

INSPECTIERAPPORT

Celanese Emulsions

Geleen

Inspectiedagen 9 en 10 februari 2017

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij Celanese Emulsions te De Asselen Kuil 20, Geleen

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens inspecties bij Brzo-bedrijven, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen, vindt u op www.brzoplus.nl.

Algemene informatie

Doelstelling van de inspectie

Brzo-bedrijven moeten aan strenge eisen voldoen. De inspectie heeft als doel te controleren of het bedrijf aan die eisen voldoet.

Doelstelling van de samenvatting

Het doel van deze samenvatting is inzicht geven in de belangrijkste resultaten van deze Brzo-inspectie.

Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Het inspectieteam kijkt naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. Het team beoordeelt steekproefsgewijs en verdeelt de onderwerpen waarnaar gekeken wordt over een periode van vijf jaar. In deze periode komen alle onderdelen aan bod.

Inleiding

Op 9 en 10 februari 2017 controleerden inspecteurs van het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf Celanese Emulsions (verder te noemen Celanese). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 8 maart 2017 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is Celanese?

Celanese Emulsions is een bedrijf voor het produceren van watergebaseerde polymeedispersies. Deze dispersies worden gebruikt als bindmiddel en kleefstof in de papier-, verf- en textielindustrie.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Celanese de volgende onderdelen:

- PDCA-loop; De wijze waarop Celanese de actiepunten uit de vorige inspectie heeft opgevolgd.
- PBZO-document; Hierin is het beleid van Celanese beschreven op welke wijze zij werken om zware ongevallen te voorkomen.
- Kennisgeving 2015; Dit document bevat informatie die Celanese aan de overheid moet leveren. Hiermee zijn belangrijke gegevens over het bedrijf bekend (incl. de aanwezige stoffen). Tevens wordt hiermee bepaald of Celanese een lage of hoge drempel inrichting is.
- VBS element iv (management of Change); Dit element beschrijft de wijze waarop Celanese omgaat met wijzigingen. Wijzigingen mogen niet leiden tot meer risico's op zware ongevallen.
- VBS element vii (controle en analyse); Dit element beschrijft de wijze waarop Celanese audits uitvoert waarmee haar veiligheidsbeheersysteem wordt getoetst en de opvolging van actiepunten die hieruit volgen. Bij de analyse wordt gekeken hoe de directie de werking van het veiligheidsbeheersysteem en het preventiebeleid beoordeeld en eventueel bijstelt.
- Landelijk project Ageing; Met dit landelijke project wordt inzicht gekregen hoe Celanese bij het bedrijven van haar installaties (incl. onderhoud, wijzigingen etc.) rekening houdt met de veroudering van de installatie. Hierbij wordt verwacht dat Celanese een duidelijke visie heeft en

passende maatregelen neemt om de installatie ook met het oog op de toekomst veilig te bedrijven.

Resultaten

Wat was op orde?

- De PDCA-loop is in voldoende mate gesloten (actiepunten zijn aantoonbaar opgevolgd)
- Het PBZO-document en de kennisgeving 2015 bevatten alle onderdelen die door de wet hieraan gesteld worden
- VBS element iv (management of Change); Celanese heeft in voldoende mate geborgd dat bij wijzigingen voldoende rekening wordt gehouden dat de installatie ook na de wijziging veilig kan worden bedreven.
- VBS element vii (controle en analyse); Celanese voert audits uit en actiepunten worden opgevolgd. De analyse door de directie wordt aantoonbaar gedaan.
- Celanese heeft aangetoond dat zij rekening houden met "Ageing" in haar bedrijfsvoering.

Wat waren de verbeterpunten?

- Bij het onderwerp kennisgeving 2015 is geconstateerd dat in de aanvraag van de milieuvergunning meer stoffen worden genoemd dan die nu in de kennisgeving zijn opgenomen. Deze dienen in lijn met elkaar te worden gebracht. Voor de volledigheid wordt hierbij vermeld dat deze aanpassing geen invloed heeft op de indeling (lage of hoge drempel) van het bedrijf.

Bij het onderdeel Ageing moeten nog de noodzakelijke maatregelen vastgesteld worden met betrekking tot de toevoerleiding van bluswater en de kwaliteit van de fireproofing.

Met betrekking tot controle en analyse dienen

- genoemde termijnen van audits in verschillende documenten met elkaar in lijn te worden gebracht.
- de audits die worden uitgevoerd ook beschreven te zijn in de procedure. (Celanese voert nu meer uit dan is vastgelegd)
- de relatie tussen de topics (auditonderwerpen bij Celanese) en de VBS-elementen beter inzichtelijk te maken en de planning actueel te blijven.

Eindoordeel

Tijdens deze inspectie constateerden de inspecteurs meerdere verbeterpunten en geen overtreding. De inspecteurs verwachten van het bedrijf dat het de verbeterpunten gaat uitvoeren.