	3	GHS02/07/08/09	5.000	ja	I	E2
	Gardobond - C	9	GHS07/09	2.000	ja	I	E1
	Verdunner	3	GHS02/07	2.000	ja	I	P5c
	Gardobond - D	8	GHS05/06	2.000	ja	I	H2
	Gardobond - E	8	GHS05	1.000	nee		
	Uniblocklak donker	3	GHS02/05/07/08	30.000	ja	I	P5c
	Uniblocklak licht	3	GHS02/05/07/08	15.000	ja	I	P5c
	Verdunner HAKU - B	3	GHS02/07	15.000	ja	I	E2
	Clearcoat	3	GHS02/07/08/09	20.000	ja	I	P5c
	hardingsmiddel (voor clearcoat)	3	GHS02/07	5.000	ja	I	P5c
	Betamate bindmiddel	9	GHS07/09	1.000	ja	I	E2
	Glass-lijm (sealen)	3	GHS02/07/08/09	200	ja	I	P5c
	Gardolene ontvetter	9	GHS09	400	ja	I	E1
	Niet Productiegebonden (Alleen ADR)						
	Thinner	3	GHS02/07/08/09	21	ja	I	P5c
	Petroleum	3	GHS02/07/08/09	50	ja	II	benzine, nafta, etc
	Vetpatronen Sogelub	5F	GHS02/07/09	40	ja	I	P3b
	Vulmaterialen - spuitbus (sikabaffle)	2	GHS02/07/08	20	ja	I	P3a
	Bindmiddel	2	GHS02/07/08	50	ja	I	P3a
	Smeerolie - spuitbus	2	GHS02	30	ja	I	P3a
	Formeergas - spuitbus	2	GHS04	20	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
	aircovloeisto - hulpvloeistof	3	GHS02/07	40	ja	I	P5c
	smeerolie	2.1	GHS02/07/08	20	ja	I	P3b
	thinner	3	GHS02/05	4	ja	I	P5c
	isohexaan	3	GHS02/07/08/09	306	ja	I	P5c
	isopropylalcohol	3	GHS02/07	1.975	ja	I	P5c
	hardingsmiddel (voor clearcoat)	3	GHS02/07	30	ja	I	P5c
	verdunner B11	3	GHS02/07/09	10	ja	I	P5c
	ETCH Primer	3	GHS02/05/07/08/09	48	ja	I	P5c
	Toeslagstof hardingsmiddel	3	GHS02/05/07/08	30	ja	II	benzine, nafta, etc
	EP Primer kleur 1	3	GHS02/05/07/09	11	ja	I	P5c
	EP Primer kleur 2	3	GHS02/05/07/09	11	ja	I	P5c
	isopropanol	3	GHS02/07	16	ja	I	P5c
	Meltasol ontvetter	3	GHS02/09	20	ja	I	P5c
	Vetten (molykote)+C60:C84	3	GHS02/07/08/09	40	ja	I	P5c
	Bactericide P3 Cosa	5.1 (8)	GHS03/05/07/09	40	ja	I	P8
	Gardobond - F	9	GHS07/09	500	ja	I	E1
	Gardobond - G	8	GHS05/06	1.600	ja	I	H2
	Conserveringsvloeistof Parmetol A28	8	GHS05/07/09	2.000	ja	I	E1
	Natronloog	8	GHS05	40	nee		
	Vlokmiddel Isogol	8	GHS05	8.000	nee		
	Gardobond - H	8	GHS05	200	nee		
	Conserveringsvloeistof Parmetol N20	9	GHS05/07/09	50	ja	I	E1
	Vetten (molykote)	9	GHS09	10	ja	I	E1
5. Nieuw Opslaggebouw - compartiment 2							
	Productiegebonden (Alleen ADR)						
	koudemiddel	2.1	GHS02/04	150	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
	Isopropanol	3	GHS02/07	160	ja	I	P5c
	Gardobond - A	8	GHS05/07/08/09	1.000	ja	I	E2
	Gardobond - B	8	GHS05/07/08/09	1.000	nee		
	Verdunner HAKU - A	3	GHS02/07/08/09	5.000	ja	I	E2
	Gardobond - C	9	GHS07/09	2.000	ja	I	E1
	Verdunner	3	GHS02/07	2.000	ja	I	P5c
	Gardobond - D	8	GHS05/06	2.000	ja	I	H2
	Uniblocklak donker	3	GHS02/05/07/08	30.000	ja	I	P5c
	Uniblocklak licht	3	GHS02/05/07/08	15.000	ja	I	P5c
	Verdunner HAKU - B	3	GHS02/07	15.000	ja	I	E2
	Clearcoat	3	GHS02/07/08/09	20.000	ja	I	P5c
	hardingsmiddel (voor clearcoat)	3	GHS02/07	5.000	ja	I	P5c
	Betamate bindmiddel	9	GHS07/09	1.000	ja	I	E2
	Glass-lijm (sealen)	3	GHS02/07/08/09	200	ja	I	P5c
	Gardolene ontvetter	9	GHS09	400	ja	I	E1
	Niet Productiegebonden (Alleen ADR)						
	Thinner	3	GHS02/07/08/09	21	ja	I	P5c
	Petroleum	3	GHS02/07/08/09	50	ja	II	benzine, nafta, etc
	Vetpatronen Sogelub	5F	GHS02/07/09	40	ja	I	P3b
	Vulmaterialen - spuitbus (sikabaffle)	2	GHS02/07/08	20	ja	I	P3a
	Bindmiddel	2	GHS02/07/08	50	ja	I	P3a
	Smeerolie - spuitbus	2	GHS02	30	ja	I	P3a
	Formeergas - spuitbus	2	GHS04	20	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
	aircovloeisto - hulpvloeistof	3	GHS02/07	40	ja	I	P5c
	smeerolie	2.1	GHS02/07/08	20	ja	I	P3b
	thinner	3	GHS02/05	4	ja	I	P5c
	isohexaan	3	GHS02/07/08/09	306	ja	I	P5c
	isopropylalcohol	3	GHS02/07	1.975	ja	I	P5c
	hardingsmiddel (voor clearcoat)	3	GHS02/07	30	ja	I	P5c
	verdunner B11	3	GHS02/07/09	10	ja	I	P5c
	ETCH Primer	3	GHS02/05/07/08/09	48	ja	I	P5c

Toeslagstof hardingsmiddel	3	GHS02/05/07/08	30	ja	II	benzine, nafta, etc
EP Primer kleur 1	3	GHS02/05/07/09	11	ja	I	P5c
EP Primer kleur 2	3	GHS02/05/07/09	11	ja	I	P5c
isopropanol	3	GHS02/07	16	ja	I	P5c
Meltasol ontvetter	3	GHS02/09	20	ja	I	P5c
Vetten (molykote)+C60:C84	3	GHS02/07/08/09	40	ja	I	P5c
Bactericide P3 Cosa	5.1 (8)	GHS03/05/07/09	40	ja	I	P8
Gardobond - F	9	GHS07/09	500	ja	I	E1
Gardobond - G	8	GHS05/06	1.600	ja	I	H2
Conserveringsvloeistof Parmetol A28	8	GHS05/07/09	2.000	ja	I	E1
Natronloog	8	GHS05	40	nee		
Vlokmiddel Isogol	8	GHS05	8.000	nee		
Gardobond - H	8	GHS05	200	nee		
Conserveringsvloeistof Parmetol N20	9	GHS05/07/09	50	ja	I	E1
Vetten (molykote)	9	GHS09	10	ja	I	E1
6. PGS-containers Lakstraat - huidig (b.g.g.)						
Kleurlakken	nvt	nvt	119.000	nee		
7. PGS-containers Lakstraat - nieuw (b.g.g.)						
kleurlakken	nvt	nvt	119.000	nee		
8. Gasflessenopslag middenterrein						
stikstof	2	GHS04	2.000	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
zuurstof	2	GHS03/04	250	ja	II	zuurstof
argon	2	GHS04	250	nee		
koolzuur	2	GHS04	100	nee		
menggas (argon-CO2)	2	GHS04	2.000	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
Acetyleen	2	GHS04	100	ja	II	Acetyleen
8. Propaan-tank						
Propaan	2	GHS02 / 04	2.000	ja	II	ontvlambaar vloeibaar gas
9. Kalkmelktanks (Calciumhydroxide)						
Kalkmelk	nvt	GHS05	36.000	nee		
10. Voorbehandeling/EC Lakstraat Noord en waterzuivering						
Gardobond A	8	GHS05/07/08/09	1.000	ja	I	E2
Gardobond B	8	GHS05/07/08/09	1.000	nee		
Gardobond B	8	GHS05/07/08	1.000	nee		
Gardobond G	8	GHS05/06	200	ja (H2)	I	H2
Gardobond E	8	GHS05	1.000	nee		
Gardobond I	8	GHS05/07	1.000	nee		
Gardobond J	8	GHS05/06	1.000	ja	I	H2
Gardobond C	9	GHS07/09	1.000	ja	I	E1
Gardobond F	9	GHS07/09	25	ja	I	E1
Gardobond K	9	GHS05/07/08/09	25	ja	I	E1
Gardobond D	9	GHS09	200	ja	I	E2
Gardobond L	5.1	GHS05	400	nee		
Gardobond M	5.1 / 8	GHS03/05/07/08	200	ja (P8)	I	P8
Gardobond N	5.1	GHS03/07	200	ja (P8)	I	P8
Natronloog	8	GHS05	1.000	nee		
Bactericide P3 cosa	5.1 (8)	GHS03/05/07/09	200	ja	I	p5c
Monobuthyl	3	GHS02/07	200	ja	I	P5c
azijnzuur	8	GHS02/05	1.000	nee		
salpeterzuur	8	GHS02/05	1.200	ja	I	P8
conserveringsvloeistof parmetol	9	GHS05/07/09	200	ja	I	E1
natronhydroxide	8	GHS05	14.200	nee		
ijzerchloride	8	GHS05	14.000	nee		
* zoutzuur	8	GHS05/07	19.375	nee		
conserveringsvloeistof SDMC	9	GHS09	2.000	ja	I	E1
11. Voorbehandeling/EC Lakstraat uitbreiding, incl. waterzuivering						
Gardobond A	8	GHS05/07/08/09	1.000	ja	I	E2
Gardobond B	8	GHS05/07/08/09	1.000	nee		
Gardobond B	8	GHS05/07/08	1.000	nee		
Gardobond G	8	GHS05/06	200	ja (H2)	I	H2
Gardobond E	8	GHS05	1.000	nee		
Gardobond I	8	GHS05/07	1.000	nee		
Gardobond J	8	GHS05/06	1.000	ja	I	H2
Gardobond C	9	GHS07/09	1.000	ja	I	E1
Gardobond F	9	GHS07/09	25	ja	I	E1
Gardobond K	9	GHS05/07/08/09	25	ja	I	E1
Gardobond D	9	GHS09	200	ja	I	E2
Gardobond L	5.1	GHS05	400	nee		
Gardobond M	5.1 / 8	GHS03/05/07/08	200	ja (P8)	I	P8
Gardobond N	5.1	GHS03/07	200	ja (P8)	I	P8
Natronloog	8	GHS05	1.000	nee		
Bactericide P3 cosa	5.1 (8)	GHS03/05/07/09	200	ja	I	P5c
Monobuthyl	3	GHS02/07	200	ja	I	P5c
salpeterzuur	8	GHS02/05	1.200	ja	I	P8
conserveringsvloeistof parmetol	9	GHS05/07/09	200	ja	I	E1
natronhydroxide	8	GHS05	14.200	nee		
ijzerchloride	8	GHS05	14.000	nee		
zoutzuur	8	GHS05/07	19.375	nee		
conserveringsvloeistof SDMC	9	GHS09	2.000	ja	I	E1
12. Bovengrondse opslag Argon en koolzuur in tanks, huidig en uitbreiding						
Argon-tank huidig	2	GHS04	3.100	nee		
Argon-tank uitbreiding	2	GHS04	5.000	nee		
Koolzuur-tank huidig	2	GHS04	5.500	nee		
Koolzuur-tank uitbreiding	2	GHS04	8.000	nee		
13. -PUR-containers huidig en uitbreiding						
Polyol en isocyanaat - huidig	2	GHS02/07/08	4.000	nee		
Polyol en isocyanaat - uitbreiding	2	GHS02/07/08	4.000	nee		
14. Lakvoorbereidingsruimten - huidig						
ETCH Primer	3	GHS02/05/07/08/09	16	ja	II	benzine, nafta, etc
Uniblocklak donker	3	GHS02/05/07/08	4.000	ja	I	p5c
Uniblocklak licht	3	GHS02/05/07/08	4.000	ja	I	p5c
Verdunner HAKU - A	3	GHS02/07	2.000	ja	I	E2
clearcoat	3	GHS02/07/08/09	2.000	ja	II	benzine, nafta etc
hardingsmiddel voor clearcoat	3	GHS02/07	2.000	ja	II	p5c
Verdunner HAKU - B	3	GHS02/07/09	2.000	ja	I	p5c
hardingsmiddel	3	GHS02/05/07	2.000	ja	I	p5c
14. Lakvoorbereidingsruimten - uitbreiding						
ETCH Primer	3	GHS02/05/07/08/09	16	ja	II	benzine, nafta, etc
Uniblocklak donker	3	GHS02/05/07/08	4.000	ja	I	p5c
Uniblocklak licht	3	GHS02/05/07/08	4.000	ja	I	p5c
Verdunner HAKU - A	3	GHS02/07	2.000	ja	I	E2
clearcoat	3	GHS02/07/08/09	2.000	ja	II	benzine, nafta etc
hardingsmiddel voor clearcoat	3	GHS02/07	2.000	ja	II	p5c
Verdunner HAKU - B	3	GHS02/07/09	2.000	ja	I	p5c
hardingsmiddel	3	GHS02/05/07	2.000	ja	I	p5c
			1.115.746,00			