



Handelaren in chemische producten

UIT DE PRAKTIJK

Duidelijke afspraken over vervoer bulkchemicaliën

“De richtlijn voor vervoer van bulkchemicaliën per tankauto, die ontwikkeld is tijdens het VASSt-project, hanteren we nu binnen ons bedrijf”, zegt Dré Mevissen, adjunct-directeur Operations and Logistic Services van Helm Chemicals, distributeur van chemische grondstoffen en additieven. Ook sommige andere distributeurs en klanten gebruiken de richtlijn al.

Mevissen: “Er is altijd een grijs grensgebied waar het onduidelijk is wie waarvoor verantwoordelijk is. Zolang het goed gaat, hoor je niets. Pas als er iets verkeerd loopt, wijst iedereen naar elkaar. Met de richtlijn heb je wat tastbaars op papier. Die kunnen we naar onze klanten sturen, en vervolgens kunnen we duidelijke afspraken maken.” Hierdoor zijn bepaalde zaken zeker verbeterd, zoals de communicatie tussen de chauffeurs en onze operators, vindt Mevissen. “Als je er als bedrijf aandacht aan geeft, krijgt het ook meer aandacht bij de vervoerders en bij de klanten. Je merkt overigens al een aantal jaren dat er een positieve ontwikkeling is geweest onder de vervoerders. De chauffeurs zijn beter op de hoogte, althans de Nederlandse chauffeurs. Als we te maken hebben met buitenlandse chauffeurs die geen Engels of Duits spreken, bijvoorbeeld Polen, dan is dat toch weer een stap terug. Daar moet je weer extra aandacht aan besteden.”

RESULTATEN

Het Verbond van Handelaren in Chemische Producten (VHCP) heeft met het VASSt-traject in de branche de aandacht voor en het besef van de risico's van het werken met gevaarlijke stoffen verhoogd. Belangrijkste instrumenten:

RI&E

In de branchespecifieke RI&E vormt de module 'gevaarlijke stoffen' een aanvulling op de MKB-RI&E. Waar zinvol, is een link gelegd met de Stoffenmanager. De procesrisico's worden zo in één keer gecombineerd met de gevaarseigenschappen van alle stoffen die een bedrijf in huis heeft.

Richtlijn

Er is een richtlijn opgesteld voor het veilig lossen van bulkchemicaliën bij afnemers ten behoeve van logistieke dienstverleners (transporteurs en dienstverleners).

Partners in het project

VHCP (Verbond van Handelaren in Chemische Producten)

Het VHCP is ook ondertekenaar van het Convenant Stoffen. Het Verbond behartigt de gezamenlijke belangen van bedrijven die zich bezighouden met de handel in chemische producten.

Contactpersoon: Frank Hes, telefoon: 070 750 31 87, e-mail: vhcp@vhcp.nl

MEER INFORMATIE

www.vhcp.nl

Productendatabank

Met de Virtuele Productendatabank kunnen de leden de VIB's via de website raadplegen. Leden kunnen zich vrijwillig aansluiten en de VIB's van hun producten ter beschikking stellen.

PIMEX

Om bewezen goede praktijken te visualiseren, zijn twee PIMEX-projecten gestart. Het gaat om goede praktijken bij het afvullen en bij monsterafname.



“In de aanloop naar REACH hebben we tegelijkertijd arbo nieuw leven ingeblazen. Dat is een groot winstpunt van VASSt. We hadden twee vliegen in één klap.”

Frank Hes



Voorbereid op het nieuwe stoffenbeleid

Met het nieuwe Europese stoffenbeleid REACH in het vizier, kwam VASt voor de handelaren en importeurs van chemische producten precies op het goede moment. Hierdoor kreeg arbobeleid extra aandacht en is de bewustwording van de risico's van werken met gevaarlijke stoffen sterk verhoogd. Handelaren en importeurs van chemische producten staan tenslotte midden in de keten van informatieoverdracht over stoffen.



Bijna iedereen is afnemer van de branche, direct of indirect. Of het nu gaat om kleurstoffen voor verf, fotochemicaliën, grondstoffen voor de farmaceutische industrie of desinfectiemiddel voor zwembaden, de leden van het Verbond van Handelaren in Chemische Producten (VHCP) zijn erbij betrokken. “Zonder ons geen stoffen. We zijn de spil in het spel”, zegt Frank Hes, secretaris van het VHCP ten tijde van het VASt-project.

“Logisch dat iedereen ons op stoffeninformatie aanspreekt.” Een belangrijk onderdeel van het actieplan was dan ook om het bewustzijn en de kennis over stoffen in de branche op hoog niveau te brengen. “En dat is gelukt”, stelt Hes. “In de aanloop naar het nieuwe Europese stoffenbeleid REACH moesten we een kennisinfrastructuur over stoffen opzetten om de branche en de afnemers voor te bereiden op de nieuwe wetgeving. Informatieoverdracht verderop in de keten was een nieuw aspect. VASt gaf ons de mogelijkheid om daarnaast arbobeleid nieuw leven in te blazen. Dat is een groot winstpunt. Zo slaan we twee vliegen in één klap.”

Voor elk wat wils

VASt heeft voor de branche een scala aan producten opgeleverd. “Voor elk wat wils eigenlijk”, zegt Sanne Muijser, de huidige VHCP-secretaris. “Er was grote behoefte aan instrumenten waar leden direct iets mee kunnen. Dit bleek destijds ook uit de inventarisatie naar de behoefte van de leden die Haskoning aan het begin van het VASt-traject heeft gedaan. Zo is er een leeswijzer voor veiligheidsinformatiebladen (VIB's) ontwikkeld voor de afnemers, een module gevaarlijke stoffen voor de branche, en een risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E) voor bedrijven die chemicaliën opslaan.” Naast de importeurs en handelaren



heeft het VHCP ook leden die de logistieke dienstverlening voor hun rekening nemen. Chemicaliën veilig vervoeren kan alleen verantwoord als de nodige kennis aanwezig is. De nieuwe richtlijn voor het veilig lossen van bulkchemicaliën bij afnemers gaat daarbij helpen. Bovendien heeft de branche een aantal PIMEX-filmpjes laten maken over monsterafname van tankwagens en het afvullen van vaten. Verder is er een opleidingsplan samengesteld voor veelvoorkomende functies. Hes: “We zijn zelfs bij opleidingen terechtgekomen waar we anders niet aan dachten. Vroeger keken we alleen naar beroepen waarin mensen fysiek in aanraking kwamen met stoffen. Nu staan bijvoorbeeld de commerciële functies er ook bij.”

Zwaan-kleef-aan

De beoogde virtuele productenbank, een database met daarin de VIB's van producten, blijft een lastig punt. “Een producent, maar ook een handelaar, stelt niet graag al zijn gegevens ter beschikking aan het openbare domein”, legt Hes uit. “Heel begrijpelijk. Een collega kan hier zomaar mee gaan pronken.” Inmiddels komen de leden schoorvoetend over de brug en zetten VIB's op de website. “De eerste koudwatervrees is overwonnen, nu gaat het zwaan-kleef-aaneffect optreden”, voorspelt Hes. “We hebben het nu zo geregeld: via de productendatabank op de website kunnen afnemers opzoeken wie welke stof verkoopt. De gewenste VIB kun je óf direct inzien óf via een optie automatisch aanvragen bij het betreffende bedrijf”, vult Muijser aan. De vernieuwde website van het VHCP staat ook garant voor de borging van de kennisinfrastructuur, waar de nieuwe instrumenten voor iedereen eenvoudig te vinden zijn. De verschillende werkgroepen hebben zich al geëngageerd om de informatie actueel te houden. “Ook voor het goede-praktijkenboek (een afgeleide van de arbocatalogus) komen de verworvenheden van VASt van pas”, vindt Muijser. Het belangrijkste resultaat is volgens Hes dat de bewustwording van arbo binnen de chemische distributie is toegenomen. “Iedereen is ermee bezig en denkt erover na, dat is misschien nog wel belangrijker dan alle mooie richtlijnen die we kunnen bedenken.”



UIT DE PRAKTIJK

Goede praktijken voor iedereen beschikbaar

“VASt heeft eraan bijgedragen om de goede praktijken uit de industrie over te brengen op de overige partijen”, vindt Maarten Dankloff, HSE-Manager Benelux van Arkema, handelaar en producent van chemische stoffen en producten. De leeswijzer voor de VIB's, die hij mede heeft ontwikkeld, deelt Dankloff dan ook intern uit. “Zoiets ontstaat als een idee. Dan ga je er even voor zitten en bespreek je het met anderen. Die vinden dat dit of dat er nog bij moet, en dan is de leeswijzer klaar.” Ook de veiligwerkenposter met ‘doen’ en ‘niet doen’ is van zijn hand. Een instructiesheet van de Europese oplosmiddelenindustrie vormde hiervoor de inspiratiebron. “Je blijft overigens verbeteren en aanpassen. Zo zijn in juli door REACH de regels voor de VIB iets veranderd.” De nieuwste versie van de leeswijzer ligt al weer klaar voor de website, die ook tijdens VASt grondig is herzien. De website is toegankelijk en actueel geworden. Bovendien is de website nu een blijvend punt geworden op de agenda van de commissie Milieu & Veiligheid van het VHCP, uitvoerder van het VASt-project. “De komende tien jaar zijn we nog niet klaar. Er zullen steeds nieuwe informatie en methoden beschikbaar komen”, aldus Dankloff.