

**12482 - Loders Croklaan****Inrichting algemeen**

<i>Bevoegd gezag</i>	ZAA NSTAD
<i>Type bevoegd gezag</i>	Gemeente
<i>Naam inrichting</i>	Loders Croklaan
<i>Straat</i>	Hogeweg
<i>Huisnummer</i>	1
<i>Huisnummer toevoeging</i>	
<i>Postcode</i>	1521AZ
<i>Plaats</i>	Wormerveer
<i>Gemeente</i>	Zaanstad
<i>BAG-id</i>	0479010000076428
<i>Locatieomschrijving</i>	1521 AZ
<i>Hoofdactiviteit inrichting</i>	Productie en distributie van elektriciteit, aardgas, stoom en warm water
<i>SBI-code hoofdactiviteit</i>	4000
<i>Kadastrale aanduiding</i>	Wormerveer, B5522,5638,5639,6015,6375,6524
<i>Wettelijk kader</i>	Registratie besluit

**Vergunninggegevens**

<i>Naam inrichtinghouder</i>	Loders Croklaan BV
<i>Gemeente inrichtinghouder</i>	Zaanstad
<i>Werkingssfeer activiteitenbesluit</i>	N
<i>Nummer milieuvergunning</i>	36452
<i>Datum milieuvergunning</i>	2-6-2016
<i>Wm-veranderingsvergunning</i>	N
<i>Melding art. 8.19 Wm geaccepteerd</i>	J
<i>Melding art. 8.40 Wm van toepassing</i>	N
<i>Milieuvergunning actueel</i>	J
<i>BEVI inrichting</i>	J
<i>QRA verplicht</i>	N
<i>QRA gemaakt</i>	J

**QRA**

<i>Reden QRA</i>	geen, gedaan vanwege div. soorten installaties, zie onder
<i>Datum QRA</i>	1-12-2009
<i>Gebruikte rekenmethodiek</i>	Rekenmethodiek Bevi (versie 3.0 uitg. 2008)
<i>Gebruikte rekenprogramma</i>	SafetiNL versie 6.53.1
<i>Beschrijving maatgevend scenario</i>	plasbrand maatgevend (verder toxische wolk, explosie)
<i>Relevante installaties</i>	Ammoniak koelinstallatie, bovengrondse insluitsystemen met aceton, bulkverlading aceton

**Plaatsgebonden risico**

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

**Groepsrisico**

<i>Groepsrisico verantwoord</i>	N
<i>Overschrijding oriënterende waarde</i>	N
<i>Weerklasse GR berekening</i>	D5
<i>Bron groepsrisico</i>	QRA Save
<i>Datum bepaling groepsrisico</i>	1-12-2009

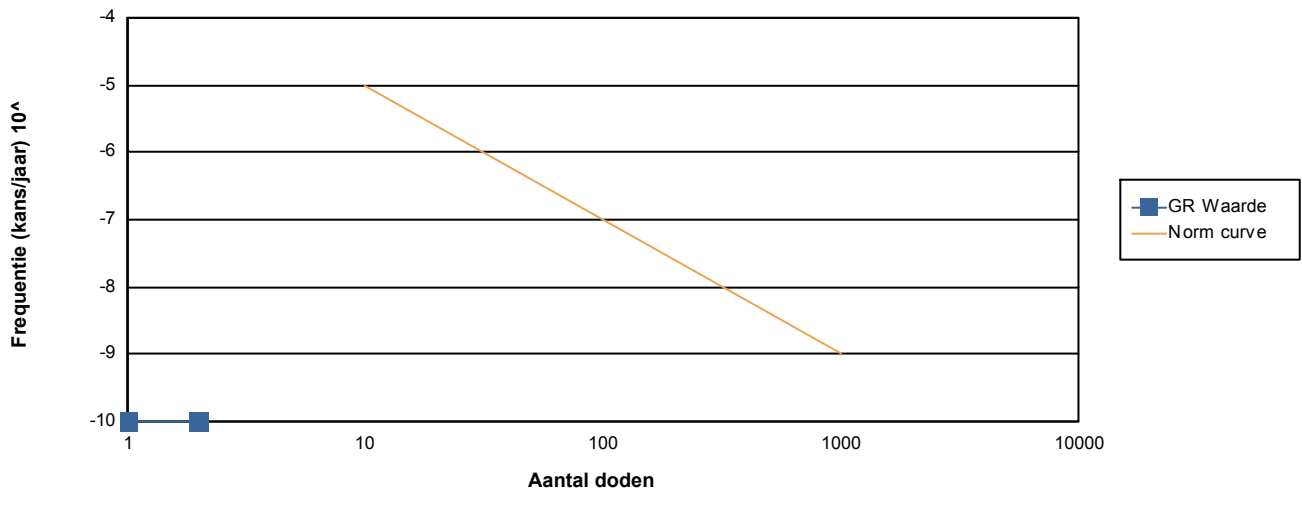
**12482 - Loders Croklaan****Overige gegevens**

<i>Wvo-vergunning</i>	J
<i>Wvo-bevoegd gezag</i>	Hollands Noorderkwartier, Hoogheemraadschap van Uitwaterende Sluizen in (E
<i>Datum Wvo-vergunning</i>	27-7-1991
<i>Kew-vergunning</i>	J
<i>Kew-vergunningnummer</i>	2005/2557
<i>Datum Kew-vergunning</i>	19-2-2005
<i>Gebruiksvergunning</i>	N
<i>Domino-effect naar naburige inricht.</i>	N

12482 - Loders Croklaan

GR-Curve

Groepsrisico Kans op N of meer doden per jaar



[Uitleg groepsrisico-curve](#)

Kaartje



[Klik hier voor een grotere kaart](#)

**12482 - Loders Croklaan**
**Type Ammoniak (Categorie D)**
**Specifieke informatie bij het type**

PGS 13 van toepassing J

**Specifieke informatie installatie**

Volgnummer 1  
 Type installatie MACHINEKAMER  
 Naam van de installatie Solvent (44) (meegenomen in QRA)  
 Hoeveelheid NH3 in ammoniakinstallatie [kg] 1498  
 Inblokvoorziening aanwezig J

**Specifieke informatie installatie**

Volgnummer 2  
 Type installatie MACHINEKAMER  
 Naam van de installatie Vetverpakking (30) (niet in QRA)  
 Hoeveelheid NH3 in ammoniakinstallatie [kg] 945  
 Inblokvoorziening aanwezig J

**Specifieke informatie installatie**

Volgnummer 3  
 Type installatie MACHINEKAMER  
 Naam van de installatie Droog Fractionering (72) (niet in QRA)  
 Hoeveelheid NH3 in ammoniakinstallatie [kg] 900  
 Inblokvoorziening aanwezig J

**Specifieke informatie installatie**

Volgnummer 4  
 Type installatie MACHINEKAMER  
 Naam van de installatie Dry Condensing (87) (niet in QRA)  
 Hoeveelheid NH3 in ammoniakinstallatie [kg] 980  
 Inblokvoorziening aanwezig J

**Type Overig**
**Specifieke informatie installatie**

Categorie installatie Gasdrukregel- en meetstations  
 Volgnummer 1  
 Naam van de installatie GOS Gasunie W232 tbv Loders

**12482 - Loders Croklaan****Specifieke informatie installatie (Categorie Meetstations)**

<i>Volgnummer</i>	1
<i>Capaciteit station</i>	N
<i>Werkdruk inlaatzijde &gt; 16 bar</i>	J
<i>Werkdruk inlaatzijde &gt;8 bar</i>	J
<i>Diameter [m]</i>	0
<i>Type station</i>	C
<i>ligging van het gasvoerende deel van het station</i>	BOVENGRONDS