



J A A R V E R S L A G

2015

Veiligheidsadviseur vervoer Gevaarlijke Stoffen

Schwartzmans B.V.
Waalwijk

EVO - Afdeling Bedrijfsadvies

Signaalrood 60
2718 SG Zoetermeer

Postbus 350
2700 AJ Zoetermeer

079 346 73 46
www.evo.nl
info@evo.nl

Referentienummer: B16-173

Bedrijfsgegevens	
Naam:	Schwartzmans B.V.
Adres:	Industrieweg 51
Postcode en plaats:	5145 PD Waalwijk
Land:	Nederland
Opdrachtgever:	De heer W. Schwartzmans
Contactpersoon:	idem
Projectnummer:	077679-08
Referentienummer	B16-173

Veiligheidsadviseur	
Naam:	De heer J. van der Steen
Telefoonnummer:	06 17 773 775
Adres:	Signaalrood 60
Postcode en plaats:	2718 SG Zoetermeer
Certificaat:	ADR, ADN, RID

Inleiding

In het assortiment van Schwartzmans B.V. bevinden zich producten, die volgens de Wet vervoer gevaarlijke stoffen alsmede de Wet milieubeheer, worden beschouwd als gevaarlijke stoffen. Voor het opslaan van gevaarlijke stoffen, het werken met de gevaarlijke stoffen én voor het vervoeren van gevaarlijke stoffen geldt een aantal wettelijke voorschriften, waaraan bedrijven zich dienen te houden uit oogpunt van aansprakelijkheid, veiligheid en milieubescherming.

Het ontvangen, ten vervoer aanbieden en (laten) vervoeren van gevaarlijke stoffen over de weg valt onder het ADR, waardoor bedrijven die zich daarmee bezighouden moeten beschikken over een veiligheidsadviseur vervoer gevaarlijke stoffen (hierna aangeduid als VA). De belangrijkste taak van de VA bestaat uit het adviseren van de onderneming over de correcte naleving van de voorschriften.

Schwartzmans B.V. heeft hiervoor een overeenkomst afgesloten met EVO als VA. EVO zet conform het contract een gecertificeerde VA in. Deze beoordeelt of de stoffen op een correcte en werkbare manier volgens de voorschriften worden ontvangen en vervoerd. Dit wordt gerealiseerd door het uitvoeren van audits en het uitbrengen van advies over verbeterpunten. Tevens wordt de contactpersoon in het bedrijf begeleid bij het implementeren van wijzigingen en het aansturen van uitvoerende medewerkers. Hierbij wordt onder meer door de VA beoordeeld hoe een en ander is georganiseerd, hoe de gegevens over de voorkomende gevaarlijke stoffen worden bijgehouden en op welke manier wijzigingen worden verwerkt.



Een van de wettelijk vastgelegde taken van de VA is het opstellen van een jaarverslag voor de opdrachtgever/ bedrijfsleiding. Dit geeft inzicht in de activiteiten van de onderneming met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen. Deze jaarverslagen dienen vijf jaar bewaard te worden en op verzoek ter beschikking te worden gesteld aan de autoriteiten.

Dit verslag is het jaarverslag van 2015. Hierin zijn in het kort de belangrijkste punten uit de audits en begeleiding opgenomen en worden de van belang zijnde ontwikkelingen rond het vervoer van gevaarlijke stoffen gemeld.

De overeenkomst met EVO is gericht op het voldoen aan de Beleidsregel 'Vaststelling van regels voor de naleving en toezicht op de veiligheidsadviseur vervoer gevaarlijke stoffen', gepubliceerd in de Staatscourant van 1 oktober 2014. Deze publicatie kunt u [hier](#) downloaden.

De EVO VA beoordeelt of wordt voldaan aan de bepalingen in ADR 1.8.3.3., waarin de verplichtingen voor de werkzaamheden van een VA zijn geregeld. Het is voor u als opdrachtgever én voor EVO dan ook van belang dat de aanbevelingen in de audit rapportages worden opgevolgd. In de richtlijn van de Inspectie Leefomgeving en Transport worden namelijk boetes genoemd met betrekking tot de VA.

De volgende bedragen worden concreet bij overtredingen genoemd:

- Het niet aangesteld hebben van een veiligheidsadviseur: € 5.000,-.
- Geen jaarverslag opgesteld hebben: € 2.500,-.
- Niet volledig alle onderwerpen uit 1.8.3.3. van ADR behandelen in het (jaar)verslag: € 1.000,-.
- Het niet controleren van praktijken en procedures volgens 1.8.3.3 (dit zijn de onderwerpen die door de VA worden beoordeeld en in de audit verslagen worden genoemd): € 2.500,-.

1. Activiteiten van de onderneming

Schwartzmans is een bedrijf dat goederen im- en exporteert. Onder deze goederen zijn een grote hoeveelheid consument verpakte gevaarlijke stoffen zoals spuitbussen en screenwash. Deze stoffen vallen voor vervoer onder het ADR en voor de opslag onder de PGS15. EVO adviseert op basis van de regeling veiligheidsadviseur zowel op het gebied van het ADR als de PGS15.

Schwartzmans heeft alleen verpakte goederen en vervult in het ADR de rollen van:

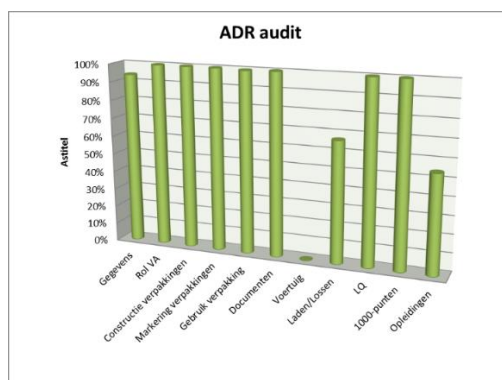
- Geadresseerde
- Losser
- Verpakker (ompakken)
- Belader
- Afzender

2. Audits

In 2015 is er op 7 oktober een audit geweest. De volgende onderwerpen zijn beoordeeld en besproken:

1. Algemeen
 - 1.1. Processen
 - 1.2. Gegevens
 - 1.3. Opleidingen
2. Opslagvoorzieningen
 - 2.1. Groot magazijn
 - 2.2. Opslagvoorziening brandbare vloeistoffen
 - 2.3. Opslag zuren en logen klasse 8
 - 2.4. Brandveiligheidsopslagkasten
 - 2.5. Afvalopslag
 - 2.6. Tijdelijke opslag
3. ADR:
 - a) gegevens
 - b) verpakkingen
 - c) opschriften en etiketten
 - d) vervoerdocument
 - e) schriftelijke instructie (gevarenkaart)
 - f) voertuig
 - g) laden en lossen
 - h) vrijstellingsregeling gelimiteerde hoeveelheden per verpakkingseenheid
 - i) vrijstellingsregeling geringe hoeveelheden per voertuig
 - j) bijzondere vrijstellingsregelingen
 - k) voorschriften voor beveiliging
 - l) kennis medewerkers
 - m) bijhouden wijzigingen
 - n) noodprocedures
- 3.1. Afval vervoer

De totale prestatie van het ADR wordt in de onderstaande grafiek weergegeven. De cijfers worden uitgedrukt in een percentage dat aangeeft in hoeverre aan alle van toepassing zijnde voorschriften is voldaan, het geeft geen risico inschatting. Bij Schwartzmans is op basis van de audit het beeld op de volgende bladzijde ontstaan. Duidelijk is dat er een aantal puntjes op de i gezet moet worden bij het naleven van organisatorische voorschriften.



2. Voorkomende gevaarlijke stoffen / Vervoerde hoeveelheden

In het assortiment komen de volgende UN-nummers/gevarenklassen/groepen/etc. voor:

Overzicht vervoerde gevaarlijke stoffen 2015				
Klasse	UN-nummer	Klasse	Verpakkingsgroep	Hoeveelheid
Klasse 2				
UN 1950 SPUITBUSSEN (AEROSOLEN)	1950	2		702
				702
Klasse 3				
UN 1090 ACETON (Aceton)	1090	3	II	21
UN 1170 1170 ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)				
OPLOSSING)	1170	3	II	5.961
UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Dimethoxymethaan, 1,3-dioxolan)	1993	3	II	1
UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	3295	3	II	635
				6.618
UN 1170 Ethanol, oplossing. 3.III.	1170	3	III	36
UN 1300 KUNSTTERPENTIJN (Nafta zwaar (met waterstof behandeld)	1300	3	III	44
UN 1987 ALCOHOLEN, N.E.G. (n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL), ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)	1987	3	III	127
UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (solvent naphtha (petroleum), light arom. nota P applicable.)	1993	3	III	338
UN 3295 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	3295	3	III	27
				572
				7.190
Klasse 4.1				
UN 3175 Vaste stoffen die brandbare vloeistoffen met een vlammpunt tot 61 gr. C bevatten, n.e.g	3175	4.1	II	69
				69
Klasse 5.1				
UN 3149 WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD	3149	5.1	II	460
				460
Klasse 8				
UN 1719 BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (KALIUMHYDROXIDE, HYPOCHLORIET)	1719	8	II	3.330
UN 1760 BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (Natriumhydroxide, Trisodium salt of nitriloacetic acid)	1760	8	II	45
UN 1789 CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)				
UR (ZOUTZUUR)	1789	8	II	495
UN 1814 KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1814	8	II	1.978
UN 1823 NATRIUMHYDROXIDE, VAST, MENGSEL	1823	8	II	40
UN 1824 Natriumhydroxide-oplossing	1824	8	II	7.858
UN 1830 ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur	1830	8	II	188
UN 3262 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (Natriumhydroxide, Trodoseen natrium, dihydraat)	3262	8	II	36
UN 3264 BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Zwavelzuur, Ammoniumwaterstofdifluoride)	3264	8	II	350
				14.320
UN 1719 Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g. (dinatrium-/dikaliumpentoxosilicaat , hypochloriet)	1719	8	III	6.667
UN 1760 BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.(SULFAMINEZUUR,ALKYLSULFONZUREN)	1760	8	III	4.043
UN 1789 CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	1789	8	III	-
UN 1805 FOSFUURZUUR, OPLOSSING	1805	8	III	1.643
UN 1903 DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903	8	III	272
UN 2491 ETHANOLAMINE, OPLOSSING	2491	8	III	98
UN 3264 BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Fosforzuur, Alkyl(C10-14)benzenesulfonacid)	3264	8	III	3.731
UN 3265 BIJTENDE ZURE ORGANISCHE STOF, N.E.G (CITROENZUUR, METHAANSULFONZUUR)	3265	8	III	15
UN 3266 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3266	8	III	4.885
UN 3267 BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (TRINATRIUM, AKYLDIMETHYLBENZYLAMMONIUMCHLORIDE)	3267	8	III	291
				21.644
				35.963
Klasse 9				
UN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (NATRIUMDICHLOORISOCYANURAATDIHYDRAAT)	3077	9	III	309
				309
				Grand totaal
				44.693



3. Kennis medewerkers

Alle medewerkers, die werken met of te maken hebben met de behandeling van gevaarlijke stoffen, moeten geïnstrueerd of opgeleid zijn. De aard en zwaarte van de opleiding of instructie is afhankelijk van de werkzaamheden van de betreffende medewerkers.

In 2012 zijn de medewerkers getraind op het gebied van het ADR en de PGS15. In 2015 is er een noodzaak de training te herhalen voor zowel de PGS15 als het ADR. Door drukte is deze niet geweest en is verzet naar het begin van 2016.

De opleiding van één dagdeel moet in ieder geval de volgende onderwerpen bevatten:

- Risico's benoemen
- Stoffen herkennen
- CLP-etiketten
- Verpakkingen
- Vrijstellingen (herverpakken)
- Documenten
- Veiligheid
- Werkinstructies en ADR
- PGS15 vakbekwaam deskundige betreffende de regels en toepassing in de praktijk

4. Incidenten

Er zijn in het verslagjaar 2015 rond het vervoer van gevaarlijke stoffen geen incidenten of ongevallen gemeld bij de VA van EVO.

5. Aandachtspunten voor 2016

1) Algemeen

In 2016 is een van de belangrijkste aandachtspunten het verder beschrijven van de processen.

Daarnaast blijft een punt van aandacht blijft de opleidingen van het personeel omdat het meer dan 3 jaar geleden is dat men opleiding heeft gevolgd. De juiste opleiding dient aangetoond te kunnen worden doormiddel van een certificaat. Tot slot moet het CLP juist worden toegepast.

2) ADR

Het juist herpakken van binnenverpakking heeft aandacht nodig in 2016.

3) PGS15

In 2016 moet de nieuwe PGS15 klasse 8 in het warehouse op conformiteit worden beoordeeld. Tevens moet de klaarzet locatie als tijdelijke opslagvoorziening worden ingericht.



6. Voortgang / algemene indruk en samenvatting

De technische maatregelen zijn over het algemeen voldoende. Er zijn persoonlijke beschermingsmiddelen voorhanden op basis van de MSDS-en. Toch is een regelmatige controle belangrijk en helpt om conform de wet te blijven opslaan en vervoeren. Ook brengt het soort werkzaamheid een continue aandacht voor veiligheid met zich mee.

Organisatorisch is het merendeel op orde wat niet wegneemt dat een continue verbeter proces gaande moet zijn, zeker om (nog) hoger op de veiligheidsladder te komen.

Het spanningsveld tussen operationele prestatie-eisen en veiligheid knelt in veel ondernemingen en zo ook weleens bij Schwartzmans. Tevens is op de veiligheid het individuele gedrag van de medewerker van invloed. Deze mix moet dan ook dagelijks worden aangestuurd en begeleid door de leidinggevende. Communicatie is hierbij van belang om de relatie en dus het bewustzijn over het gevaar van de gevaarlijke stoffen actueel te houden.

Opgesteld d.d. 5 februari 2016 te Zoetermeer.

De heer J. van der Steen
Veiligheidsadviseur
EVO - Bedrijfsadvies