



J A A R V E R S L A G

2012

Vervoer Gevaarlijke Stoffen

Schwartzmans B.V.
Waalwijk

EVO - Afdeling Bedrijfsadvies

Signaalrood 60
2718 SG Zoetermeer

Postbus 350
2700 AJ Zoetermeer

079 346 73 46



Bedrijfsgegevens	
Naam:	Schwartzmans B.V.
Adres:	Industrieweg 51
Postcode en plaats:	5154 PD Waalwijk
Land:	Nederland
Opdrachtgever:	De heer W. Schwartzmans
Contactpersoon:	De heer W. Schwartzmans
Projectnummer:	077679-06
Referentienummer:	B13-1027

Veiligheidsadviseur	
Naam:	J. van der Steen
Telefoonnummer:	06-17 773 775
Adres:	Signaalrood 60
Postcode en plaats:	2718 SG Zoetermeer
Certificaat:	Wegtransport

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 en 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 valt onder de Wet vervoer gevaarlijke stoffen en daarvan afgeleide reglementen, zoals het ADR voor wegvervoer, waardoor bedrijven moeten beschikken over een veiligheidsadviseur vervoer gevaarlijke stoffen (VA). De belangrijkste taak van de VA bestaat uit het adviseren van de onderneming over de correcte naleving van de voorschriften om boetes bij overtredingen of ongevallen te voorkomen.

Schwartzmans B.V. heeft hiervoor een overeenkomst afgesloten met EVO als VA, die 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 door de VA beoordeeld hoe een en ander is georganiseerd, hoe de gegevens over de voorkomende gevaarlijke stoffen worden bijgehouden en wijzigingen worden verwerkt.



De belangrijkste taak van de VA bestaat uit het adviseren van de onderneming over de correcte naleving van de voorschriften om boetes bij overtredingen of ongevallen te voorkomen. Een andere wettelijk vastgelegde taak van de VA is het opstellen van een jaarverslag ten behoeve van de opdrachtgever en de controlerende overheden. Dit verslag is het jaarverslag van 2012. 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.

1. Audits

In 2012 is er op 23 oktober een audit uitgevoerd. Tijdens deze audit zijn de volgende onderwerpen beoordeeld en besproken:

1. gegevens;
2. verpakkingen & etiketten;
3. vrachtbrief;
4. gevarenkaart;
5. voertuig;
6. laden en lossen;
7. vrijstellingsregeling gelimiteerde hoeveelheden per verpakkingseenheid;
8. vrijstellingsregeling geringe hoeveelheden per voertuig;
9. kennis medewerkers;
10. beveiliging;
11. opslag gevaarlijke stoffen volgens PGS15.

2. Goederenstroom / Vervoerde hoeveelheden

In 2012 zijn de volgende hoeveelheden gevaarlijke stoffen vervoerd.

Stofomschrijving	Klasse	VP	KG
UN 1950 SPUITBUSSEN (AEROSOLEN, 2 (D) LQ2)	2		627
	TOTAAL		627

Figuur 1, SPUITBUSSEN

Stofomschrijving	Klasse	VP	KG
UN1090 ACETO	3	II	54
UN1170 ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) / ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) (Ethanol, Methanol)	3	II	422
UN1719 BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (KALIUMHYDROXIDE, HYPOCHLORIEET)	8	II	3.050
UN 1760 BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (natriumhydroxide, trisodium salt of nitrilioacetic acid)	8	II	295
UN 1814 KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	II	1.155
UN1823 NATRIUMHYDROXIDE, VAST	8	II	-
UN 1824 NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	II	9.151
UN 1830 ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur	8	II	(287)



Stofomschrijving	Klasse	VP	KG
UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50C niet hoger dan 110kPa) (ETHYLALCOHOL, METHANOL)	3	II	538
UN 3149 WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD	5.1	II	120
UN 3264 BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (zwavelzuur, ammoniumwaterstofdifluoride)	8	II	130
UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (nafta lichte (met waterstof behandeld, laag kookpunt))	3	II	643
	Totaal	II	15.276

Figuur 2, Stoffen verpakingsgroep II

Stofomschrijving	Klasse	VP	KG
UN 1170 Ethanol, oplossing	3	III	17
UN 1263 VERF	3	III	1
UN 1300 KUNSTTERPENTIJN (Nafta zwaar (met waterstof behandeld))	3	III	8
UN 1350 ZWAVEL, MENGSEL	4.1	III	1
UN 1719 BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	III	318
UN 1760 BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (SULFAMINEZUUR, ALKYL SULFONZUREN)	8	III	605
UN 1805 FOSFORZUUR, OPLOSSING	8	III	247
UN 1824 NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	III	31
UN 1903 DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (didecyldimethylammoniumchloride)	8	III	13
UN 1987 ALCOHOLEN, N.E.G.	3	III	54
UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (2- propanol)	3	III	104
UN 2491 ETHANOLAMINE, OPLOSSING.	8	III	23
UN 2810 GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G (DICHLOORMETHAAN, METHANOL)	6.1	III	2
UN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (NATRIUMDICHLOORISOCYANURAATDIHYRAAT)	9	III	158
UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	9	III	11
UN 3142 Desinfectiemiddel, vloeibaar, giftig, n.e.g., mengsel met glutaardaldehyde en dimethylalkylbenzylammoniumchloride	6.1	III	4
UN 3253 DINATRIUMTRIOXOSILICAAT, MENGSEL	8	III	1
UN 3264 BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (fosforzuur, sulfaminezuur)	8	III	634
UN 3265 BIJTENDE ZURE ORGANISCHE STOF, N.E.G (CITROENZUUR, METHAANSULFONZUUR)	8	III	1
UN 3266 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	III	160
UN 3267 BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (TRINATRIUM, ALKYLDIMETHYLBENZYLAMMONIUMCHLORIDE)	8	III	34
UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (NAPHTA)	3	III	6
	TOTAAL	III	3.055

Figuur 3, Stoffen verpakingsgroep III

3. Kennis medewerkers

Om de voorschriften goed toe te passen en te voldoen aan de ADR-bepalingen geldt voor medewerkers dat zij geïnstrueerd dan wel opgeleid moeten zijn. De aard en zwaarte van deze opleiding of instructie is afhankelijk van de werkzaamheden van de betreffende medewerkers. Het gaat hier bijvoorbeeld om voldoende kennis te hebben om gevaarlijke stoffen te kunnen classificeren en transportdata vast te stellen, maar ook dat de administratieve medewerkers kennis hebben om die documenten op te maken of te controleren. Ook aan magazijnpersoneel (orderpikkers, verpakkers en dergelijke) en aan chauffeurs worden eisen gesteld.

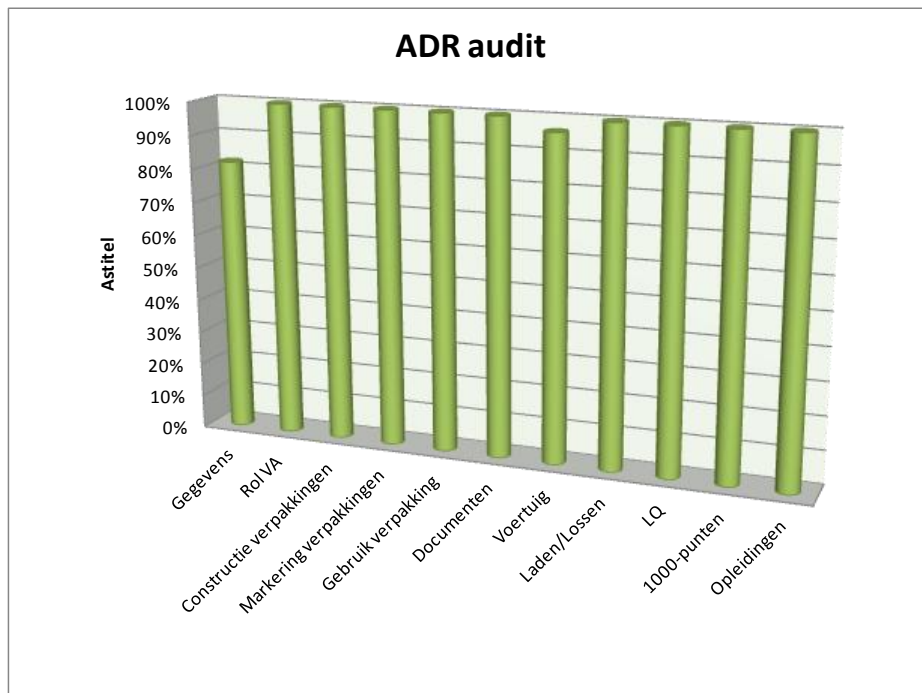
In 2012 is er geen instructie geweest over gevaarlijke stoffen, gezien men eind 2011 is opgeleid. Het is noodzakelijk dat eind 2013 of begin 2014 betrokken medewerkers bij het ADR worden opgeleid. Tevens moet de basis van de PGS15 worden herhaald.

4. Incidenten

Er zijn in het verslagjaar 2012 rond het vervoer van gevaarlijke stoffen geen incidenten of ongevallen gemeld bij de VA van EVO.

5. Aandachtspunten voor 2013

De audit van 2013 heeft uitgewezen dat Schwartzmans nagenoeg geheel aan het ADR voldoet, zoals te zien is in de onderstaande grafiek.





Tijdens de audit zijn een aantal actiepunten geformuleerd die in 2013 gerealiseerd moeten zijn. Het actiepunt betreffende het voertuig is tijdens de audit opgelost:

Gegevens:

- In het ERP systeem staan oude LQ-codes
- Er ontbreken sommige tunnelcodes en soms is er een verkeerde invoer geweest bij de tunnelcode

Eventuele assortimentsontwikkelingen van gevaarlijke stoffen moet gemeld worden aan de VA, zoals in 2012 gebeurd is. Deze zal bij wijzigingen zorgen voor de update van de werkmethoden. Bij wijzigingen in wet- en regelgeving zorgt de VA voor aanpassingen.

6. Voortgang / algemene indruk en samenvatting

In de loop van 2013 wordt de reguliere audit uitgevoerd. Tijdens het volgende bezoek wordt de uitvoering van de in het auditverslag beschreven aanwijzingen besproken en wordt de gang van zaken rond het vervoer en opslag beoordeeld.

Opgesteld d.d. 13 september 2013 te Zoetermeer.

Jaap van der Steen
Veiligheidsadviseur
EVO - Bedrijfsadvies