

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint

### 1. SZAKASZ

#### A KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

**1.1. Termék azonosító:**

PolyMax TM 45 - Professzionális készítmény bútorok és műanyagok tisztítására, ápolására

**1.2. Azonosított felhasználás, ellenjavallat:**

Felhasználási javaslat: Fafunér felületek, bútorok, műanyag és festett felületek tisztítására és ápolására. Különösen alkalmas irodai bútorok és gépjármű műszerfalak ápolására. Nem ajánlott: a fentiekől eltérő alkalmazási mód és a 7.3-as pontban leírtak szerint felhasználás.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Inter Team Magyarország Kft.  
Budapest 1136  
Hegedűs Gyula u. 29/A

Telefon: +36 30 225 9555  
Email cím: [info@interteam.hu](mailto:info@interteam.hu)  
Web: <http://www.interteam.hu>

Gyártó neve és címe: P.P.H. INTER TEAM, 44-251 Rybnik, Poligonowa ulica 18  
Web: <http://www.interteam.com.pl>  
tel/fax: 032/ 42 46 330

A biztonsági adatlapért felelős személy, elérhetősége: József Kruszyński, e-mail: [firma@interteam.com.pl](mailto:firma@interteam.com.pl)

**1.4. Sürgősségi telefon:**

Ingyenesen hívható zöld szám: 06-80-201-199  
Általános segélykérés: 112

### 2. SZAKASZ

#### VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

**2.1. A keverék osztályozása:**

A termék: keverék.

Összetétel: vizes alapú tisztítószer, vízben oldott anionos-, nemionos-felületaktív anyagok, szilikon emulzió, viasz disperziók, szerves oldószerek és segédanyagok.

A termék osztályozása az 1272/2008 (CLP) rendelet szerint:

A termék a vonatkozó előírások betartása mellett nem tekinthető veszélyesnek.

**2.2. Címkézési elemek:**

Veszélyt jelző piktogramok: nem szükséges

A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondatok:

H000: a keverék nem minősül veszélyesnek.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P264: Alaposan kezet kell mosni használat után

### 2.3. Egyéb veszélyek:

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagokat (PBT) és nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív anyagokat (vPvB).

## 3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL VAGY ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1. Anyagok – NINCS ADAT

### 3.2. Keverékek

Kémiai név	Név INCI	CAS	EK	INDEX	Nyilvántartási szám	Koncentráció %	Besorolás EK-szám 1272/2008 (CLP)
Propán-2-ol	Propil-alkohol	67-63-0	200-661-7	nincs adat	01-2119457558-25-0002	3-5	Eye Irrit.2, H319 Flam Liquid.2, H225 Eye Dam, 2A, STOT SE3, H336

Egyéb információk: Lásd a 16. fejezetet.

## 4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismerete

Amennyiben a légutakba kerül: vigye az érintett személyt friss levegőre, helyezze kényelmes helyzetbe. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal vegye le a szennyezett ruházatot, mossa le a bőrt bő, lehetőleg szappanos vízzel. A szennyezett ruhát mossa ki újrahaználát előtt.

Szembe kerülés esetén: alaposan öblítse folyó vízzel a nyitott szemhéjakat legalább 15 percen keresztül. Irritáció vagy sérülés esetén konzultáljon orvossal.

Lenyelés esetén: öblítse a száját és igyon sok vizet. Ne idézzen elő hányást. Azonnal forduljon orvoshoz.

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

Lásd 11. szakasz.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a termék címkéjét, ill. biztonsági adatlapját. Megjegyzés az orvos számára: kezeljen a tüneteknek megfelelően.

## 5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Megfelelő oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: Víz, hab, por. A termék önmagában nem éghető. A környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni. Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyag: nincs .

5.2. A keverékből származó veszélyek: A tűzben keletkező égéstermékek egészségre ártalmas gőzöket hozhatnak létre, oltáskor használjunk légzésvédelmi készüléket.

### 5.3. Információ tűzoltó hatóságnak:

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére: alapvető személyi védőfelszerelés. Alapszintű vegyi védelmet biztosító ruházat a tűzoltók részére, beleértve a védősisakot, csizmát és kesztyűt.

További információk: A tűz maradványait és az oltásnál használt szennyezett vizet ártalmatlanítani kell az előírásoknak megfelelően.

## 6. SZAKASZ

### BALESETI INTÉZKEDÉSEK

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet: Ne végezzen semmilyen cselekményt, vagy ne vállaljon kockázatot a megfelelő képzés hiányában. Ne érintse meg vagy sétáljon át a kiömlött anyagot. Személyi védőfelszerelést szükséges használni. Kerüljük az érintkezést szemmel és bőrrel, biztosítsuk a megfelelő szellőzést.

Sürgősségi ellátást nyújtó személyzet:

Segítse a megfelelő hatósági intézkedést. Személyi védőfelszerelést szükséges használni.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nagy mennyiségű anyag kiömlése esetén a környezetbe való bejutását meg kell akadályozni. Az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

#### 6.3. A szennyezés elhatárolására és mentesítésre használható anyagok és módszerek:

Technikák a terjedés megelőzése érdekében: ha lehet, meg kell állítani a szivárgást, toldattal, zárópecséttel, és a sérült tartályokat át kell helyezni egy védő tartályba. Gyűjtőgátak használata nagy területi kiterjedés esetén.

Szivárgást kezelő eljárások: Az összegyűjtött folyadékot ki kell szivattyúzni, majd nedvszívó anyaggal kell kezelni. Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell végezni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Sürgősségi telefonszámok és elérhetőségek: 1. szakasz

Információ a szükséges védőfelszerelésekkel kapcsolatban: 8. szakasz

Információ az anyagok ártalmatlanításáról és megsemmisítéséről: 13. szakasz

## 7. SZAKASZ

### KEZELÉSI ÉS TÁROLÁSI INFORMÁCIÓK

#### 7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó intézkedések:

Előírások: vegyi anyagok kezelése során mindig különös figyelemmel járjunk el. Szivárgás elhárítására való eszközök mindig elérhető közelségben legyenek. Ne keverjük más termékekkel. Ügyeljünk rá hogy az anyag szembe, bőrre vagy ruhára ne kerüljön. Védőfelszerelések: Viseljen mindig a munkához előírt megfelelő védőfelszerelést. Lásd még a 8. szakaszban.

Általános higiéniai ajánlások: az anyaggal végzett munka előtt és után, valamint munkaszünetekben mindig mossunk kezet.

#### 7.2. Tárolásra vonatkozó biztonsági előírások, beleértve a más anyagokkal való inkompatibilitást:

A készítményt hűvös, száraz helyen, távol a gyermekektől tároljuk. Eredeti, bontatlan csomagolásban, távol nyílt lángtól, 5-30°C között tároljuk. Óvja a terméket a közvetlen napfénytől. Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel és állati takarmánnyal.

#### 7.3. Végfelhasználói előírások:

Ajánlás: műanyag, fa, kő, csempe, kerámia, zománc és terrakotta felületek tisztítására ajánlott. Alkalmazása: a keverék professzionális felhasználásra való.

## 8.SZAKASZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékeket folyamatosan ellenőrizni kell a következő anyagok vonatkozásában:

DNEL munkahelyi		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Általános	Lokális	Általános	Lokális
Propán-2-ol	Szájon át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva
	Bőrön át	nincs megadva	nincs megadva	888 mg/kg	nincs megadva
	Inhaláció	nincs megadva	nincs megadva	500 mg/m <sup>3</sup>	nincs megadva
DNEL fogyasztói		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Általános	Lokális	Általános	Lokális
Propán-2-ol	Szájon át	nincs megadva	nincs megadva	26 mg/kg	nincs megadva
	Bőrön át	nincs megadva	nincs megadva	319 mg/kg	nincs megadva
	Inhaláció	nincs megadva	nincs megadva	89 mg/m <sup>3</sup>	nincs megadva
PNEC értékei					
Propán-2-ol	Szennyvíztisztító telep	nincs megadva	Édesvíz	nincs megadva	
	Talajok	nincs megadva	Sós víz	nincs megadva	
	Szórványos	nincs megadva	Csapadék (édesvízi)	nincs megadva	
	Szájon át	nincs megadva	Csapadék (sós vizek)	nincs megadva	

### 8.2. Expozíciós szabályozás

Vegye figyelembe az általános biztonsági és higiéniai szabályokat. Munka közben nem szabad enni, inni, dohányozni. Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést. Szünet előtt és a munka végeztével mosson alaposan kezét. A használt személyi védőeszközöknek meg kell felelniük az előírásoknak.

Szemvédelem: megfelelő védőszemüveget jóváhagyott szabvány szerint kell alkalmazni, amikor a kockázatelemzés szerint ez szükséges, elkerülve a kifröccsenő folyadékkal, köddel, gázokkal vagy porral történő exponálást. Ajánlott: pontosan illeszkedő védőszemüveg és az aeroszolok esetében - arcvédőt viselni (EN 166: 2001 EN 172: 1994 / A1: 2000 EN 172: 1994 / A2: 2001 az EN ISO 4007: 201).

Bőrvédelem, kéz védelme: A feladattól és a kockázat mértékétől függően védőfelszerelés, védőruházat használata ajánlott. Használat előtt egyeztessünk szakemberrel. Védőkesztyű használata ajánlott hogy védelmet nyújtson a keletkező anyagok ( pl. Nitril és egyéb anyagok ) ellen. EN 374-1: 2003 EN 374-3: 2003 / AC: 2006 EN 420 : 2003 + A1: 2009 szabvány szerint saválló kesztyű (pl. Neoprén kesztyű, kloroprén vagy PVC ) használata ajánlott. Védőkrémek használata ajánlott, hogy megvédje az exponált területeken a bőrt.

Egyéb védelmi és különleges higiéniai intézkedések: kezelés előtt készítményt kell választani a bőr védelmére az ellátandó feladattól és az azzal összefüggő kockázatok függvényében. A bőrvédő készítmények kiválasztását szakemberrel kell elvégezni. Szükség esetén biztosítsunk lehetőséget zuhanyozásra és szemmosásra.

Légzésvédelem: Ha a dolgozók az egészségügyi határértéket meghaladó mértékben vannak kitéve expozíciónak légzésvédelmi eszközök használata ajánlott. Szükség esetén viseljen Desiccant szerves szűrővel ellátott légzésvédelmi maszkot

A környezeti expozíció ellenőrzése: A termék nem minősül veszélyesnek a környezetre. Felszíni vizekbe és csatornába való kerülése megakadályozandó. Ne szennyezze a felszíni vizeket és a vízelvezető árkokat a vegyszerekkel vagy a felhasznált csomagolóanyaggal. Kiömlött termék vagy ellenőrizetlen szivárgás esetén jelenteni kell az illetékes helyi és nemzeti hatóságnak a vegyi hulladékok szabályozását végző rendelkezéseknek megfelelően.

## 9. SZAKASZ

### FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

#### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Karakter

Halmazállapot - folyékony

Szín - fehér

Szag - a termékre jellemző illatú

pH: 7,0-7,5 (szállítási állapotban, 20 oC-on)

Forráspont: kb 100°C

Sűrűség 20 ° C-on: 1,01 g/ ml

A viszkozitás. 20 ° C-on: 260,8 mPa

Vízben korlátlanul oldódik.

#### 9.2. Egyéb információ

Nincs további információ

## 10. SZAKASZ

### STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

#### 10.1. Reakcióképesség

Ennek a terméknek vagy az összetevőinek a reakcióképességre nincs perdöntő adata. Kerülje a készítmény egyesítését mással.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál felhasználás és tárolás mellett a készítmény stabil.

#### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények között történő tárolás és használat esetén veszélyes reakciók nem fordulhatnak elő.

#### 10.4. Elkerülendő körülmények

Nincsenek normál körülmények között történő tárolás és használat esetén (lásd 7. szakasz).

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Lásd még 10.3 és 10.5-ös szakasz.

## 11. SZAKASZ

### TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Inter Team Magyarország Kft.  
1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 29/A



Nincs kísérleti adat a keverék toxikológiai tulajdonságait illetően.

### 11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Végeztek vizsgálatokat a toxicitás felmérésére állatokon. Az értékek az elegy egyes komponenseire vonatkoznak.

Propán-2-ol

Végeztek vizsgálatokat a toxicitás felmérésére állatokon. Az értékek az elegy egyes komponenseire vonatkoznak.

Belégzése - belélegezve alacsony toxicitás

A bőrrel érintkezve - alacsony toxicitás, LD50> 5000 mg / kg (nyúl)

Az expozíció, emésztőrendszer - alacsony toxicitás LD50> 5000 mg / kg (patkány)

### 11.2. Információk a keverék toxikológiai hatásairól

Emberre mérgező dózisszint - nincs adat

Irritáció – irritál

Maró hatás - a keverék tartalmaz veszélyes kategóriájú összetevőket (maró).

Érzékenyítés - a keverék nem tartalmaz érzékenyítő osztályba tartozó anyagot.

Ismételt dózisu toxicitás - a keverék nem tartalmaz toxikus osztályba tartozó anyagot.

Karcinogén hatás - a keverék nem tartalmaz rákkeltő anyagot.

Mutagén hatás - a keverék nem tartalmaz mutagén anyagot.

Reproduktív toxicitás - a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely befolyásolná a reprodukivitást.

### 11.3. Információk a termékkel történő expozíció tüneteiről

Belégzés: A keverék nem tartalmaz veszélyesként osztályozott anyagot

Bőr: A keverék nem tartalmaz veszélyesként osztályozott anyagok bőrrel érintkezve

Szem: a keverék veszélyesként osztályozott anyagnak minősül szemmel érintkezés esetén

Lenyelés: A keverék nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagot

### 11.4. Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Belégzés: A keverék nem tartalmaz veszélyesként osztályozott anyagot

Bőr: A keverék nem tartalmaz veszélyesként osztályozott anyagok bőrrel érintkezve

Szem: a keverék veszélyesként osztályozott anyagnak minősül szemmel érintkezés esetén

Lenyelés: A keverék nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagot

## 12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termékkel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.

### 12.1. Toxicitás

Propán-2-ol

Hal: LL / EL / IL50> 100 mg / l

Rákfélék: LL / EL / IL50> 100 mg / l

Algák: LL / EL / IL50> 100 mg / l

Mikroorganizmusok: LL / EL / IL50> 100 mg / l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Propán-2-ol

Gyors fotokémiai reakció útján a levegővel érintkezve oxidálódik, gyorsan lebomlik.

C12-14 etoxilezett alkoholok (1-2,5TE) szulfát nátriumsója

Biológiai lebomlás: 68% 28 nap alatt, a vizsgálati EU EGK C4-D

### 12.3. Bioakkumuláció

Propán-2-ol

Nem várható a jelentős felhalmozódása

#### 12.4. Talajban való mobilitás

Propán-2-ol

Ha a termék egy vagy több komponense a talajba vándorol beszennyezheti azt. Vízben oldódó.

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Propán-2-ol

Nem áll rendelkezésre adat

## 13. SZAKASZ

### ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

13.1. *Hulladékkezelési szempontok:* a termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történt.

A hulladékkulcs felhasználási terület és a körülmények folytán változhat.

13.2. *A termék hulladékának besorolása:* hulladékkulcs/EWC-kód: 20 01 29

20 TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS 20 01 elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)

20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

A vízzel alaposan kitisztított, hulladékká vált csomagolóanyag besorolása:

15 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK, KÖZELEBRŐL MEG NEM MEGHATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT

15 01 csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)

15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.

## 14. SZAKASZ

### SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A termék nem tartozik az ADR szabályozás alá. Szállítása megengedett földön, vízen és légi úton. Csomagolás sérülése, mechanikai és időjárási viszonyok tekintetében az általános előírások követendők. (RID / ADR) ; (IMDG) ; (IATA) szabályozás nem alkalmazandó, ömlesztett szállítás MARPOL 73/78 II melléklete szerint. Vonatkozásában az IBC kódex - nem alkalmazandó.

## 15. SZAKASZ

### SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

15.1. *A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok*

Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

DSD és DPD-irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai

98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének, biztonságának védelméről

Foglalkozási expozíciós határértékek: 91/322/EK rendelet és módosítása; 2000/39/EK irányelv és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai



Vonatkozó nemzeti joganyagok:

Tisztítószer: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről;  
329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer forgalomba hozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről  
Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről;  
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról;  
33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről;  
3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;  
Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai  
Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól;  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról;  
225/2015 (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről;  
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;  
Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; 28/2011. (IX.9.) BM rendelet 15.2. Kémiai biztonsági értékelés - nem végeztek.

## 16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik.

Jelen adatlap csak biztonsági követelmények szempontjából írja le a terméket, bizonyos tulajdonságait nem garantálja és nem helyettesíti a termékspecifikációt.

Az adatlapban foglalt információk, ajánlások és adatok a készítő legpontosabb információin és tájékozottságán alapulnak, a kiadás időpontjában azokat helytállóknak és pontosnak ismeri. Ezeknek tudomásul vétele mellett a felhasználó saját felelősségi körén belül dönt a felhasználásról.

A dokumentum nem jelent jogi kötelezettség vagy felelősség vállalást a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve a nem helyes használatból adódó következményekért.

Teljes CLP/GHS szövegek:

Flam Liquid 2 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz  
Irit.2 szem - szem irritáció, 2. kategória  
Eye Dam.2A STOT SE3 - álmoságot vagy szédülést okozhat

H000 - keverék nem minősül veszélyesnek.  
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

### 16.2. Adatlap történet:

Ez az adatlap (3.0 verzió) a 2016. november 19-én készült, a 453/2010/EU és a CLP rendelet előírásainak megfelelően.