

Casus REACH

Functionaliteit praktijktest 'verstrekken van VIB's'

Inleiding

Een van de beoogde resultaten van de casus is de evaluatie van een proefopstelling voor een werkwijze waarmee veiligheidsinformatiebladen (hierna: VIB's) inclusief blootstellingsscenario's beter en efficiënter kunnen worden opgesteld, bewerkt en verspreid. Dit document beschrijft de benodigde proefopstelling voor de verspreiding van VIB's, met name gericht op vervulling van de brengplicht. Hierbij wordt zoveel mogelijk aangesloten op huidig bestaande systemen en werkwijzen.

Eerder is in de casus REACH de huidige situatie in kaart gebracht met behulp van een proces- en informatieanalyse. De stuurgroep van de casus REACH heeft de managementsamenvatting van de uitgevoerde proces- en informatieanalyse vastgesteld. De stuurgroep heeft aangegeven dat de prioriteit voor de casus REACH ligt op het verstrekken van VIB's. De in de managementsamenvatting van de proces- en informatieanalyse geschetste oplossingsrichting voor het verstrekken van VIB's wordt in dit document nader uitgewerkt.

De volgende paragraaf bevat een beschrijving van de nagestreefde werkwijze in de branche en afwijkingen van de huidige situatie. De afwijkingen tussen nagestreefde werkwijze en de huidige situatie leiden tot additionele eisen die aan de bestaande systemen worden gesteld. De opstelling in de praktijktest dient ertoe een oplossing voor deze additionele eisen te beproeven.

Ideaaltypische werkwijze bij verstrekken van VIB's

Formuleerders, distributeurs en groothandels (gezamenlijk aangeduid als leveranciers) willen voldoen aan de brengplicht: de plicht om VIB's te verstrekken aan hun afnemers. Leveranciers hebben de keuze op welke wijze zij invulling geven aan de brengplicht. In het kader van geautomatiseerde ondersteuning van de brengplicht zouden zij hun (order-) systemen zodanig kunnen inrichten dat bij iedere levering van een product waarvoor een VIB geleverd moet worden, het VIB digitaal verstrekt wordt.

Daarnaast zou Veiligmetverf.nl (hierna: VmV) de mogelijkheid kunnen gaan bieden om invulling te geven aan de brengplicht. Leveranciers zouden hiertoe tenminste dagelijks in VmV moeten aangeven aan welke afnemers welke gevaarlijke verfmengsels zijn geleverd. VmV verzorgt dan de distributie van het bijbehorende VIB (en WIK¹ voor zover aanwezig in VmV) in de vorm van een PDF-bestand in een e-mail aan de betreffende afnemer. VmV biedt het voordeel dat de gewenste functionaliteit eenmalig in de branche ontwikkeld en ingevoerd dient te worden en afnemers een eenduidige plaats wordt geboden voor hun behoefte aan VIB's en WIK's.

Bij eerste levering van een als gevaarlijk geclassificeerd verfproduct wordt het VIB (en eventueel de WIK) geautomatiseerd verstrekt. Bij wijzigingen van het VIB binnen 12 maanden na de laatste levering wordt het VIB en WIK geautomatiseerd opnieuw verstrekt. VmV houdt bij welke leveringen in het verleden hebben plaatsgevonden en vermijdt daarmee het dubbel toezenden van VIB's en WIK's voor leveringen van hetzelfde product.

¹ Voor WIK's geldt geen brengplicht. Deze worden door leveranciers verstrekt op vrijwillige basis.

Voor de overdracht van leveringsgegevens van gevaarlijke verfmengsels kan een leverancier, afhankelijk van zijn mogelijkheden, kiezen voor:

- een geautomatiseerde koppeling (webservice) tussen zijn (order-)systeem en VmV;
- dagelijks klaarzetten van een Excel-bestand op een ftp-server;
- dagelijks uploaden in VmV van een Excel-bestand met leveringsgegevens van die dag, of
- handmatig leveringsgegevens in VmV invoeren.

Voorwaarde voor deze werkwijze is dat VIB's en eventueel WIK's eerst in VmV moeten zijn ingevoerd. Leveranciers hebben de keuze een VIB te uploaden naar VmV of een verwijzing te plaatsen op VmV naar het VIB op een eigen digitale faciliteit (bijvoorbeeld een eigen website). Leveranciers kunnen een reeds op VmV beschikbaar WIK koppelen aan een product.

Opstelling praktijktest

De praktijktest heeft tot doel de nagestreefde ideaaltypische werkwijze conceptueel te beproeven. Er worden keuzes gemaakt in de te realiseren en te beproeven functionaliteit in de praktijktest. Een aantal van bovengenoemde stappen in de werkwijze wordt daardoor gedurende de praktijktest (nog) niet ondersteund.

De praktijktest ondersteunt de volgende stappen:

- VIB's en eventueel bijbehorende WIK's in VmV invoeren (bestaande functionaliteit);
- leveringsgegevens invoeren (te realiseren voor praktijktest);
- verstrekken van VIB's² als resultaat van leveringen (te realiseren voor praktijktest), en
- verstrekken van VIB's als resultaat van een gewijzigd VIB (bestaande functionaliteit).

Hieronder volgt een beschrijving van te realiseren functionaliteit. Bestaande functionaliteit wordt niet nader beschreven.

Leveringsgegevens invoeren

De praktijktest biedt leveranciers de mogelijkheid in VmV leveringsgegevens in te voeren. Dit kan handmatig of door het uploaden van een Excel-bestand. Deze functionaliteit is beschikbaar in VmV voor ingelogde leveranciers in de vorm van een nieuwe menu-optie aan de linkerzijde van het scherm.

Van de vier in de vorige paragraaf genoemde mogelijkheden voor de doorgifte van leveringsgegevens aan VmV, worden er twee gerealiseerd voor de praktijktest: handmatige invoer en uploaden van een Excel-bestand. De praktijktest biedt geen webservice voor een geautomatiseerde koppeling tussen het (order-)systeem van de leverancier en VmV. De mogelijkheid voor het klaarzetten van een Excel-bestand op een ftp-server wordt evenmin geboden in de praktijktest. Deze keuze is gemaakt om de opstelling voor de praktijktest snel te kunnen realiseren en geen wijzigingen aan ordersystemen te vergen. Genoemde additionele mogelijkheden zijn eventueel later na de praktijktest te realiseren.

De benodigde gegevens per levering zijn:

- identificatie van de afnemer (naam, contactpersoon en e-mailadres);
- product (productcode, dit is de sleutel in VmV voor het juiste VIB);
- leverdatum, en
- optioneel: aanduiding eerste levering.

² Er worden geen WIK's verstrekt als resultaat van leveringen. De praktijktest beperkt zich tot de verstrekking van VIB's.

Het kan voorkomen dat gegevens van de afnemer reeds beschikbaar zijn in VmV. Er dient voorkomen te worden dat een afnemer (met bijvoorbeeld verschillende schrijfwijzen) meerdere keren voor zal komen in de lijst van afnemers. Hier dient in een eventuele productiesituatie een oplossing voor te komen, in de praktijktest wordt hier geen rekening mee gehouden.

Het is mogelijk dat afnemers nog niet voorkomen in de lijst met bekende afnemers en door uploaden van leveringsgegevens geforceerd een afnemer wordt aangemaakt in VmV. De afnemer dient dan bij inloggen op VmV zijn profiel te completeren en een wachtwoord aan te maken en/of kan het wachtwoord per e-mail aan de afnemer verzonden worden. Dit scenario wordt niet in de praktijktest beproefd.

Na invoer of uploaden van de leveringsgegevens start VmV direct de distributie van VIB's en behoudt de ingevoerde leveringsgegevens.

Verstrekken van VIB's als resultaat van leveringen

Aan een afnemer aan wie een gevaarlijk product is geleverd (blijkens de ingevoerde leveringsgegevens) wordt per e-mail het bijbehorende VIB verstrekt. Afnemers aan wie meerdere VIB's verstrekt moeten worden, ontvangen één e-mail met daarin alle VIB's als PDF-bestanden.

Indien het optionele invoerveld voor aanduiding van eerste levering (zie leveringsgegevens hierboven) is gebruikt, wordt het VIB verstrekt indien dit veld op 'ja' staat en wordt geen VIB verstrekt indien dit veld op 'nee' staat. Indien het invoerveld niet wordt gebruikt, raadpleegt VmV de historie van leveringen van de leverancier aan de betreffende afnemer: indien het product niet eerder geleverd is, wordt het VIB verstrekt en anders niet.

Afnemers behouden de (reeds bestaande) mogelijkheid om VIB's te downloaden.

De distributie van VIB's wordt afgesloten met een rapportage van de verzendresultaten, met de volgende gegevens:

- aantal verschillende afnemers aan wie VIB's zijn verstrekt;
- aantal verschillende producten waarvoor een VIB is verstrekt (totaal over alle afnemers);
- aantal nieuwe afnemers (afnemers die niet overeenkomen met bestaande afnemers in de distributielijst), en
- eventuele fouten die zijn opgetreden bij het verzenden (bijvoorbeeld onbekende productcode of ontbrekende VIB).

Na afloop is tevens een verzendlijst beschikbaar, waarbij onder andere opgetreden fouten kunnen worden nagegaan, zodat de leverancier daarop actie kan ondernemen om alsnog invulling te geven aan zijn brengplicht.