

Munkautasítás

SCHAEFFLER



Szám: U.29.0299.0086 Aktuális index: AC	Létrehozás/változtatás dátuma: 2014.04.18.	Oldalszám: 1/5
Kármentési terv		
Létrehozta: Drienyovszki Krisztián Aláírás:	Ellenőrizte: Tamás István Aláírás:	Jóváhagyta: Kenyeresné V. Rita Aláírás:

Változtatások:

index	vált.-szám.	változtatás	dátum	módosította	ellenőrizte
00		Dokumentum létrehozása	2005-08-08	Kneffel Dóra	Kneffel Dóra
AA	1	Fejléc	2008-06-24	Kneffel Dóra	Komlencz Eszter
AB	2	Metanol töltőállomás, II. csarnok metanol vezeték, metanol edző II.csarnok	2008-12-16	Kneffel Dóra	Komlencz Eszter
AC	3	Gelenkte	2014-04-18	Tamás István	Kenyeresné V. Rita

Mellékletek: -

Szám: U.29.0299.0086 Aktuális index: AC	Létrehozás/változtatás dátuma: 2014.04.18.	Oldalszám: 5/5
Kármentési terv		

Tartalomjegyzék

1. Cél	2
2. Érvényességi terület	2
3. Fogalmak	2
4. Leírás	2
5. Folyamat és illetékességek	5
6. Tudnivalók és megjegyzések	5
6.1. Kapcsolódó dokumentumok	5

Szám: U.29.0299.0086 Aktuális index: AC	Létrehozás/változtatás dátuma: 2014.04.18.	Oldalszám: 5/5
Kármentési terv		

1. Cél

Azonnali intézkedések meghatározása, egy esetlegesen bekövetkező környezeti káresemény esetére.

2. Érvényességi terület

Az LuK Savaria Kft. egész területe, beleértve a parkolók területeit is.

3. Fogalmak

Káreset / káresemény: minden olyan eset / esemény, amely veszélyes anyagok, folyadékok környezetbe jutásával fenyeget

Felitató anyag: veszélyes folyadék szétterülését, elfolyását – magába szívás, megkötés, illetve felszívás elvén – korlátozó, szabályozó, felitításra, lehatárolásra szolgáló termékcsoport

Kármentő eszköz: a veszélyes anyag, illetve elhasznált felitató anyag összetakarításához, hulladék kezeléséhez használt termék (lapát, seprű, vödör, nejlonzsák, búvárszivattyú...), speciális esetben – a felitató anyagok mellett – folyadék szétterülését, elfolyását is szabályozó eszköz, berendezés

4. Leírás

A kármentesítés során a veszélyes anyag ártalmi ellen hatékony védelmet biztosító védőfelszerelés viselése kötelező, a narancs poszter / biztonsági adatlap ismerete fontos előfeltétel.

A vegyi anyagok jó része tűzveszélyes tulajdonságú, így 4.3.2-re figyelemmel kell lenni.

4.1. Teendők kiömlő veszélyes anyag esetén (gyártócsarnokokon kívül)

4.1.1. A környezeti károsodás felmérése, a kármentesítés azonnali megkezdése (4.1.2. szerint).

4.1.2. A közeli aknafedelekek, elfolyók azonnali lehatárolása (súlyos esetben eltömítése), a folyadék csatornába jutásának megakadályozása. A szétterülés megakadályozása, a kiömlött mennyiség felitátása, szivattyúzása, az összegyűjtött veszélyes anyag elhelyezése a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen (rácsos veszélyes hulladék raktár).

Szám: U.29.0299.0086
Aktuális index: AC

Létrehozás/változtatás
dátuma: 2014.04.18.

Oldalszám: 5/5

Kármentési terv

4.1.3. Az esemény észlelésénél a közvetlen munkahelyi vezető és a KMT csoportvezető (6138) értesítése. Az eset dokumentálása a biztonsági szolgálat általános jegyzőkönyv formátumán (mi, mikor, hol, hogyan és miért történt, kiömlött mennyiség, szemtanúk...) történik.

4.1.4 A károsodás környezetkárosító hatásától függően az illetékes hatóság értesítése a KMT csoportvezető feladata.

Veszélyeztetett területek:

- kamion parkoló (2-es porta)
- személygépkocsi parkoló (1-es és 2-es porta)
- kamion rakodók (WEU1, Versand)
- üzemcsarnokokon kívüli, burkolt közlekedési útvonalak
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

4.2. Teendők kiömlő/kifolyó veszélyes anyag esetén (gyártó csarnokokon belül)

4.2.1. A károsodás felmérése, a kármentesítés azonnali megkezdése (4.1.2. szerint).

4.2.2. A közeli aknafedelek, elfolyók azonnali lehatárolása (súlyos esetben eltömítése), a folyadék csatornába jutásának megakadályozása. A szétterülés megakadályozása, a kiömlött mennyiség felitatása, szivattyúzása, az összegyűjtött veszélyes anyag elhelyezése a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen (rácsos veszélyes hulladék raktár).

4.2.3. Az esemény észlelésénél a közvetlen munkahelyi vezető és a KMT csoportvezető (6138) értesítése. Az eset dokumentálása a biztonsági szolgálat általános jegyzőkönyv formátumán (mi, mikor, hol, hogyan és miért történt, kiömlött mennyiség, szemtanúk...) történik.

4.2.4 A károsodás környezetkárosító hatásától függően az illetékes hatóság értesítése a KMT csoportvezető feladata.

Veszélyeztetett területek:

- HB raktár
- A-B kamra
- olaj tároló
- folyékony veszélyes hulladék tároló
- WEU1 akkumulátor töltő helyiség
- diesel targonca üzemanyag töltő állomás
- gyáron belüli közlekedési útvonalak

Szám: U.29.0299.0086 Aktuális index: AC	Létrehozás/változtatás dátuma: 2014.04.18.	Oldalszám: 5/5
Kármentési terv		

4.3. Teendők metanol szivárgás, metanol kiömlés esetén

4.3.1. A károsodás felmérése, a kármentesítés azonnali megkezdése (4.3.2. szerint).

4.3.2. Az anyag kiömlésének észlelésekor azonnali áramtalanítás, gyújtóforrások eltávolítása, kiiktatása, a terület lezárása, a munkavégzés megszüntetése a káresemény peremétől számított minimum 10 m-es körzetben. A kiömlött anyag hígítása vízzel, majd felitása perleen vagy más semleges anyaggal, pl: felitató paplan. A szennyezett anyagot felirattal ellátott zárt fémhordóban kell elhelyezni a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen.

Munka- és tűzvédelmi követelmények fokozott betartása: vegyszerálló védőkesztyű, védőszemüveg, védőruha és légzésvédő eszköz kötelező viselése, szikramentes eszközök, robbanásbiztos berendezések, járművek alkalmazása szükséges.

4.3.3. Az esemény észlelésénél a hőkezelés szektorvezető (6048, 6089) és a KMT csoportvezető (6138) értesítése. Az eset dokumentálása a biztonsági szolgálat általános jegyzőkönyv formátumán (mi, mikor, hol, hogyan és miért történt, kiömlött mennyiség, szemtanúk...) történik.

4.3.4 A károsodás környezeti terhelésétől függően az illetékes hatóság értesítése a KMT csoportvezető feladata.

Fentiekhez hasonlóan kell eljárni tűzveszélyes anyagok kiömlése esetén.

5. Folyamat és illetékességek

A felelősségeket a 4.1.3., a 4.2.3. és a 4.3.3. pontok tartalmazzák.

6. Tudnivalók és megjegyzések

Megőrzendő dokumentumok: Biztonsági szolgálat káreseti jegyzőkönyv

6.1. Kapcsolódó dokumentumok

Tűzvédelmi szabályzat

Hulladékkezelési szabályzat