Trainieren für den Notfall, Havarie von IBC.

Beim Umschlag von Gefahrgütern kommt es oft zu Unfällen, die sich vermeiden lassen, wenn das zuständige Personal entsprechend geschult ist (Schulung erfolgte nach GGVSEB und ADR Kapitel 1.3).

Was wurde geübt, Stichwortartiger Ablauf:

* Ein IBC steht vor der Mischerei und soll von den Mischern verfahren werden. Der IBC hat Gefahrgut der Klasse 8 geladen.
* Während des Beladevorganges kann der Staplerfahrer die Spitzen der Gabelzinken nicht sehen, er „titscht“ einen IBC an und sticht ein.
* Er erschrickt, fährt sofort zurück und Gefahrgut läuft aus.

Was würde mündlich Besprochen:

* Ermittlung des Stoffes (Gefahrzettel, Beförderungspapier etc.)
* Alarmierung (Meldung an Vorgesetzten und von dort an Geschäftsleitung) – von dort Verständigung der Polizei/Rettungskräfte
* Halle räumen, Absperren im Freien, Motoren abschalten
* Anlegen Schutzkleidung (Eigensicherung)
* Verletzte Personen bergen
* Abschiebern der Kanalisation, alternativ Gullyabdeckung
* Ölbindemittel streuen
* Bergungsmaßnahmen einleiten
* Nicht in ausgelaufene Stoffe treten
* Einweisungsposten für die Feuerwehr an die Straße positionieren
* Nicht rauchen! Kein Handy! Nicht mehr Personal als erforderlich!
* Pressebevollmächtigten bestimmen

Schutzausrüstung am Umschlagplatz (Gefahrgutequipment):

* Bergungsfass
* Bindemittel
* Schaufel, Besen
* Auffangbehältnis
* Persönliche Schutzausrüstung für mindestens zwei Personen
* Gummihandschuhe, Schutzbrille, Schutzanzug, Stiefel, Notfallfluchtmaske mit Filter (immer getrennt von Maske, versiegelt und mit Mindesthaltbarkeitsdatum)
* Erste-Hilfe-Ausrüstung (Notfallkoffer nach DIN 13164)
* Fasskralle
* Auffangwanne bis 1000 Liter Fassungsraum
* Feuerlöscher
* Absperrband
* Notfallnummer (deutlich sichtbar angebracht)

Arbeitsanweisung für den Havariefall:

* Gabelstaplergabel im IBC belassen, so wird die ausflussmenge reduziert
* Um Hilfe rufen, Kollegen Informieren
* Gullis Abdecken
* Stapler zurücksetzten
* Der Kollege kommt mit einem zweiten Stapler zur Hilfe, und Kippt das IBC mit der Leck nach oben
* Steht kein zweiter Stapler zu Verfügung, mit dem ersten Stapler dieses Schritt durchführen
* Schließen Sie alle Absperrschieben zu den Abwasserkanälen
* Zum Aufnehmen des Ausgetretenen Stoffes wird Bindemittel bestreut. Bindemittel muss immer vor Ort gelagert sein.
* Der Beschädigte IBC muss in ein intakten IBC verfüllt werden. Beschädigtes IBC auf Auffangwange laden. Mit PSA die Lösung umpumpen.