



Rapporterade olyckor och tillbud 2015				
Nr	Datum	UN-nr	Händelse och orsak	Vidtagna eller planerade åtgärder
			Trafikolycka	
620 624	2015-01-14	2448	Tankbil med 40 ton smält svavel körde pga. dålig sikt för nära vägkanten och åkte av vägen. Inget läckage. Vägbanan spärrades av i 15 timmar.	Bärgning. Kontinuerligt underhåll av dragbil och trailer samt utbildning av involverad personal.
623	2015-01-20	1202	Tankfordon åkte av vägen vid halt väglag och ca 5 liter dieselolja läckte ut. 3 dm jord schaktades bort pga. vattenskyddsområde.	Se över rutiner för anställning och introduktion av chaufförer
627	2015-01-22	3264	Avvakning på grund av halka. I en vänsterkurva gled bilen ut på en åker och välte. Ett läckage på 10 liter av polyaluminiumklorid uppstod under bärgningsarbetet och togs omhand.	Sanering av läckaget. Samtal med förare för att förhindra att händelsen upprepas.
631	2015-02-09	1863	En mötande personbil kom över på fel sida vägen och kolliderade med vänster framskärm på tankbilen. Föraren av personbilen avled. Tankbil och släp hamnade i diket och tankbilen välte.	Samtal med föraren. Diskussion om annan färdväg, men händelsen upplevs som unik och ej knuten till vägsträckan.
635	2015-03-03	2209	Tankfordon åkte av vägen vid halt väglag. 1200 liter formaldehyd fick pumpas över innan bärgning	Avstängd väg i 6 timmar vid överpumpning och bärgning. Information till förarna om olyckan.
657	2015-08-23	1202	Dragfordon med IBC:er välte i dike, 3000 liter diesel läckte ut och omhändertogs. Stopp i trafik 7 h och medpassagerare skadad.	Sanering av kontaminerad mark. Utbildning av förare och utredning av olyckan.
659	2015-09-08	2014	Tankfordon åkte av vägen och välte. 300 liter väteperoxid läckte ut. Föraren skadades. Vägen avstängd ett dygn.	Överpumpning och bärgning. Utredning.
680	2015-12-01	0279	Trailerekipage krockade med en mötande personbil pga. vildsvin. Omfattande skador på lastbil och personbil. Personbilsföraren fick skador. Vägen spärrades av i mer än 3 timmar. Godset påverkades inte.	Information till personal om händelsen och hur vi agerar vid en liknande händelse. Utbildning.
			Lastning/lossning styckegods	
652	2015-05-18	1263	Vid lossning av två pallar med färgburkar välte båda pallarna med följd att 50 liter rann ut. Orsaken var att pallarna var fellastade med för hög tyngdpunkt.	Omedelbart lades brunnstättning och absorptionsmedel. Kontakt med transportör och information om nya mottagningsrutiner.
656	2015-07-17	1760	Vid omlastning föll flaskan med kaliumhydroxid i ytteremballage varpå flaskan sprack och kemikalien stänkte upp i ansikte/ögonen med sjukhusvård som följd.	Information till berörda om händelsen.
667	2015-10-19	2796	Vid lossning upptäcktes att fordon med stora mängder batterisyra var oskyttat, saknade farligt gods deklARATION, skyddsutrustning samt att chaufför	Avvikelse rapport skickad till godsavsändaren för översyn av instruktioner för transporter av farligt gods.

			saknade ADR-intyg.	
			Lastning/lossning tank	
621	2015-01-06	1814	I samband med lastning läckte 5 liter kaliumhydroxidlösning pga. att ventil på fordon inte var tillräckligt stängd. Föraren fick uppsöka nöddusch.	Tätare repetitionsutbildningar.
642	2015-04-09	1824	Vid lossning kontrollerades inte att bottenventil och slutventil var stängda. 1000 liter natriumhydroxid läckte ut och spolades ner i fabriken interna avlopp samt träffade chauffören som fick frätskador.	Intern utbildning med repetition av lastningsprocess.
645	2015-03-30	1203	Överspolning vid lastning av B95. Drygt 400 liter bensin kom initialt in i gasåtervinningen och depån nödstoppade.	Genomgång med samtliga förare om aktuell händelse, lärdomar och förväntat beteende vid lastning
647	2015-04-22	1079	Vid svaveldioxidlossning sprack en slang vid anslutningen till tankbilen. 50 liter svaveldioxid läckte ut och bildade ett gasmoln. Gaslarm startades och utrymning genomfördes. Två personer skadades.	Se över rutiner lossning och test/byte av slangar. Se över gaslarm. Återkommande tester av larmutrustning. Kontaktat slangleverantör.
649	2015-04-14	1824	Öppen bottenventil vid lastning. Lut rann ut på lastningsplatsen och ner i avlopp.	Plattan spolades och dagvattenbrunn sögs ur. Nya rutiner så att lastande förare kollar ventiler innan.
650	2015-05-07	1789	Öppen bottenventil vid lastning. 500 liter saltsyra rann ut och gick via lastningsplattans brunn till reningsverk på lastande företag.	Ny lastningsrutin. Förarna påminns att följa de rutiner som finns.
			Under transport	
633	2015-02-24	1824 1760	Läckage då IBC-behållare välte ut från fordon. 3000 liter natriumhydroxid läckte ut. Orsaken var bristfällig lastsäkring.	Vägen spärrades av och sanerades av räddningstjänst. För att förhindra upprepning anges rutin för att kontrollera lastsäkring.
643	2015-04-20	3375	Vid transport exploderade lastbilens framhjul. Fordonet åkte ner i diket och välte. Bilens tank som innehöll ammoniumnitrat stötte mot berg ett läckage på 100 liter ammoniumnitrat uppstod.	Räddningstjänsten sanerade platsen. Undersökning av möjligheten att eliminera risken för att däckens utsätts för skador som inte går att upptäcka vid visuell kontroll.
644	2015-03-23	1965	Avåkning och vältning på mottagarens område. Inget läckage. Bakomliggande orsak var att förarens uppmärksamhet på vägen stördes.	Gasolen i tankbilen pumpades över till nytt fordon och tankbilen bärgades.
661	2015-07-19	1866	Bristande lastsäkring medförde att två IBC med hartslösning välte ur lastbilen i en skarp kurva och 2000 liter läckte ut. Området spärrades av drygt 3 timmar.	Information om vikten av lastsäkring. Kontroll ska ske före avfärd.
			Järnväg	
662	2015-10-01	2014	10 liter väteperoxid skvalpade ur vid	Kontakt med avsändaren.

			rangering för att domluckan inte var förreglad. Detta syntes inte under den plomberade skyddshuven. Rangerbangård och närliggande trafikleder spärrades av.	
670	2015-02-05	1265	Vid lossning av järnvägsvagn med isopentan upptäcktes läckage i manluckan. Gasmätning genomfördes kring manluckan. Orsaken var flera lösa vingmuttrar.	Tillbud registrerat i eget system. Leverantören kontaktad. Intern utredning ska genomföras.
			Sjö	
			Luft	
632	2015-02-18	2915	Vid lastning av ett kolli upptäcktes att kollit har varit så litet att det trillat ur lastningsnätet och att ytterförpackningen har gått sönder. Inget radioaktivt läckage har förekommit.	Avspärrning och mätning av radioaktivitet. Nya rutiner för lastning av den här typen av kollin.