

Bij frisdrankproducent Refresco in Bodegraven kwamen door een ongelukkige samenloop van omstandigheden natriumhypochloriet en waterstofperoxide bij elkaar.



Informatiepunt ongevallen gevaarlijke stoffen spaart tijd PLEIDOOI VOOR SAMENWERKING HULPVERLENERS EN EXPERTS

De VNCI pleit ervoor dat hulpverleners het Landelijk Informatiepunt Ongevallen Gevaarlijke Stoffen sneller inschakelen als ze ondersteuning nodig hebben bij een incident met gevaarlijke stoffen. De telefonische hulpdienst is 24 uur per dag bereikbaar voor onder meer de brandweer om bij incidenten informatie op te vragen over gevaarlijke stoffen en de scenario's die zich daarmee kunnen voordoen.

Tekst: Adriaan van Hooijdonk

Hulpverleners willen nog te vaak op een voorzichtige manier alles zelf uitzoeken. Hierdoor gaat veel tijd verloren, worden kleine incidenten onnodig groot opgeblazen, of worden grote incidenten te laat onderkend." Dat zegt VNCI-beleidsmedewerker (transport)veiligheid en gezondheid Macco Korteweg Maris. Hij hoopt daarom dat hulpverleners, zoals de brandweer, vaker en eerder het Landelijk Informatiepunt Ongevallen Gevaarlijke Stoffen (Liogs) bellen voor ondersteuning bij een incident met gevaarlijke stoffen.

Neem bijvoorbeeld het ongeval bij frisdrankproducent Refresco in het Zuid-Hollandse Bodegraven. Eind 2011 rukte de brandweer met groot materieel uit nadat

door een ongelukkige samenloop van omstandigheden natriumhypochloriet en waterstofperoxide bij elkaar in een tank op het bedrijfsterrein waren gekomen. Hierdoor ontstond een chemische reactie met onder meer gasontwikkeling tot gevolg. De chauffeur van de tankwagen nam direct contact op met werkgever Synerlogic om het voorval te melden en advies te vragen. De geraadpleegde chemiedeskundigen van het bedrijf gaven aan dat er geen gevaarlijke reactie zou kunnen plaatsvinden, afgezien van warmte- en zuurstofontwikkeling. "Deze conclusie stond echter haaks op de mening van de brandweer", vertelt manager Marco Sloomans van Synerlogic. "Die heeft omliggende bedrijven ontruimd en wegen afgezet omdat hij van mening was dat er chloorgas zou kunnen ontstaan. Wij hebben op verschillende manieren geprobeerd om onze visie met de hulpverleners te delen, maar die stonden daar niet zo voor open."

Vervolgschade beperken

Het Liogs is ondergebracht bij de DCMR, de milieudienst van de regio Rijnmond, en bestaat ruim twintig jaar. Coördinator chemisch advies Martin Meijer: "Het Liogs krijgt ongeveer vijftig aanvragen per jaar. In de eerste fase zijn de juiste maatregelen

essentieel om een incident zo beheersbaar mogelijk te maken en de vervolgschade te beperken. Onze specialisten zijn getraind om een objectief advies te bieden aan de betrokken hulpverleners. Daarbij maken we onder meer gebruik van kennis van VNCI-leden over gevaarlijke stoffen en informatie uit internationale databases. Lokale experts blijven echter altijd noodzakelijk om ons advies te kunnen vertalen naar de praktijk."

Meer kennis

Om als Liogs een goed advies te kunnen geven, is het van groot belang dat de meldingen inhoudelijk kloppen. Momenteel is dat voor ruim 50 procent van alle meldingen niet het geval, stelt Meijers collega Richard van Haagen. "Zo krijgen wij regelmatig de verkeerde stofnamen door. Bij de brand bij Chemie-Pack ontvingen we 54 kantjes met stoffen die daar lagen opgeslagen. Essentiële informatie over de manier waarop de brand was ontstaan volgde pas veel later. Daarom zou er zowel bij het bedrijfsleven als de hulpverleners meer kennis moeten komen om de kwaliteit van de meldingen te verbeteren." ■

Het Liogs is bereikbaar via 010 2468642. Meer informatie: www.liogs.nl