

2277 - Chemiepack Nederland BV**Inrichting algemeen**

<i>Bevoegd gezag</i>	MOERDIJK
<i>Type bevoegd gezag</i>	Onbekend
<i>Naam inrichting</i>	Chemiepack Nederland BV
<i>Straat</i>	Vlasweg
<i>Huisnummer</i>	4
<i>Huisnummer toevoeging</i>	
<i>Postcode</i>	4782PW
<i>Plaats</i>	MOERDIJK
<i>Gemeente</i>	MOERDIJK
<i>Hoofdactiviteit inrichting</i>	Opslag
<i>SBI-code hoofdactiviteit</i>	6312
<i>Kadastrale aanduiding</i>	Klundert C 1410, 1470, 1471, 1473, 1558 en 1603
<i>Wettelijk kader</i>	Registratie besluit

Vergunninggegevens

<i>Naam inrichtinghouder</i>	Chemiepack Nederland BV
<i>Gemeente inrichtinghouder</i>	MOERDIJK
<i>Werkingssfeer activiteitenbesluit</i>	N
<i>Nummer milieuvergunning</i>	onbekend
<i>Datum milieuvergunning</i>	29-10-2010
<i>BEVI inrichting</i>	J
<i>QRA verplicht</i>	J
<i>QRA gemaakt</i>	J

QRA

<i>Reden QRA</i>	BRZO
<i>Datum QRA</i>	3-4-2010
<i>Gebruikte rekenmethodiek</i>	Hari 3.2
<i>Gebruikte rekenprogramma</i>	Safeti.nl 4.3
<i>Beschrijving maatgevend scenario</i>	toxische verbrandingsproducten
<i>Relevante installaties</i>	Opslaghal 1 t/m 2, Bulkopslag brandb en giftige vloeistoffen

Plaatsgebonden risico

<i>Herkomst risicocontour</i>	INGEVOERD
<i>Invoerwijze groepsrisico</i>	G

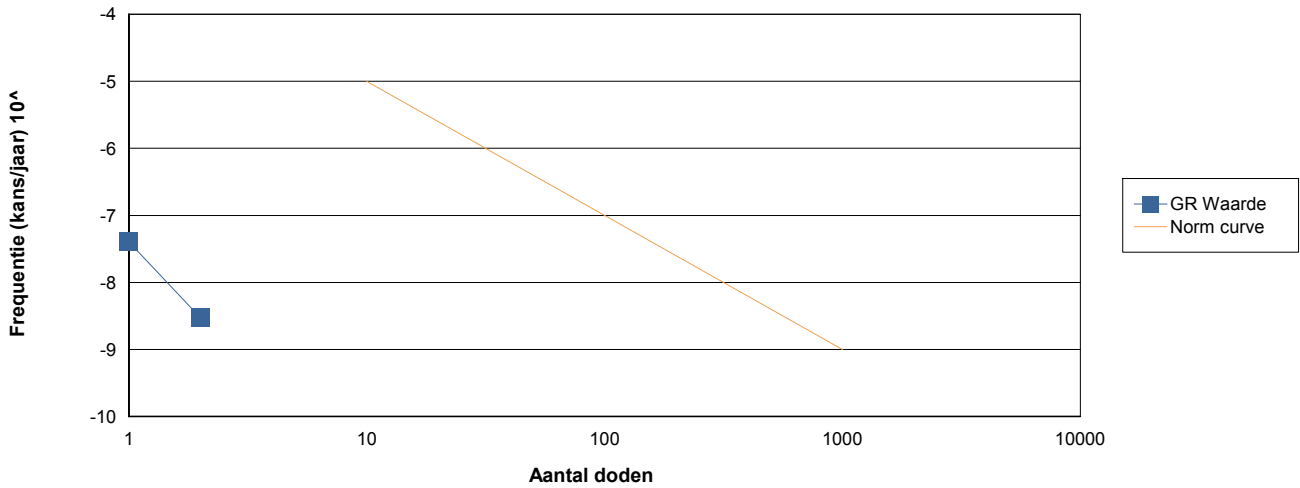
Groepsrisico

<i>Groepsrisico verantwoord</i>	J
<i>Overschrijding oriënterende waarde</i>	N
<i>Afstand tot invloedsgebied [m]</i>	910
<i>Bron groepsrisico</i>	QRA
<i>Datum bepaling groepsrisico</i>	3-4-2010

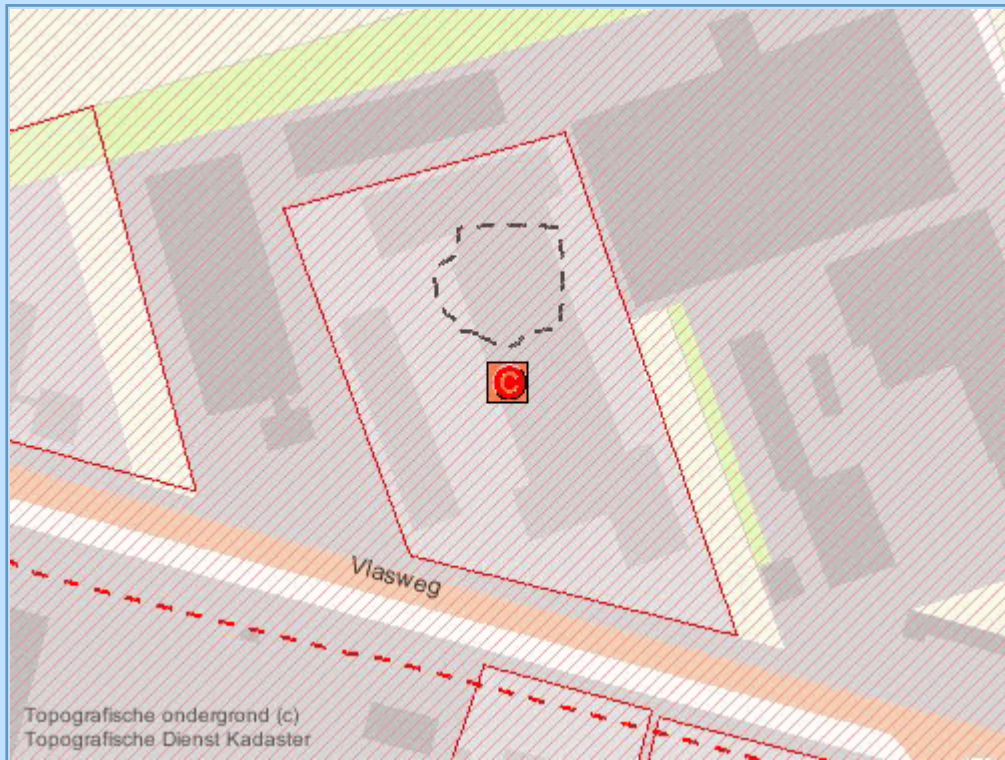
2277 - Chemiepack Nederland BV

GR-Curve

Groepsrisico Kans op N of meer doden per jaar



Kaartje



[Klik hier voor een grotere kaart](#)

2277 - Chemiepack Nederland BV**Type BRZO (Categorie A)****Specifieke informatie bij het type**

<i>Kennisgeving opgesteld</i>	J
<i>Type BRZO Inrichting</i>	VR
<i>Veiligheidsrapport of PBZO document aanwezig</i>	J

Specifieke informatie installatie

<i>Volgnummer</i>	1
<i>Type installatie</i>	OPSLAG
<i>Naam van de installatie</i>	bulkopslag,giftig/zeergiftig/lichtontvlambaar/oxiderend,1134ton,cpr15-2, 1,binnen

2277 - Chemiepack Nederland BV**Type Opslag (Categorie C)****Specifieke informatie bij het type**

Gem. hoev. gevaarlijke stoffen [kg]	0
Gem. hoev. aanwezige zeer aquatoxische stoffen (R50, R51) [kg]	0
Gem. hoev. bestrijdingsmiddelen [kg]	0
Richtlijn	PGS15
Vergunde hoev. zeer giftige stoffen [kg]	0
Opslag in containers	
Gasflessen, -partonen of spuitbussen	
Opslag ADR klass 4	
Opslag ADR klass 5.2	
Toelichting over de categorie / installaties	

Specifieke informatie installatie

Volgnummer	1
Type installatie	OPSLAGGEBOUW
Naam van de installatie	Opslagloods PGS 15 Hal 1
Oppervlakte opslagplaats [m ²]	600 - 1500
Beschermingsniveau	1 - Hoog
Opslagcap. samengep. gassen [ltr]	0
Opslagcapaciteit vloeibaar gemaakte gassen [kg]	0
Opslagcapaciteit sterk gekoelde, vloeibaar gemaakte gassen [kg]	0
Opslagcapaciteit onder druk opgeloste gassen [kg]	0
Opslagcapaciteit vloeistoffen (d nominale inhoud van houders)[liter]	0
Opslagcapaciteit vaste stoffen [kg]	0
Zijn in de opslagplaats brandbare gevaarlijke stoffen aanwezig met een stikstofgehalte van meer dan 1,5 gewichtsprocent?	J
Worden zeer giftige stoffen of preparaten meer dan 100 keer per jaar in de open lucht gelost en geladen?	N
Molecuulformule bekend	J
Gemiddelde molecuul formule	C5.23H9.53O0.89N0.15S.021CL0.0066
Inhoud vat T+ [ltr]	0
Bronsterkte	0
p = grootte van de verpakking (kg)	0
a = gehalte actieve stof (=de fractie)	0
f 10µm = de fractie van het poeder met een korrelgrootte < 10µm	0
Brandbestrijdingssysteem	Bedrijfsbrandweer (artikel 13 brandweerwet)

Risicoafstanden

Bepaling plaatsgebonden risico (PR)

Datum specifieke berekening

LRI-versie PR 0

2277 - Chemiepack Nederland BV

LRI-Groepskaart nummer	0
LRI-Gevarenkaart nummer	
LRI-Gevarenkaart tabelnummer	
Risicoafstand (PR 10-5) [m]	0
Risicoafstand (PR 10-6) [m]	0
Risicoafstand (PR 10-7) [m]	0
Risicoafstand (PR 10-8) [m]	0
Reden geen PR 10-6	
Toelichting op ontbreken PR 10-6	

Groepsrisico

Invoerwijze groepsrisico	
Toegestane bevolkingsdichtheid R10-5 invloedsgebied [pers/ha]	0
Toegestane bevolkingsdichtheid R10-6 invloedsgebied [pers/ha]	0
Gemiddelde bevolkingsdichtheid binnen gebied R10-5 en invloedgebied [pers/ha]	0
Gemiddelde bevolkingsdichtheid binnen gebied R10-6 en invloedgebied [pers/ha]	0
Bron groepsrisico	
Datum bepaling groepsrisico	
Groepsrisico verantwoord	
Getroffen maatregelen	
Groepsrisico overschrijding	
Afstand tot invloedsgebied [m]	700
Weerklasse GR berekening	D5

Type Opslag (Categorie C)**Specifieke informatie bij het type**

Gem. hoeve. gevaarlijke stoffen [kg]	0
Gem. hoeve. aanwezige zeer aquatoxische stoffen (R50, R51) [kg]	0
Gem. hoeve. bestrijdingsmiddelen [kg]	0
Richtlijn	PGS15
Vergunde hoeve. zeer giftige stoffen [kg]	0
Opslag in containers Gasflessen, -partonen of spuitbussen	
Opslag ADR klass 4	
Opslag ADR klass 5.2	
Toelichting over de categorie / installaties	

Specifieke informatie installatie

Volgnummer	2
Type installatie	OPSLAGGEBOUW
Naam van de installatie	Opslagloods PGS 15 Hal 2
Oppervlakte opslagplaats [m ²]	600 - 1500
Beschermingsniveau	1 - Hoog
Opslagcap. samengep. gassen [ltr]	0

2277 - Chemiepack Nederland BV

Opslagcapaciteit vloeibaar gemaakte gassen [kg]	0
Opslagcapaciteit sterk gekoelde, vloeibaar gemaakte gassen [kg]	0
Opslagcapaciteit onder druk opgeloste gassen [kg]	0
Opslagcapaciteit vloeistoffen (d nominale inhoud van houders)[liter]	0
Opslagcapaciteit vaste stoffen [kg]	0
Zijn in de opslagplaats brandbare gevaarlijke stoffen aanwezig met een stikstofgehalte van meer dan 1,5 gewichtsprocent?	J
Worden zeer giftige stoffen of preparaten meer dan 100 keer per jaar in de open lucht gelost en geladen?	N
Molecuulformule bekend	J
Gemiddelde molecuul formule	C5.23H9.53O0.89N0.15S.021CL0.0066
Inhoud vat T+ [ltr]	0
Bronsterkte	0
p = grootte van de verpakking (kg)	0
a = gehalte actieve stof (=de fractie)	0
f 10µm = de fractie van het poeder met een korrelgrootte < 10µm	0
Brandbestrijdingssysteem	Bedrijfsbrandweer (artikel 13 brandweerwet)

Risicoafstanden*Bepaling plaatsgebonden risico (PR)*

Datum specifieke berekening	
LRI-versie PR	0
LRI-Groepskaart nummer	0
LRI-Gevarenkaart nummer	
LRI-Gevarenkaart tabelnummer	
Risicoafstand (PR 10-5) [m]	0
Risicoafstand (PR 10-6) [m]	0
Risicoafstand (PR 10-7) [m]	0
Risicoafstand (PR 10-8) [m]	0
Reden geen PR 10-6	
Toelichting op ontbreken PR 10-6	

Groepsrisico

Invoerwijze groepsrisico	
Toegestane bevolkingsdichtheid R10-5 invloedsgebied [pers/ha]	0
Toegestane bevolkingsdichtheid R10-6 invloedsgebied [pers/ha]	0
Gemiddelde bevolkingsdichtheid binnen gebied R10-5 en invloedgebied [pers/ha]	0
Gemiddelde bevolkingsdichtheid binnen gebied R10-6 en invloedgebied [pers/ha]	0
Bron groepsrisico	

2277 - Chemiepack Nederland BV

Datum bepaling groepsrisico

Groepsrisico verantwoord

Getroffen maatregelen

Groepsrisico overschrijding

Afstand tot invloedsgebied [m] 700

Weerklasse GR berekening D5