

- Opmerking (1) Hier moet worden aangegeven op grond waarvan de stof als (potentiële) ZS is geclassificeerd. Dit zijn:
- volgens de specifieke kaders zoals genoemd in artikel 1.3.c van de Activiteitenregeling,
 - ZS-zelfclassificatie of
 - de RIVM-lijst met Potentiële ZS
- ad. a: Een stof is in ieder geval een ZS als deze genoemd is in een van de verdragen en lijsten als bedoeld in artikel 1.3.c van de Activiteitenregeling of de stofklasse voor luchtverontreiniging als bedoeld in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Deze stoffen zijn vermeld op de zogenaamde RIVM-lijst. Zie: http://www.rivm.nl/rvs/Stoffenlijsten/Zeer_Zorgwekkende_Stoffen
- ad. b: Daarnaast kan een stof als ZS worden geclassificeerd op basis van zelfclassificatie. Voor deze stoffen bestaat geen geharmoniseerde classificatie en worden daarom ook niet vermeld op eerder genoemde RIVM-lijst. De zelfclassificatie is te vinden op het veiligheidsinformatieblad (VIB) dat bedrijven of toeleveranciers bij een stof leveren. De verplichting voor de leverancier om een VIB te leveren volgt uit artikel 31 lid 1 van REACH. Voor stoffen die in de handel worden gebracht, moeten bedrijven de zelfclassificatie melden bij ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen). Deze stoffen komen in de zogeheten C&L inventaris. De C&L inventaris is een openbare databank en staat vermeld op de ECHA-website. De stoffenlijst van uw bedrijf moet getoetst worden aan deze C&L-inventaris of er sprake is van een ZS. Zie voor de check op de C&L-inventaris: <https://echa.europa.eu/nl/information-on-chemicals/cl-inventory-database> Indien er sprake is van een niet consistente ZS-zelfclassificatie, dan dient dit aangegeven te worden in de tabel. Het bevoegd gezag zal vervolgens het RIVM verzoeken om uitsluitel te geven over de definitieve classificatie. U wordt op de hoogte gehouden van deze procedure.
- ad. c: Een stof is een Potentiële ZS als deze genoemd is in de RIVM-notitie "Identificatie van Potentiële ZS van 19 januari 2018, zie: <https://www.rivm.nl/rvs/dsresource?type=pdf&disposition=inline&objectid=rivpm:338033&versionid=&subjectname=>
- NB 1: Een stof/product kan als (Potentiële) ZS zijn geclassificeerd zonder dat er (Potentiële) ZS worden geëmitteerd naar de lucht dan wel geloosd naar water. Ook deze (Potentiële) ZS moeten worden geïnventariseerd.
- NB 2: Een (Potentiële) ZS kan worden geëmitteerd naar de lucht of indirect geloosd naar water als reactieproduct. Ook deze geëmitteerde/geloosde ZS moeten worden geïnventariseerd.
- NB 3: In mengsels van stoffen/producten kunnen (Potentiële) ZS als deelfractie aanwezig zijn. Is dat het geval dan dient van de betreffende stof/product ook de gevraagde informatie te worden opgenomen in de kolommen onder "(Potentiële) ZS".
M.b.t. de informatie van deze stof/product als bedoeld in de kolommen onder "emissies naar de lucht" en "indirecte lozing naar water" betreft het alleen de (Potentiële) ZS aanwezig als deelfractie.
M.b.t. de bepaling van de diffuse emissies naar de lucht van mengsels met (Potentiële) ZS geldt aanvullend nog het volgende. Het betreffen hier (grond)stoffen/producten met een dampspanning > 0,01 kPa, conform de definitie van VOS als bedoeld in artikel 1.1 van het Activiteitenbesluit, van waaruit emissies van (Potentiële) ZS plaats kunnen vinden. De emissiebepaling vindt plaats vanuit de dampfase.

Cl inventaris bevat 152.725 stoffen hoe hierop te toetsen als bedrijf allen productnaam heeft met beperkte ingrediëntenlijst?

- Opmerking (2) Hier moet aangegeven worden bij welke hoofd- en voornaamste nevenactiviteit/installatie de (Potentiële) ZS aanwezig zijn en/of geëmitteerd worden naar de lucht en/of indirect geloosd naar water. Het betreffen de activiteiten: op- en overslag van grond- en hulpstoffen en producten, het productieproces, de utiliteitsvoorzieningen (bijvoorbeeld energieopwekking) en de behandelingsinstallaties van emissies naar de lucht en van indirecte lozingen naar water indien aanwezig en van toepassing. Hieronder kunnen ook (Potentiële) ZS afkomstig van tussenproducten in de productiefase vallen. (Potentiële) ZS afkomstig van activiteiten op kantoor, laboratorium en emissies en lozingen ten gevolge van incidenten hoeven niet te worden geïnventariseerd.

wat betreffende stoffen tbv technische dienst, Verf olie e.a. Die ook niet ??

- NB 1: Voor bedrijven die werken met een variabele stoffen/productenlijst (bijv. tank- op- en overslagbedrijven, tankautocleanbedrijven) dienen over de afgelopen 3 jaar de informatie van de op het bedrijf aanwezige/behandelde (Potentiële) ZS te worden aangegeven.
- NB 2: Onderdeel van de inventarisatie is ook de afvoer van afvalwater per as naar de verwerker indien daar (Potentiële) ZS in zitten.

- Opmerking (3) Hier moet de werkelijke doorzet op jaarbasis worden aangegeven. Hierbij geldt de hoogste waarde van de afgelopen 3 jaar.

- Opmerking (4) Hier moet worden aangegeven de maximale emissie of indirecte lozing die naar beste inzichten kunnen plaatsvinden. Bijvoorbeeld o.b.v. de vergunde productiecapaciteit.

- Opmerking (5) Hier moet de werkelijke (gerealiseerde) gemiddelde concentratie over een kalenderjaar worden aangegeven. Hierbij geldt de hoogste waarde van de afgelopen 3 jaar. Deze waarden dienen, indien beschikbaar, gebaseerd te zijn op metingen, dan wel naar best inzicht zijn geschat.
Voorbeeld: in 2015 is gemeten: 1 mg/Nm³ en 3 mg/Nm³ => gemiddeld 2 mg/Nm³; in 2016 is gemeten: 3 mg/Nm³ en 5 mg/Nm³ => gemiddeld 4 mg/Nm³; in 2017 is gemeten: 1 mg/Nm³ en 5 mg/Nm³ => 3 mg/Nm³. De waarde uit 2016 van 4 mg/Nm³ moet worden opgenomen.

- Opmerking (6) Hier moet de werkelijke (gerealiseerde) vracht over een kalenderjaar worden aangegeven (gebaseerd op de gemiddelde concentratie over het kalenderjaar en het gemiddelde debiet over het kalenderjaar). Hierbij geldt de hoogste waarde van de afgelopen 3 jaar.

- Opmerking (7) Hier moet de immissie berekend worden op basis van de gemaximeerde emissie. De immissie kan berekend worden m.b.v. de zogenaamde "beperkte immissietoets", zie: <http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/lucht/zeer-zorgwekkende/immissietoets/beperkte/> De input en resultaat van de berekening dient bij de informatie te worden gevoegd.

- Opmerking (8) Hier moet de immissie berekend worden op basis van de gemaximeerde indirecte lozing. Het betreft de immissie in het oppervlakte water ná behandeling in een zuivering (door derde partij, bijvoorbeeld communaal), en berekend als bedoeld in het handboek Immissietoets 2016.