



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
Postbus 90151  
5200 MC 's-Hertogenbosch

**ILT**  
Veiligheid en Instaties  
Publieke Instellingen  
Instaties

Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

**Contactgegevens**  
Meld- en Informatiecentrum  
T 088 489 00 00

Datum 25 februari 2019  
Betreft Advies omgevingsvergunning Imperial Chemical Logistics  
B.V., Stepvelden 12 te Roosendaal

**Ons kenmerk**  
300072

**Uw kenmerk**  
19013615

**Bijlage**  
Beoordeling aanvraag  
H30072 d.d. 25-02-2019

Geacht college,

Op 28 januari 2019 ontving ik de aanvraag voor een Wabo veranderingsvergunning van Imperial Chemical Logistics B.V., Stepvelden 12, 4704 RM Roosendaal (OLO 4138621) met het verzoek om advies (zaaknummer 19013615).

**Volledigheid aanvraag**

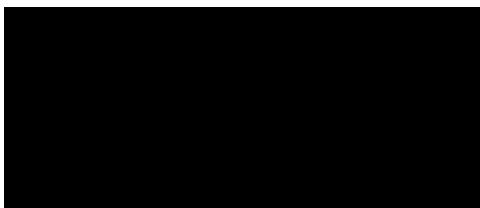
Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze punten verwoord.

Ik adviseer het bevoegd gezag om op deze punten nadere informatie te vragen en de aandachtspunten in overweging te nemen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

Een afschrift van deze brief is naar de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant.

Hoogachtend,

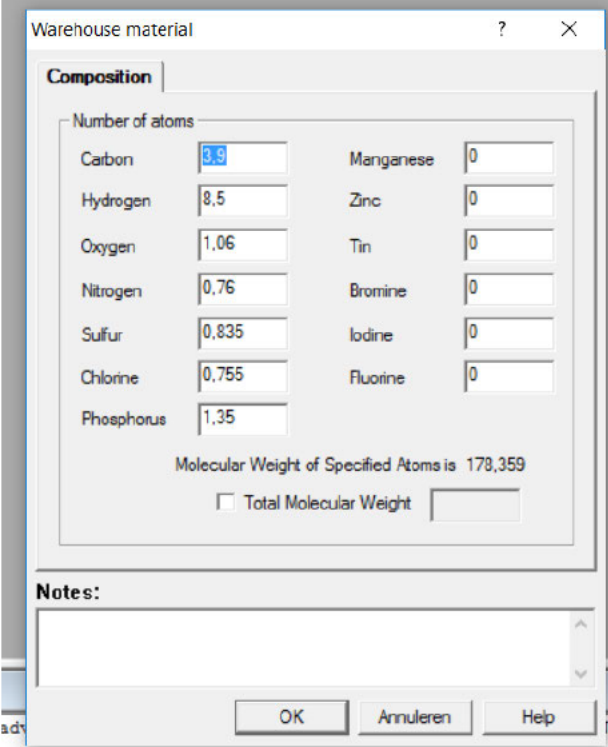
DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,  
namens deze,  
DE INSPECTEUR ILT/TEAM INSTITUTIES,



Datum: 25 februari 2019

Onderwerp + (evt subonderwerp): Vergunde hoeveelheden/Wabo/BRZO/PGS 15/PGS 6				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1	Wabo	In de aanvraag staat dat ten opzichte van de vigerende vergunning alleen de opslagsituatie voor ADR 6.1 verandert (niet de tijdelijk opslag in opslag in de expeditie). De vergunde situatie wordt in overeenstemming met de QRA gebracht. De hoeveelheid gevaarlijke stoffen ADR 6.1 VG I en II worden gehalveerd tot 1136 ton in opslaghal C1 en 1136 ton in opslaghal C2.	De aanvraag geeft duidelijk aan welke hoeveelheden ADR 6.1 VG I en II in hal C1 en C2 worden aangevraagd.  De nieuwe opslaghoeveelheden dienen per deellocatie in het besluit te worden opgenomen.	Akkoord  Aandachtspunt voor vergunningverlening
2	Wabo/PGS 15 - UPD	In de QRA wordt in paragraaf 3.2.2 bij de toelichting op de uitgangspunten van de expeditie aangegeven: 'vloeroppervlak: 1.820 m <sup>2</sup> (opslag vindt conform UPD plaats in 3 vakken van maximaal 93 m <sup>2</sup> per vak)'.  Het UPD maakt geen onderdeel uit van de aanvraag.	Het UPD maakt geen onderdeel uit van de aanvraag, zodat niet beoordeeld kan worden aan welke uitgangspunten de opslag in de expeditie voldoet.	Aanvullen
3	BRZO 2015	In de Kennisgeving BZRO 2015 van april 2018 staat een tabel met het overzicht van de stoffen. Daarin is P5c Ontvlambare vloeistoffen/ADR 3 tweemaal opgenomen met een hoeveelheid van 2272 ton in hal C3. Eenmaal staat bij aanvullende eisen 'Uitgezond ADR 3 in kunststof IBC.'	Het is niet duidelijk wat de aanvullende eis betekent, daar hal C3 tweemaal in de tabel staat, met en zonder aanvullende eis. Zijn beiden dan toegestaan?	Aanvullen
4	BRZO 2015	In de Kennisgeving BZRO 2015 van april 2018 staat bij paragraaf 5 (De grootste insluitsystemen): 'Voor P5c Ontvlambare vloeistoffen is het grootste insluitsysteem een vat van ongeveer 250 liter.'	Deze informatie over 250 liter is vreemd in relatie tot de in de tabel onder 4 opgenomen informatie over ADR 3 in kunststof IBC's (250/1000 liter?) en roept onduidelijkheid op.	Aanvullen
5	BRZO 2015	In de Kennisgeving BRZO 2015 zijn in het 'overzicht van de aanwezige stoffen' bij de ADR 4.1 en 4.2 stoffen sterretjes vermeld.	Onduidelijk is wat met deze sterretjes wordt bedoeld.	Aanvullen
6	PGS 6 – paragraaf 5.1.3 VR	De aanvraag bestaat uit het ingevulde formulier Kennisgeving BRZO 2015, een beschrijving verandering Chemical Logistics B.V. door Opifex van 18 januari 2019 en de door Anteagroup uitgevoerde QRA van 4 april 2018 revisie 4.0 inclusief de PSU-files.	Het VR (de gesterde delen ervan) ontbreekt in de aanvraag.	Aanvullen

Onderwerp + (evt subonderwerp): QRA/PSU				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
7	HRB 3.3 - QRA	In de QRA is in figuur 3.3 het invloedsgebied als een cirkel op een kaart weergegeven. Daarbij is de exacte effectafstand niet in de QRA aangegeven.	De effectafstand (in m) is niet opgenomen in de QRA (mede t.b.v. het RRGs nodig).	Aanvullen
8	HRB - module C paragraaf 8.4.3 van hoofdstuk 8 en hoofdstuk 14	In paragraaf 3.2.1 van de QRA staat: 'De gemiddelde structuurformule voor deze stofsamenstelling is bepaald door het aanpassen van de standaardvoorbeeld-molecuulformule in de HRB (voor 10% stikstof, zwavel, chloor en halogenen) naar de stofsamenstelling van Imperial.' 'Imperial heeft aangegeven dat voor de stofsamenstelling moet worden uitgegaan van 6% stikstof, 15% zwavel, 15% chloor en 15% halogenen.' Een onderbouwing voor deze gekozen stofsamenstelling is niet vermeld. Daarnaast in de QRA geeft de molecuulformule alleen chloor weer en niet de hiervoor vermelde halogenen.	Het is niet bekend waar de gebruikte gemiddelde structuurformule op is gebaseerd of hoe die is bepaald. Het is niet bekend om welke halogenen (fluor, broom, chloor, jood en astaat) het bij de stofsamenstelling gaat. Verder ontbreken in de QRA de halogenen in de molecuulformule.	Tekortkoming
9	HRB	In tabel 3.1 van de QRA is hal A twee keer opgenomen.	Onduidelijk is waarom hal A twee keer is weergegeven in tabel 3.1 van de QRA.	Aanvullen
10	HRB	In tabel 3.2 van de QRA zijn de hoeveelheden ADR 6.1 - VG I en ADR 6.1 VG II in hal C3 als 0 ton vermeld terwijl er volgens de kennisgeving 5 resp. 50 ton in deze hal worden opgeslagen.	In tabel 3.2 van de QRA ontbreken de hoeveelheden ADR 6.1 voor VG I en VG II.	Aanvullen
11	HRB	In de QRA is in tabel 3.2 de hoeveelheid ADR 6.1 VG I en ADR 6.1 VG II in de expeditie (hal D) per vak in m3 vermeld.	Tabel 3.2 moet de in de expeditie (hal D) opgeslagen hoeveelheid ADR 6.1 VG I en ADR 6.1 VG II in tonnen bevatten. Volgens de kennisgeving geldt een maximum van 280 ton.	Aanvullen
12	HRB	In de QRA ontbreken de hoeveelheden ADR3 stoffen per opslagvoorziening. Tabel 3.3.2	Het QRA-rapport moet de maximale hoeveelheden van de opgeslagen stoffen per opslagvoorziening bevatten.	Aanvullen
13	HRB	In de kennisgeving staat dat er ook ADR 4.1 en 4.2 wordt opgeslagen. In de QRA ontbreken de ADR 4.1 en ADR 4.2 stoffen.	Het QRA-rapport moet de maximale hoeveelheden van de opgeslagen stoffen per opslagvoorziening bevatten.	Aanvullen
14	HBR	In de QRA is in paragraaf 3.2.1.2 aangegeven dat volgens Imperial de ADR 6.1 stoffen voor 25% uit werkzame stof bestaan.	ADR 6.1 betekent dat de hele 100% van de stof als toxisch wordt beschouwd en niet slechts voor 25%.	Aanvullen
15	HRB - PSU	In de QRA is in paragraaf 3.2.1 aangegeven dat voor de stofsamenstelling wordt uitgegaan van 6% stikstof, 15% zwavel, 15% chloor en 15% halogenen. In de PSU is bij Warehouse material voor Broom, Jood en Fluor het getal 0 ingevuld:	De voorbeeldstof is niet juist in de PSU-file opgenomen bij Warehouse materials.	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): QRA/PSU				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
				
16	HRB	In de PSU file is voor de expeditie (hal D) 1000 ton gevaarlijke stoffen ingevoerd. In de BRZO Kennisgeving van april 2018 is voor de tijdelijke opslag in hal D (expeditie) 280 ton opgegeven.	De hoeveelheid gevaarlijke stoffen voor de expeditie (hal D) komt in de PSU file niet overeen met de in de Brzo Kennisgeving van april 2018 vermelde hoeveelheid van 280 ton.	Afwijking
17	HRB	Voor hal A is zowel ADR 6.1 II als het warehousemodel (ADR 3) ingevoerd.	In kennisgeving worden er geen brandbare vloeistoffen in hal A opgeslagen. Onduidelijk is waarom dit scenario is ingevoerd.	Afwijking
18	HRB	De hallen B, C1 en C2 zijn meegenomen in de PSU files terwijl erin deze opslagplaatsen geen brandbare vloeistoffen stoffen zijn opgeslagen volgens de kennisgeving.	Onduidelijk is waarom de hallen B, C1 en C2 zijn meegenomen in de berekening, terwijl er geen opslag van brandbare stoffen aanwezig is volgens kennisgeving.	Afwijking
20	HRB	Volgens de kennisgeving kan in hal C2 maximaal 2272 ton aan stoffen worden opgeslagen. Dit kan 1136 ton	Er is een discrepantie tussen de in de kennisgeving vermelde maximaal opgeslagen	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): QRA/PSU				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
		ADR 6.1 – VG I en 1136 ton ADR 6.1 – VG II zijn. In SAFETI-NL is slechts 426,45 ingevoerd. Idem voor hal C1.	hoeveelheden ADR 6.1 (VG I en VG II) in hal C2 en de in het rekenprogramma ingevoerde hoeveelheid. Idem voor hal C1.	
21	HRB	Volgens de kennisgeving kan in hal B maximaal 1409 ton ADR 6.1.- VG II worden opgeslagen. In SAFETI-NL is slechts 426,45 kg ingevoerd.	Er is een discrepantie tussen de in de kennisgeving vermelde maximaal opgeslagen hoeveelheid ADR 6.1 VG II in hal B en de in het rekenprogramma ingevoerde hoeveelheid.	Tekortkoming
22	HRB	Volgens de kennisgeving kan in hal A maximaal 1872 ton ADR 6.1.- VG II worden opgeslagen. In SAFETI-NL is slechts 426,45 kg ingevoerd.	Er is een discrepantie tussen de in de kennisgeving vermelde maximaal opgeslagen hoeveelheid ADR 6.1 VG II in hal A en de in het rekenprogramma ingevoerde hoeveelheid.	Tekortkoming