

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék neve: **K-Flex 420**

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználások: Ragasztóanyag

Ellenjavallt felhasználások: Nincs adat

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

K-Flex Polska Sp. z o.o.

81-154 Gdynia

ul. Pucka 112,

tel: 058 782 22 72,

fax: 058 782 22 73

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyvonal.: 112

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [EU/CLP] szerint

Flam. Liq. 2

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Skin Irrit. 2

H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

STOT SE 3

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Aquatic Chronic 2

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

Figyelmeztetés

VESZÉLY

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

Veszélyt jelző piktogramok



Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

Oldószer benzín (nyersolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténes, Etil-acetát, aceton, Benzín (ásványolaj), hidrogénezett könnyű

Figyelmeztető mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P261 Kerülje a gőzök/permet belélegzését.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Tárolás

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Elhelyezés hulladékként

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

Kiegészítő információk

EUH208: Kolofónium-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) kritériumoknak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Leírás	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK	Konc. %	
Oldószer benzin (nyersolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténes	Index --	Flam. Liq. 2	H225	40-60
	CAS 92062-15-2	Asp. Tox. 1	H304	
	EK 926-605-8	STOT SE 3	H336	
	REACH regisztrációs szám 01-2119486291-36-XXXX	Aquatic Chronic 2	H411	
Etil-acetát ^[2]	Index --	Flam. Liq. 2	H225	15-25
	CAS 141-78-6	Eye Irrit. 2	H319	
	EK 205-500-4	STOT SE 3	H336	
	REACH regisztrációs szám 01- 2119475103-46-XXXX			
Benzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű	Index 606-001-00-8	Flam. Liq. 2	H225	15-25
	CAS 64742-49-0	Asp. Tox. 1	H304	
	EK 931-254-9	Aquatic Chronic 2	H411	
	REACH regisztrációs szám 01-2119484651-34-XXXX	Skin Irrit. 2	H315	
		STOT SE 3	H336	
		Nota P		
Aceton ^[2]	Index 606-001-00-8	Flam. Liq. 2	H225	15-25
	CAS 67-64-1	Eye Irrit. 2	H319	
	EK 200-662-2	STOT SE 3	H336	
	REACH regisztrációs szám 01- 2119471330-49-XXXX			
Kolofónium	Index 650-015-00-7	Skin Sens. 1	H317	0,1-0,5
	CAS 8050-09-7			
	EK 232-475-7			
	REACH regisztrációs szám 01- 2119480418-32-XXXX			
2,6-di-terc-butil-p-krezol	Index --	Acute Tox. 4	H302	0,05-0,2
	CAS 128-37-0	Aquatic Acute 1	H400	
	EK 204-881-4	Aquatic Chronic 1	H410	
	REACH regisztrációs szám 01- 2119555270-46-XXXX			

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

Megjegyzések

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben

^[1] Egyedi koncentráció-határértékek

--

^[2] Anyagok, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékek vonatkoznak

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Meleget és nyugalmat kell biztosítani. Szükség esetén orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelés esetén:

Tilos hánytatni. A száját ki kell öblíteni. Eszméletlen személynek ne adjon semmit lenyelésre. Szükség esetén kórházba kell szállítani a sérült személyt.

Szembe kerülés esetén:

Kontaktlencsék eltávolítása.

Öblítse ki a szemeket langyos vízzel 15 percig, a szemhéjakat kifordítva. Időnként húzza a felső szemhélyt az alsó szemhéjra. Szükség esetén orvosi ellátást kell kérni.

Ha bőrre kerül:

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

A bőrt le kell öblíteni bő vízzel, majd enyhe szappanos vízzel.

Amennyiben az irritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs adat

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A munkaállomás helyén rendelkezésre kell állniuk elsősegély nyújtó eszközöknek.

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

szén-dioxid CO₂, oltóporok, homok.

Az alkalmatlan oltóanyag

Ne használjon sűrű vízugarat az égő termék felületén.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Égési termékek

Égés során mérgező termolízis termékek, szén-monoxid és szén-dioxid (CO_x) keletkezhetnek

Robbanásveszélyes elegyek

Kedvező hőviszonyok között egyes összetevők robbanékony elegyet képezhetnek a levegővel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon szokásos módszereket a vegyi tüzek oltására.

A magas hőmérsékletnek kitett tartályokat vízzel kell hűteni, és amennyiben lehetséges, el kell távolítani a veszélyeztetett területről.

A gőzöket vízpermettel kell lecsapni.

Tűzoltók védőfelszerelése

Teljes védőfelszerelés.

A légutakat védő felszerelések.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést. Használjon megfelelő védőfelszerelést. Távolítson el minden tűzforrást. Távolítson el minden személyes védőfelszereléssel nem rendelkező személyt.

Nagyobb mennyiségű keverék szivárgása esetén figyelmeztesse a felhasználókat, és utasítsa harmadik személyeket a szennyezett terület elhagyására.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a környezetszennyezést.

Biztosítsa a lefolyókat.

Vízfolyás, szennyvízelvezetés vagy talajszennyezés súlyos szennyezése esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítson el minden lehetséges tűzforrást.

Biztosítsa a sérült csomagokat.

Szellőztesse az érintett területet, és kerülje a gőzök belélegzését.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

Gyűjtse mechanikusan és nem gyúlékony abszorbens anyagok segítségével (pl. föld, száraz homok, diatomit, vermikulit).

Helyezze a környezetből összegyűjtött tömeget egy külön tartályba, és ártalmatlanítsa a helyi előírásoknak megfelelően.

Ne öblítse le a szennyezett felületet vízzel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát.

A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előírások a keverékkel végzett tevékenységek során

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

Kerülje a gőzök/aeroszolok belélegzését.

Tűz- és robbanásvédelmi intézkedések

Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más tűzforrásoktól. Tilos dohányozni.

Használjon robbanásbiztos elektromos /szellőző/világító berendezéseket.

Nem megfelelő szellőzés és/vagy felhasználás esetén robbanásveszélyes/gyúlékony keverékek képződése lehetséges.

Kerülje az elektrosztatikus töltések felhalmozódását.

Használjon szikramentes szerszámokat.

Általános munkavédelmi rendelkezések

A termék használata közben tilos szabad enni, inni és dohányozni.

Használat után alaposan kezet kell mosni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségeket szellőztetni kell.

A tartályt hermetikusan zárva kell tárolni.

Kizárólag az eredeti csomagolásban tárolandó.

Száraz, hűvös helyen tárolandó.

Óvja napfénytől, hőforrásoktól és gyulladástól.

Ne tárolja élelmiszerekkel és állati takarmánnyal együtt.

Olvassa el a biztonsági adatlap tartalmát.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**Veszélyes anyagok a munkahelyi levegőben
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	Jellemzőtulajdons
Etil-acetát	141-78-6	734	1468	i, sz
Aceton	67-64-1	1210		i

DNEL141-78-6 Etil-acetát

Dermális - Hosszútávú - szisztémás: 63 mg/kg (Munkavállaló)

Belélegzéses - Hosszútávú - szisztémás: 1.468 mg/m³ (Munkavállaló)Hosszútávú - helyi: 1.468 mg/m³ (Munkavállaló)64742-49-0 Benzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű;

Dermális - Hosszútávú - szisztémás: 13.964 mg/kg (Munkavállaló)

Belélegzéses - Hosszútávú - helyi: 5.306 mg/m³ (Munkavállaló)67-64-1 Aceton

Dermális - Hosszútávú - szisztémás: 186 mg/kg (Munkavállaló)

Belélegzéses - Hosszútávú - helyi: 2.420 mg/m³ (Munkavállaló)**PNEC**141-78-6 Etil-acetát

Édesvíz 0,26 mg / l

0,26 mg / l (Víz)

Tengervíz 26 mg / l

26 mg / l (Víz)

Periodikus kibocsátás 650 mg / l (Víz)

67-64-1 Aceton

Édesvíz 10,6 mg / l (Víz)

Tengervíz 1,06 mg / l (Víz)

Periodikus kibocsátás 21 mg / l (Víz)

Tengervízi üledékek 3,04 mg / l (Víz)

Édesvízi üledék 30,4 mg / l (Víz)

Szennyvíztisztító telep 100 mg / l (Víz)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

Talaj 29,5 mg / kg

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő műszaki ellenőrzé**

A tároló helyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan kell szellőztetni, hogy a levegőben lévő por/gőz koncentrációja a határérték alatt maradjon.

Szem/arc védelem

Használjon az EN 166 szabványnak megfelelő szemüveget..

Tároljon tiszta vizes szemmosó palackot vagy szemmosó állomást a munkaállomás közelében.

Bőrvédelem**Kézvédelem**

Használjon az EN 374 szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt

A kesztyű anyagát az áttörési idő, az áthatolás és a lebomlás sebességének figyelembevételével kell kiválasztani.

Ajánlott a kesztyű rendszeres cseréje és azonnali cseréje kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy elváltozás (szín, rugalmasság, forma) esetén.

Alkalmazzon védőkrémet a fedetlen testrészekre.

Test védelem

A védőfelszerelés típusát a veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége alapján kell kiválasztani az adott munkaállomáson.

Légzésvédelem

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. Ajánlott szűrő típus: A

A környezeti expozíció ellenőrzése

Ne ürítse a csatornába és a talajvízbe.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Kövesse a megfelelő egyéni higiénés gyakorlatokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot:

Folyadék

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

Szín:	narancsszín
Szag:	Jellemző
Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	36 °C
Tűzvesélyesség:	Nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek:	1,2 Vol % - 11,5 Vol %
Lobbanáspont:	-20 °C
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
pH:	Nincs adat
Kinematikus viszkozitás:	700 mPas
Oldhatóság:	Víz: Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	Nincs adat
Gőznyomás:	110 hPa
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	0,85 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség:	Nincs adat
Részecskejellemzők:	Nincs adat

9.2. Egyéb információk**Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Nincs adat

Egyéb biztonsági jellemzők

Szerves oldószertartalom	79,4 %
Szilárdanyag tartalom	20,6 %
Víz	0,0%

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

A keverék megfelelően tárolva és felhasználva kémiailag nem reaktív.

10.2. Kémiai stabilitás

A keverék megfelelően tárolva és felhasználva kémiailag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs adat

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A rendeltetésszerű eljárás esetén nem fordulnak elő.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

141-78-6 Etil-acetát

orális LD50 4.935 mg/kg (Nyúl)

belélegzés LC50/4 h 1.600 mg/l (Patkány)

67-64-1 Aceton

orális LD50 5.800 mg/kg (Patkány)

dermális LD50 20.000 mg/kg (Nyúl)

128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-krezol

orális LD50 890 mg/kg (Patkány)

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs adat

Egyéb információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

141-78-6 Etil-acetát

EC50/48h 165.000 µg/l (daphnia magna)

67-64-1 Aceton

EC50/48h 8.800.000 µg/l (daphnia magna)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

141-78-6 Etil-acetát

LogPow 30

64742-49-0 Benzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű;

LogPow 3,6

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) kritériumoknak.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs adat

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítás a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

A használt csomagolást újrahasznosítás vagy újrafelhasználás céljából erre szakosodott vállalatához kell továbbítani.

Ne tárolja háztartási hulladékkal együtt.



Tilos csatornába, felszíni vizekbe vagy szennyvízbe engedni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

<p>14.1. UN-szám vagy azonosító szám ADR, IMDG, IATA</p>	<p>UN 1133</p>
<p>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR</p> <p>IMDG</p> <p>IATA</p>	<p>RAGASZTÓK KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ADHESIVES ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS ADHESIVES ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS</p>
<p>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR, IMDG osztály</p> <p>Bárcák</p> <p>IATA osztály</p> <p>Bárcák</p>	<p>3 Gyúlékony folyékony anyagok</p> <p>3 </p> <p>3 Gyúlékony folyékony anyagok</p> <p>3 </p>
<p>14.4. Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA</p>	<p>II</p>
<p>14.5. Környezeti veszélyek Marine pollutant</p> <p>Különleges jelölésére (ADR)</p>	<p>Igen Jelkép (hal és fa) Igen Jelkép (hal és fa)</p>
<p>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések EMS-szám</p> <p>Kemler-szám:</p>	<p>Gyúlékony folyékony anyagok</p> <p>F-E; S-D Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 500 ml 33</p>
<p>14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás</p> <p>Szállítási/egyéb adatok: ADR Korlátozott mennyiség (LQ)</p>	<p>Nem alkalmazható</p> <p>5L</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

Engedményes mennyiség (EQ)	E2
Szállítási kategória	2
Alagútkorlátozási kód	D/E

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH nemzetközi szabályozás:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete(2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről
- A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

CLP nemzetközi szabályozás:

- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE(2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló H-mondatok teljes szövege

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Képzéssel kapcsolatos javaslatok

Javasoljuk, hogy a termékkel dolgozó személyzetet képezzék ki a balesetmegelőzés terén azzal a céllal, hogy megértsék és értelmezni tudják ezt az balesetmegelőzési adatlapot valamint a termék címkézését

Rövidítések és mozaikszavak

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

DPD: a veszélyes készítményekről szóló 1999/45/EK irányelv;

CLP : a 1272/2008/EK irányelv

AISE: International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products / Nemzetközi Mosó- és Tisztítószer Szövetség

RID: a 96/49/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

K-Flex 420

ADR: a 94/55/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ADNR: az Európai Gazdasági Bizottság Belső Szállítási Bizottsága 223. számú határozatának mellékletében foglalt, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG: a veszélyes áruk tengeri szállítására vonatkozó, „Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata”;

IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítmányozási Egyesülés - Veszélyes Anyagok Előírásai

IUCLID: Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis;

OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

Egyéb információk

A biztonsági adatlapon leírt terméket a helyes ipari gyakorlatnak és az összes jogszabálynak megfelelően kell tárolni és használni.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken alapulnak, és céljuk a termék leírása a biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogi előírások szempontjából. Ezeket nem szabad bizonyos tulajdonságok garanciájaként értelmezni.

Nem vállalhatunk garanciát az itt tárgyalt információk pontosságára és teljességére, vagy bármely termék, anyag vagy keverék minőségére vagy specifikációjára vonatkozóan.

A felhasználó felelős a termék biztonságos használatának feltételeinek megteremtéséért, és felelős a termék nem megfelelő használatának következményeiért.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl