

1. mellékelt – Az Enchem Kft. területén található veszélyes anyagok mennyiségének bemutatása

A/1 adatlap: ÜZEMADATOK – VESZÉLYES ANYAGOK							
A nevesített veszélyes anyag megnevezése (a 219/2011. (X.20.) Korm. rendelet 1. melléklet 2. táblázat alapján)	Nemzetközileg elfogadott egyértelmű azonosítása				H mondatok, ADR szerinti osztályozás	Jelen lévő maximális mennyisége (tonna)	A besorolásnál figyelembe vett küszöbmennyiség (tonna)
	(CAS-szám, szükség szerint IUPAC név, kereskedelmi megnevezés, fizikai forma)						
	CAS szám	IUPAC név	Kereskedelmi megnevezés	Fizikai forma			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Propánszulton	1120-71-4	1,2λ ⁶ -oxathiolane-2,2-dione	Propánszulton	folyékony	H302, H312, H350	22,401	0,5/2

A/2 adatlap: ÜZEMADATOK – VESZÉLYES ANYAGOK								
A nem nevesített veszélyes anyag megnevezése (a 219/2011. (X.20.) Korm. rendelet 1. melléklet 1. táblázat alapján)	Nemzetközileg elfogadott egyértelmű azonosítása				A veszélyes anyag 1. melléklet 1. táblázat 1. oszlopa szerinti veszélyességi osztályba sorolása a H mondatok és az ADR szerinti osztályozás feltüntetésével		Jelen lévő maximális mennyisége (tonna)	A besorolásnál figyelembe vett küszöbmennyiség (tonna)
	(CAS-szám, szükség szerint IUPAC név, kereskedelmi megnevezés, fizikai forma)							
	CAS szám	IUPAC név	Kereskedelmi megnevezés	Fizikai forma	H mondatok	Az 1. melléklet 1. táblázat 1. oszlopa szerinti osztályba sorolás		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.
Ethyl methyl carbonate	623-53-0	Ethyl methyl carbonate	EMC	folyadék	H225	P5.c	185,2	5000/50000
Dimethyl carbonate	616-38-6	Dimethyl carbonate	DMC	folyadék	H225	P5.c	230,2	5000/50000
Dietil-karbonát	105-58-8	Diethyl carbonate	DEC	folyadék	H226	P5.c	170,2	5000/50000

1. mellékelt – Az Enchem Kft. területén található veszélyes anyagok mennyiségének bemutatása

A/2 adatlap: ÜZEMADATOK – VESZÉLYES ANYAGOK								
A nem nevesített veszélyes anyag megnevezése (a 219/2011. (X.20.) Korm. rendelet 1. melléklet 1. táblázat alapján)	Nemzetközileg elfogadott egyértelmű azonosítása				A veszélyes anyag 1. melléklet 1. táblázat 1. oszlopa szerinti veszélyességi osztályba sorolása a H mondatok és az ADR szerinti osztályozás feltüntetésével		Jelen lévő maximális mennyisége (tonna)	A besorolásnál figyelembe vett küszöbmennyiség (tonna)
	(CAS-szám, szükség szerint IUPAC név, kereskedelmi megnevezés, fizikai forma)							
	CAS szám	IUPAC név	Kereskedelmi megnevezés	Fizikai forma	H mondatok	Az 1. melléklet 1. táblázat 1. oszlopa szerinti osztályba sorolás		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.
Vinylene carbonate	872-36-6	2H-1,3-dioxol-2-one	VC	folyékony	H302, H311, H315, H317, H318, H373, H411	E2	2,001	200/500
1,3 Propén-szulton	21806-61-1	5H-1,2λ ⁶ -oxathiole-2,2-dione	1,3 Propén-szulton	folyadék	H301 , H317, H319, H341, H411	H2.	10,011	50/200
						E2		
E-lyte	-	-	E-lyte	folyékony	H226 , H302, H315, H318, H350	P5.c	110	5000/50000
Lítium-difluorofoszfát	24389-25-1	lithium(1+) (difluorophosphoryl)oxidanide	Lítium-difluorofoszfát	szilárd	H301 , H312, H317, H314, H318, H411	H2	10,011	50/200
						E2		200/500
Nitric acid	7697-37-2	Nitric acid	Salétromsav	folyékony	H271 , H290, H314, H318, H331	P8	0,001	50/200
						H2		50/200
Aceton	67-64-1	Propan-2-one	Aceton	folyékony	H225 , H319, H335, H336, H373, H361	P5.c	0,001	5000/50000
Lithium Hexafluorophosphate(1-)	21324-40-3	lithium(1+) hexafluoro-λ ⁵ -phosphanuide	Lítium hexafluorofoszfát	szilárd por	H301 , H314, H318, H372	H2	30,153	50/200
Electrolyte Product	-	-	Electrolyte Product	folyékony	H226 , H302, H315, H318, H350	P5.c	301,2	5000/50000
Salt (LiPF6)	21324-40-3	lithium(1+) hexafluoro-λ ⁵ -phosphanuide	Lítium hexafluorofoszfát	szilárd	H301 , H314, H318, H372	H2	160	50/200
raw materials, eletrolyte	-	-	-	folyékony	H226 , H302, H315, H318, H350	P5.c	60	5000/50000

1. mellékelt – Az Enchem Kft. területén található veszélyes anyagok mennyiségének bemutatása

A/2 adatlap: ÜZEMADATOK – VESZÉLYES ANYAGOK								
A nem nevesített veszélyes anyag megnevezése (a 219/2011. (X.20.) Korm. rendelet 1. melléklet 1. táblázat alapján)	Nemzetközileg elfogadott egyértelmű azonosítása				A veszélyes anyag 1. melléklet 1. táblázat 1. oszlopa szerinti veszélyességi osztályba sorolása a H mondatok és az ADR szerinti osztályozás feltüntetésével		Jelen lévő maximális mennyisége (tonna)	A besorolásnál figyelembe vett küszöbmennyiség (tonna)
	(CAS-szám, szükség szerint IUPAC név, kereskedelmi megnevezés, fizikai forma)							
	CAS szám	IUPAC név	Kereskedelmi megnevezés	Fizikai forma	H mondatok	Az 1. melléklet 1. táblázat 1. oszlopa szerinti osztályba sorolás		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.
washing liquid (DMC/EMC)	105-58-8 623-53-0	Diethyl carbonate Ethyl methyl carbonate	-	folyékony	H225	P5.c	20	5000/50000
washing liquid – electrolyte (DMC/EMC)	105-58-8 623-53-0	Diethyl carbonate Ethyl methyl carbonate	-	folyékony	H225	P5.c	30	5000/50000
DEC 25,55% EMC 58,76% LiPF6 12,31% FEC 0,97% PS 0,48% PRS 0,48% ESA 0,48% W3 0,97%	105-58-8 623-53-0 21324-40-3	Diethyl carbonate Ethyl methyl carbonate Lithium(1+) hexafluoro-λ ⁵ -phosphanuide 4-fluoro-1,3-dioxolan-2-one Xathiolane 2,2-dioxide 5H-oxathiole 2,2-dioxide 1,3,2λ ⁶ -dioxathiolane-2,2-dione Lithium phosphorodifluoridate	-	folyékony	H226, H301, H314, H318, H372	P5.c	3,5	5000/50000
						H2		50/200

Megjegyzés 1: 7. Az orális expozíciós útvonal tekintetében a 3. akut toxicitási kategóriába tartozó (H 301) veszélyes anyagok és keverékek a H2. AKUT TOXICITÁS veszélyességi osztályba tartoznak azokban az esetekben, amikor sem az akut belégzéses toxicitási besorolást, sem a bőrön keresztüli akut toxicitási besorolást nem lehet meghatározni, például meggyőző, belégzéses és bőrön keresztüli toxicitásra vonatkozó adatok hiányában.

Megjegyzés 2: Salt (LiPF6) kémiai biztonsági besorolásának hiányában, a Lítium hexafluorofoszfát kémiai biztonsági besorolását vettük figyelembe.

Megjegyzés 3: Az Additive, mint keverék kémiai biztonsági besorolásának hiányában, a három fő összetevő kémiai biztonsági besorolását vettük figyelembe.