

Anyagmegfelelési dokumentáció ÚTMUTATÓ



 **KAPOS**

I. BEVEZETŐ

Célok

Ezen Anyagmegfelelési útmutató célja, hogy biztosítsa az anyagok és árucikkek követelményeknek megfelelő használatát a fejlesztés, gyártás, kereskedelem és felhasználás során. Beszállítóink számára készült, hogy segítse őket a termékeikre vonatkozó jogi követelmények azonosításában.

Ez az Anyagmegfelelési útmutató áttekintést nyújt az összes ismert, jogilag tiltott, szabályozott és bejelentési kötelezettség alá eső anyagról a közzététel vagy felülvizsgálat meghatározott időpontjában. Az Atlas Weyhausen Csoport tagjaként a Kapos Atlas Gépgyár Kft. törekszik az útmutató folyamatos frissítésére, ugyanakkor nem vállal felelősséget az útmutató teljességéért és naprakészségéért. Következésképpen a beszállító felelőssége a vonatkozó hatályos irányelvek, törvények vagy szabványok megismerése és betartása.

Abban az esetben, ha az esetleges jogszabály-módosítások még nem jelennek meg jelen útmutatóban, ez nem mentesíti a szállítót azon kötelezettség alól, hogy ezen jogszabály-módosításokat figyelembe vegye és a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokat betartsa.

- › A szállító vállalja, hogy a vonatkozó aktuális irányelveket, törvényeket és szabványokat maga szerzi be.
- › Az Anyagmegfelelési követelményeket egyenértékűnek kell tekinteni más termékkövetelményekkel.
- › Az Anyagmegfelelési útmutató előírja, hogy minden terméknek és csomagolásuknak meg kell felelnie az irányelv követelményeinek, hogy a termékek forgalomba hozatala az előírásoknak megfelelően történjen.
- › Ismeretlen eredetű és/vagy összetételű termékek és alapanyagok, valamint megfelelő anyagadatokkal nem rendelkező alapanyagok nem használhatók fel.

› Az összes felhasznált nyersanyag és segédanyag műszaki adatlapját egyedi esetekben kérésre be kell nyújtani az Atlas Weyhausen Csoportnak első mintavétel céljából. Az Atlas Weyhausen csoport fenntartja magának a jogot, hogy egyedi esetekben anyagvizsgálatokat és laboratóriumi vizsgálatokat végezzen.

› Az Atlas Weyhausen Csoport beszállítói kötelesek ingyenesen megadni azokat a lényeges információkat, amelyek a jogi követelmények és a jelen Anyagmegfelelési útmutató betartásának ellenőrzéséhez szükségesek.

› Az Atlas Weyhausen Csoport a honlapján közzéteszi az Anyagmegfelelési útmutatót.

› A beszállító köteles legalább 6 havonta ellenőrizni, hogy az Anyagmegfelelési útmutató frissített formában rendelkezésre áll-e. Az Anyagmegfelelési útmutató módosításakor az a módosított Anyagmegfelelési útmutató a korábbi változat helyébe lép és azonnal hatályba lép.

› Az Atlas Weyhausen csoport beszállítóival nem közöljük ezen útmutató módosításait vagy változatait.

› Az Atlas Weyhausen csoport és az ellátási láncban részt vevő személyek jogosultak az útmutató felhasználására és/vagy sokszorosítására. Az Atlas Weyhausen Group jóváhagyását kell kérni a szabvány teljes vagy részleges, az ellátási láncon kívüli felhasználásához.



II. ÉRVÉNYESSÉGI KÖR

Az Atlas Weyhausen Csoport a következő szervezeti egységekből áll:

Németország

Atlas Weyhausen GmbH

Visbeker Straße 35

27793 Wildeshausen

www.weycor.de

Magyarország

KAPOS ATLAS Gépgyár Kft.

7400 Kaposvár

Jutai út 37.

www.kaposatlas.hu



III. FOGALOMMEGHATÁROZÁSOK ÉS RÖVIDÍTÉSEK

Anyag

Kémiai elem és vegyületei természetes formában vagy gyártási eljárással nyert vegyületek, beleértve a stabilitás fenntartásához szükséges adalékanyagokat és az alkalmazott eljárásból származó szennyeződések, de kivéve azokat az oldószereket, amelyek az anyagból a stabilitás veszélyeztetése és az összetétel megváltoztatása nélkül elválaszthatók (lásd a REACH-rendelet 3. cikkének 1. pontját).

Példák kémiai vegyületekre:

- › Szerves: etanol, aldehidek
- › Fémes: vas, réz, ón
- › Ásványi anyag: agyag, vályog

Készítmény

Két vagy több anyag keveréke, elegye vagy oldata (a keverék és a készítmény szinonimája).

Példák a készítményekre:

- › Tétel: vetőmagok
- › Keverék: ötvözet
- › Oldat: oktán a benzinben

Homogén anyag

Egyenletes összetételű anyagok, amelyek különböző anyagokból állnak, és amelyek nem bonthatók le vagy nem választatók szét mechanikai folyamatokkal, például lazítással, vágással, zúzással, köszörüléssel és csiszolással (lásd a RoHS irányelv 3. sz. 20). A homogén anyagok példái közé tartoznak az egyes műanyagfajták, kerámiák, üvegek, fémek, ötvözetek, műgyanták és bevonatok.

Szándékosan hozzáadott anyag

A termékben lévő anyag szándékos felhasználása egy bizonyos tulajdonság, megjelenés vagy minőség előállítása érdekében.

Elem vagy akkumulátor

Egy vagy több (nem újratölthető) primer cellából vagy egy vagy több (újratölthető) szekunder cellából álló, a kémiai energia közvetlen átalakításával előállított elektromos energiaforrás (lásd az akkumulátor-irányelv 3. cikkének 1. pontját).

Csomagolás

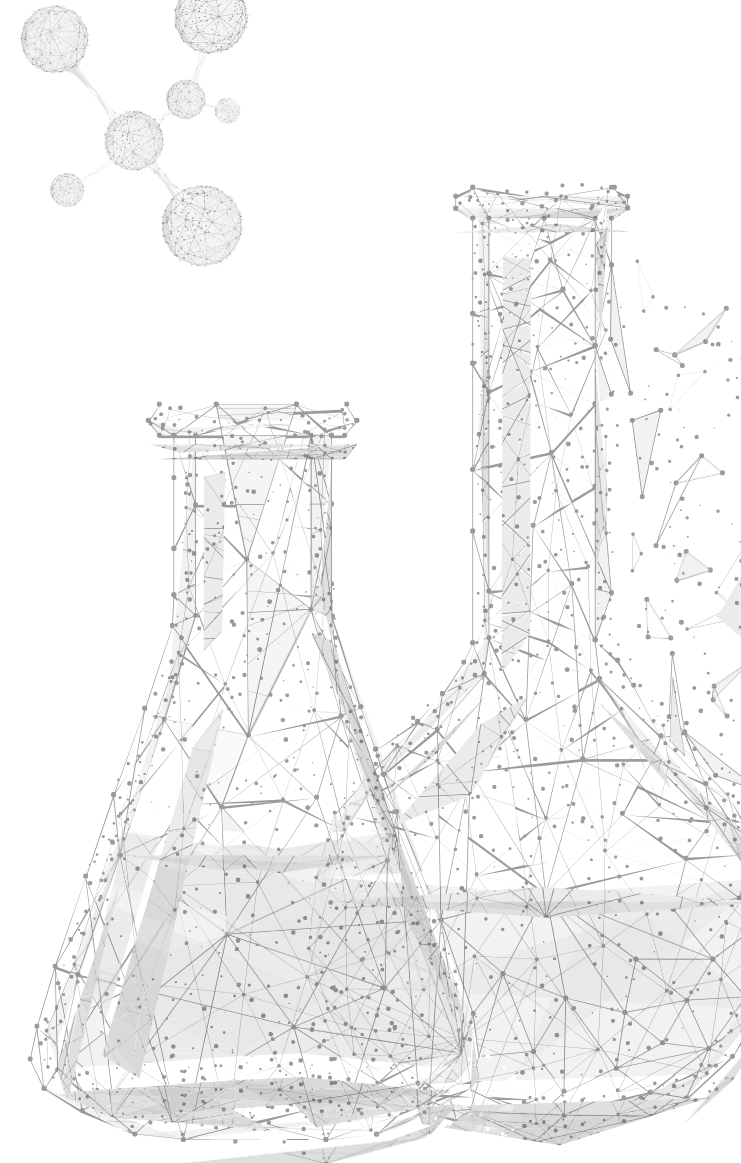
Bármilyen anyagból származó és a gyártó által a felhasználónak vagy fogyasztónak átadott áruk védelmére, kezelésére, szállítására és kiszerezésére szánt termékek, a nyersanyagoktól a feldolgozott termékekig. Ugyancsak csomagolásnak tekintendő minden azonos céllal használt "eldobható tárgy" (lásd az EU csomagolási irányelv 3. cikk 1. pont).

Csomagolás elemei

A csomagolás kézzel vagy egyszerű mechanikai eljárásokkal elválasztható részei. A termékre közvetlenül felfüggesztett vagy ráerősített, csomagolási funkciót betöltő kiegészítő elemek csomagolásnak minősülnek, kivéve, ha a termék szerves részét képezik.

Alkalmazás

Azt jelenti, hogy az anyag határértéke az anyaghoz vagy ahhoz az alkatrészhez kapcsolódik, amelyben az anyag a kívánt funkcionalitás elérése érdekében található.



III. FOGALOMMEGHATÁROZÁSOK ÉS RÖVIDÍTÉSEK

Korlátozott anyagok

Egyetlenes összetételű vagy különböző anyagokból álló anyag, amelyet nem lehet lebontani vagy szétválasztani mechanikai eljárásokkal, például lecsavarással, vágással, zúzással, köszörüléssel és csiszolással (RoHS 3. fejezet 20. bekezdés). A homogén anyagok példái az egyes típusú műanyagok, kerámiák, üvegek, fémek, ötvözetek, műgyanták és bevonatok.

Bejelentési kötelezettség alá tartozó anyagok

A bejelentési kötelezettség alá tartozónak minősített anyagok bizonyos alkalmazásokban nem kívánatosak, és a meghatározott határértékeket meghaladóan be kell jelenteni. A felsorolt anyagokat minden egyes árucikk, alkatrész, anyag, anyagkészítmény, segéd- vagy üzemanyag esetében meg kell határozni. A dokumentumban az egyes anyagokra vonatkozó tartalmi határértékek kerülnek meghatározásra. E határértékek alatt nem szükséges nyilatkozatot tenni.

Termék

Olyan tárgy, amely a gyártás során olyan különleges alakot, felületet vagy konfigurációt kap, amely nagyobb mértékben határozza meg a funkcióját, mint a kémiai összetétele.

Kérelem benyújtásának határideje (Latest application date)

Az engedélyezési kérelmet a REACH-rendeletnek megfelelően ezen időpontig kell benyújtani (a dátum legalább 18 hónappal a lejárat dátum előtt van) ahhoz, hogy az anyag továbbra is használatban maradjon (határidő).

A felvételi kérelemmel és a felvételi kérelem formai eljárásával kapcsolatos információk az alábbi címen találhatóak:

<https://echa.europa.eu/hu/applying-for-authorisation>

Lejárat idő (Sunset date)

A REACH-rendelet XIV. mellékletében felsorolt anyagok forgalomba hozatala és felhasználása ezen időpont után nem engedélyezett, kivéve azokat az eseteket, amikor az engedélyt megadták.

CAS-szám

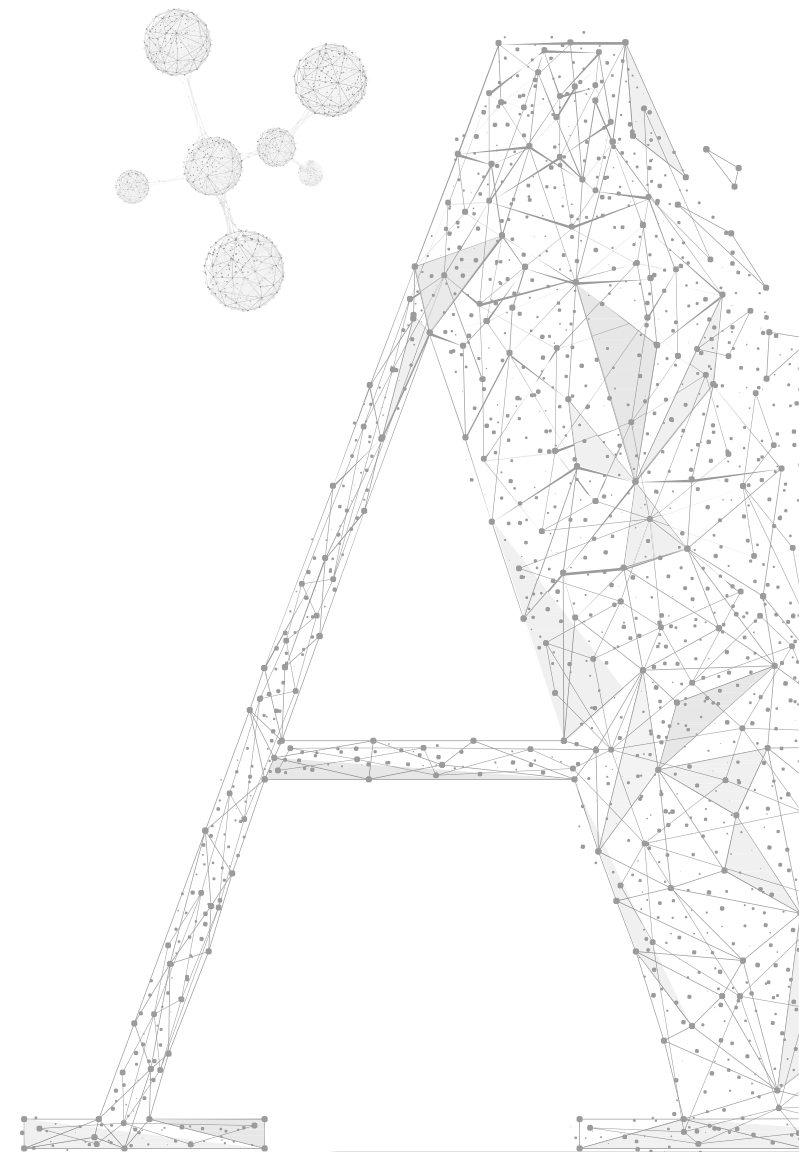
A CAS-szám (egyben CAS-regisztrációs szám és CAS-nyilvántartási szám, CAS = Chemical Abstracts Service) a vegyi anyagok nemzetközi jelölési szabványa. A CAS-adatbázisban regisztrált minden vegyi anyaghoz (beleértve a bioszekvenciákat, ötvözeteket, polimereket) egyedi CAS-szám tartozik.

PAH

A PAH-ok policiklusos aromás szénhidrogének. Csak néhány egyedi PAH-vegyületet állítanak elő célzottan, és használnak végtermékként vagy intermediéerként. A PAH-ok az ásványolaj alapú extenderolajok természetes összetevői. Ezeket lágy műanyagokban (például gumitermékekben) alkalmazzák. A fekete gumitermékek (pl. autógumik, szerszámok gumi fogantyúi, műbőr) általában magasabb PAH-tartalommal rendelkeznek, mint a világos színű gumitermékek. Ez azonban erősen függ a felhasznált korom típusától és/vagy arányától a gumikeverékben.

VOC

Az illékony szerves vegyületek (VOC: Volatile Organic Compound) a szerves, azaz széntartalmú anyagok gyűjtőneve, amelyek szobahőmérsékleten vagy annál magasabb hőmérsékleten párolgás (köznyelvben "elpárolgás") útján gázfázisba kerülnek, azaz illékonyak.



IV. REFERENCIAFORRÁSOK ÉS SEGÍTSÉGNYÚJTÁS

› <http://eur-lex.europa.eu/>

Az európai rendeletek, irányelvek és határozatok platformja, minden létező változatban és hivatalos európai nyelven – a keresési mezőbe be kell írni a megjelenés évét és a kiadvány számát.

› <https://echa.europa.eu/hu/support/guidance>

Az Európai Vegyianyag-ügynökség támogatási területe (ECHA)

› <http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Startseite.html>

REACH-CLP Biocid Helpdesk - a Szövetség nemzeti információs pontja

› <http://www.reach-info.de>

REACH Helpdesk - Német Szövetségi Környezetvédelmi Ügynökség

› <https://www.gesetze-im-internet.de/>

A német jogszabályok platformja

› <https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/kbkhf-kezdolapja>

Nemzeti Népegészségügyi Központ Kémiai Biztonsági és Kompetens Hatósági Főosztály

› reach.helpdesk@nnk.gov.hu

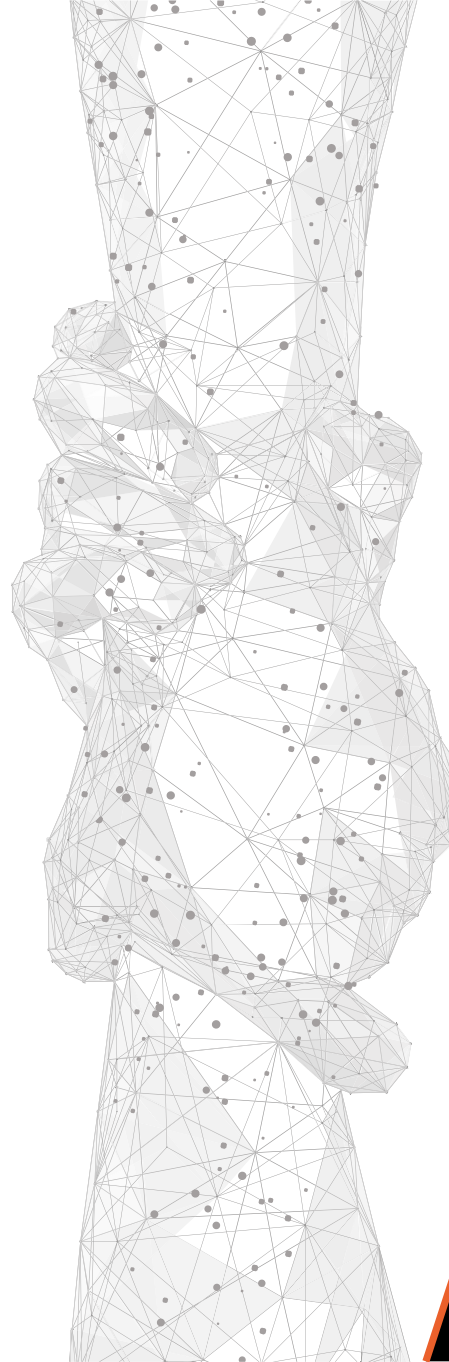
A magyar REACH Tájékoztató Szolgálat elérhetősége

› reach.ca@nnk.gov.hu

A magyar REACH Nemzeti Kompetens Hatóság elérhetősége

› <https://net.jogtar.hu/>

A magyarországi jogszabályok platformja



V. A JOGILAG SZABÁLYOZOTT ANYAGOK ÁTTEKINTÉSE

1 Anyagszabályok és tilalmak

Anyagokra, keverékekre, árucikkekre

Az 5.1. pontban leírt anyagjogi követelményeket az Atlas Weyhausen csoportnak szállított összes anyagra, keverékekre és árucikkekre vonatkozóan tesztelni kell.

1/1 1907/2006/EK rendelet

REACH rendelet – XIV. melléklet – Engedélyköteles anyagok listája

Az 1907/2006/EK rendelet (röviden "REACH-rendelet") 2007.06.01-én lépett hatályba.

Az eljárás végén a REACH-rendelet XIV. mellékletében található kiemelt aggodalomra okot adó anyagok listáján szereplő anyagokra vonatkozóan engedélyezési követelmény vonatkozik. Az anyagot csak engedéllyel szabad felhasználni, vagy egy átmeneti időszak után felhasználása betiltásra kerül.

A kérelem benyújtásának határidejével és a lejárat dátummal kapcsolatos kifejezések magyarázata a 3. pontban, a Fogalom meghatározások és rövidítések alatt található.

A REACH rendelet jelenlegi XIV. melléklete az alábbi linken érhető el:

<https://echa.europa.eu/hu/authorisation-list>

2 1907/2006/EK rendelet

REACH Rendelet – XVII. melléklet – Korlátozott anyagok listája

REACH-rendelet XVII. mellékletében meghatározott anyagok egyedi/jogilag meghatározott alkalmazásokban szabályozottak vagy tiltottak. A REACH-rendelet jelenlegi XVII. melléklete az alábbi linken érhető el:

<https://echa.europa.eu/hu/substances-restricted-under-reach>

3 2011/65/EU irányelv

RoHS

Az Európai Parlament és a Tanács 2011. június 8-i 2011/65/EU irányelve az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS-irányelv) 2013. január 2-án lépett hatályba. A RoHS-anyagokra vonatkozó előírások az egyes termékek homogén anyagában lévő maximális koncentrációkra vonatkoznak.

Táblázat 1.: A RoHS-irányelv anyagokra vonatkozó előírásai

Anyagcsoportok *	Maximális koncentráció a homogén anyagban százalékban kifejezve
Kadmium és kadmiumvegyületek	0,01%
Hat vegyértékű króm (Cr6+) és Cr6+ vegyületek	
Ólom és ólomvegyületek	
Higany és higanyvegyületek	
Polibrómozott difenil-éterek (PBDE)	
Polibrómozott bifenilek (PBB)	0,10%
Bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP)	
Benzin-butil-ftalát (BBP)	
Dibutil-ftalát (DBP)	
Diizobutil-ftalát (DIBP)	

* 203.01.25-től



V. A JOGILAG SZABÁLYOZOTT ANYAGOK ÁTTEKINTÉSE

4 Vegyszerek tilalmáról szóló rendelet

ChemVerbotsV (Németország)

A veszélyes anyagok, készítmények és termékek forgalomba hozatalának tilalmáról és korlátozásáról szóló rendelet a vegyi anyagokról szóló törvény alapján egy német szövetségi törvény, amely a REACH-rendelet mellett sajátos nemzeti követelményeket ír elő, amely nemzeti eltéréseket is tartalmaz a REACH-rendelet XVII. mellékletétől. Tekintettel arra, hogy a REACH az EU-tagállamokban közvetlenül alkalmazandó szabályozás, 2016-ban elfogadták a ChemVerbotsV módosítását, amely egyesíti a REACH és a CLP rendelet követelményeit a német vegyianyag-törvénnyel. Ezenkívül a következő anyagokra és anyagcsoportokra vonatkozó nemzeti követelményeket határozták meg:

Táblázat 2: A ChemVerbotsV anyagokra vonatkozó előírásai

Anyagok*	
Formaldehid	A 2019.01.01-től hatályba lépő követelmények, valamint a felsorolt kivételek a törvény szövegében található.
Dioxinok és furánok	
Pentaklórfenol	https://www.gesetze-im-internet.de/chemverbotsv_2017/index.html
Bioperzisztens szálak	

*2023.01.25.-től

5 2019/1021/EK rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról

POPs

Ez az uniós rendelet többek között jogi keretekbe foglalja a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló Stockholmi Egyezményt. A Stockholmi Egyezmény az egyes környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokra vonatkozó, nemzetközileg kötelező erejű tiltó és korlátozó intézkedésekről szóló megállapodás. Mint ilyen, az egyezmény tiltja vagy korlátozza a veszélyes vegyi anyagok gyártását, használatát és kereskedelmét. A Stockholmi Egyezményről további információk a hivatalos weboldalon található az alábbi linken: <http://chm.pops.int/>

Az európai megvalósítás szövege megtalálható az Európai Unió platformján :

<http://eur-lex.europa.eu/>

Ha a POP-rendeletben jelenleg felsorolt anyagot tartalmaznak az Ön által nekünk szállított termékek, kérjük töltsse ki az *MC Anyagjegyzék Atlas* Excel-táblázatot teljes egészében, és küldje el nekünk. Az Excel-táblázat megtalálható honlapunkon a letöltések között: www.kaposatlas.hu

6 Konfliktusásványok

CM

A Dodd-Frank törvény egy 2010 júliusában aláírt amerikai rendelet, amely arra kötelezi az amerikai tőzsdén jegyzett vállalatokat, hogy tartózkodjanak a konfliktus sújtotta régiókból származó nyersanyagok felhasználásától. A konfliktusos ásványi anyagot felhasználó vállalatoknak azóta külön jelentést kell benyújtaniuk az eredetről. A törvény értelmében a konfliktusásványok közé tartozik az ónkő, a koltán, a wolframit és az arany, amelyekből a következő négy - 3TG néven ismert - fém származik:

- › arany
- › ón
- › tantál
- › volfrám

Hivatkozás a Dodd-Frank törvényre vonatkozó további információkra:

<https://www.sec.gov/News/Article/Detail/Article/1365171562058>

Az Európai Unió 2017. május 17. óta az (EU) 2017/821 rendelettel az ellátási lánc átvilágítására vonatkozó kötelezettségeket ír elő a konfliktusokkal és magas kockázatú területekről származó 3TG uniós importőrei számára.

Hivatkozás az (EU) 2017/821 rendelettel kapcsolatos további információkra:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/?uri=celex:32017R0821>

Az Excel dokumentum deklarációs médiumként preferál:

<http://www.responsiblemineralsinitiative.org/>

VI. ANYAGSZABÁLYOK ÉS TILALMAK

A 5.1. szakasz szerinti anyagokra vonatkozó előírásoktól eltérően itt a szállítónak kell ellenőriznie, hogy termékei az adott követelmény hatálya alá tartoznak-e. A beszállítónak konzultálnia kell az ATLAS Weyhausen csoporttal, ha ezt a kérdést önállóan nem lehet tisztázni.

1 94/62/EK irányelv

Csomagolási irányelv

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1994. december 20-i 94/62/EK IRÁNYELVE a csomagolásról és a csomagolási hulladékról korlátozza a nehézfémek koncentrációját a csomagolásban.

Az irányelv 11. cikke meghatározza a maximális kumulatív koncentrációt a csomagolásban és a csomagolóelemekben 2001. június 30-tól:

Táblázat 3: Anyagszabályok csomagolási irányelve

Tiszta anyagok és anyagcsoportok	Kumulatív Maximális koncentráció a csomagolásban vagy a csomagolóanyag-összetevőkben, ppm tömegben kifejezve
Ólom, kadmium, higany és króm-VI	100

2023.01.25.-i állapot

2 65. javaslat

A biztonságos ivóvízről és a mérgező anyagokról szóló törvény, 1986

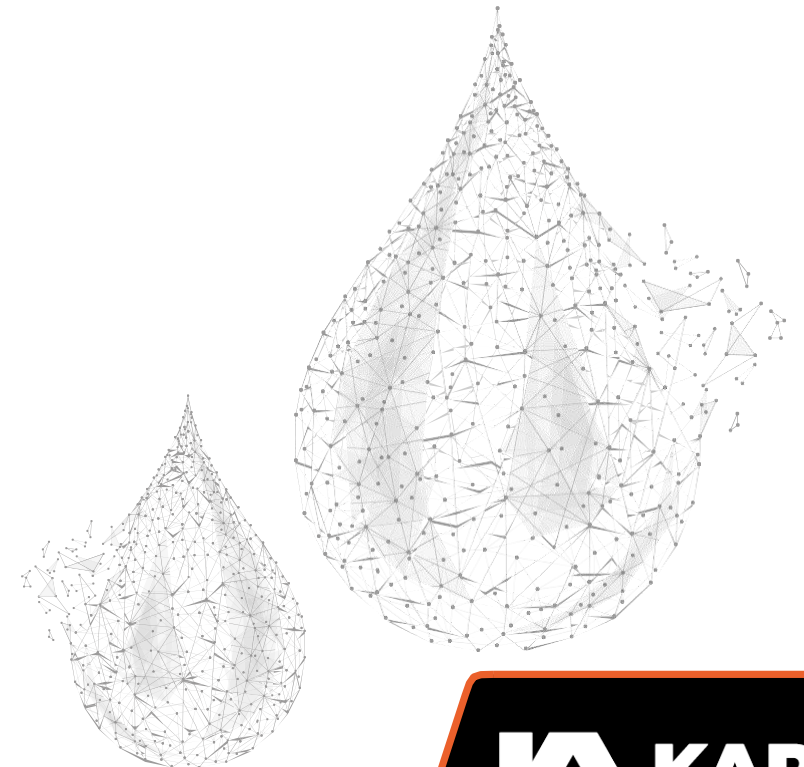
Az 1986. évi biztonságos ivóvíz- és toxikológiai törvény (más néven California Proposition 65) egy 1986-ban Kaliforniában elfogadott törvény, amely az ivóvíz tisztaságát segíti elő. Célja továbbá annak megakadályozása, hogy a fogyasztási cikkekbe rákkeltő és deformitáshoz vezető anyagok kerüljenek.

"Üzleti tevékenysége során, akár tudatosan, akár tudtán kívül, senki sem tehet ki másokat olyan vegyi anyagnak, amely a jelenlegi ismeretek alapján rákot vagy újszülöttkori torzulást okozhat, anélkül, hogy a fogyasztókat egyértelműen, jól láthatóan és megfelelően tájékoztatná erről a kockázatról." - California Proposition 65, a biztonságos ivóvíz- és toxikológiai törvény, 1986.

Az ATLAS Weyhausen Group tájékoztatást szeretne kapni a szállítótól a 65. javaslat szerinti anyagok jelenlétéről a szállított tételekben.

További információk a következő címen található: <https://oehha.ca.gov/proposition-65>

Ha a CP65 rendeletben jelenleg felsorolt anyagot tartalmaznak az Ön által nekünk szállított termékek, kérjük töltse ki az *MC Anyagjegyzék Kapos Atlas* Excel-táblázatot teljes egészében, és küldje el nekünk. Az Excel-táblázat megtalálható honlapunkon a letöltések között: <https://kaposatlas.hu>



VI. ANYAGSZABÁLYOK ÉS TILALMAK

3 A toxikus anyagok ellenőrzéséről szóló törvény

TSCA

Az Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynöksége (EPA) a Toxic Substances Control Act (TSCA) 6. szakaszának h) pontjában öt anyagra vonatkozó korlátozásokat vezetett be.

A korlátozott anyagokat tartalmazó vegyi anyagok, keverékek és termékek értékesítése az USA-ban szabályozott. Jelenleg az anyagtól függően nagyon sokféle átmeneti időszak létezik, és egyes esetekben mentességek is.

Táblázat 4: TSCA anyag rendeletek

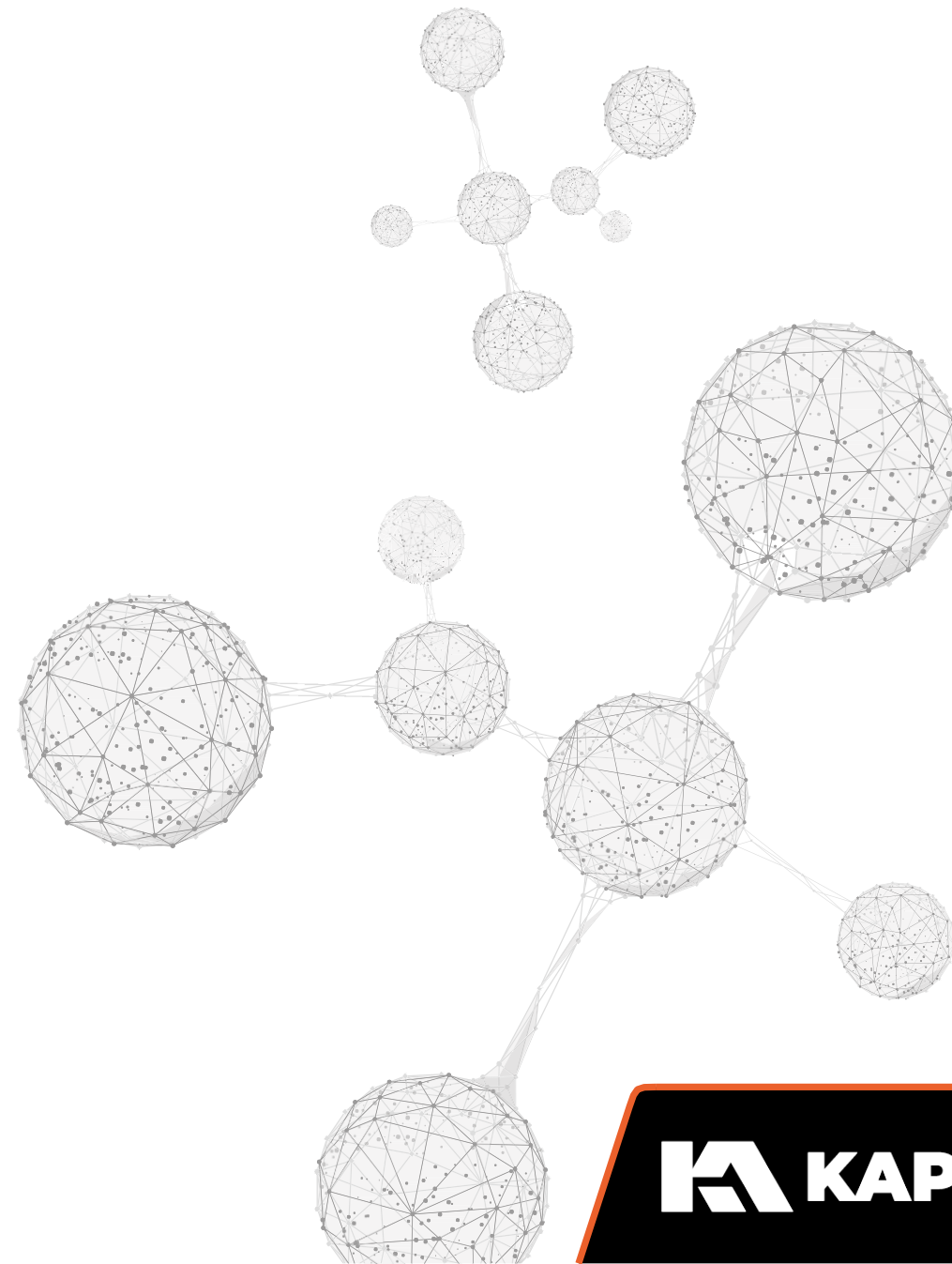
Anyagok	CAS szám
dekabrom-difenil-éter (dekaBDA)	1163-19-5
Pentaklorotiofenol (PCTP)	133-49-3
Fenol, izopropilezett foszfát (3:1) (PIP (3:1))	68937-41-7
2,4,6-Tri-tert-butylphenol (2,4,6 TTBP)	732-26-3
Hexaklor-butadién (HCBD)	87-68-3
Triklór-etilén (TCE)	79-01-6
Perklór-etilén (PCE)	127-18-4
Szén-tetraklorid (CCl4)	56-23-5

2025.01.17.-től

A kommunikációs kötelezettségek a korlátozásokon felül akkor lépnek életbe, ha az öt anyag valamelyike jelen van, ami a REACH-rendelet 33. cikkében foglalt kötelezettségekhez hasonlóan tekinthető.

A 2021. március 1. és március 8. között hatályba lépett követelmények, valamint a felsorolt kivételek a törvény szövegében található:

<https://www.epa.gov/chemicals-under-tsca>



VII. BEJELENTÉSI KÖTELEZETTSÉG ALÁ TARTOZÓ ANYAGOK

1 SVHC candidate list

A REACH (1907/2006/EK rendelet) szerinti hivatalos SVHC-jelölt lista aktuális verziója bármikor elérhető a következő címen: <https://echa.europa.eu/hu/candidate-list-table>

A REACH-rendelet 33. cikke előírja, hogy minden szállítónak gondoskodnia kell a következőkről:

(1) Az 57. cikk kritériumainak megfelelő és az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban azonosított, 0,1 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban anyagot tartalmazó termékek minden szállítója köteles a termék átvevőjének a rendelkezésére álló, a termék biztonságos használatának biztosításához elegendő információt nyújtani, de legalább a kérdéses anyag nevét megadni.

Különös aggodalomra okot adó összetevők (SVHC-jelöltek listája) a következő anyagokban

- › Alkatrészek
- › Cserealkatrészek
- › Tartozékok
- › Csomagolás

Amennyiben a szállított tételek 0,1 tömegszázalékot meghaladó arányban tartalmaznak az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerinti úgynevezett jelöltlistán közzétett, különös aggodalomra okot adó anyagokat, a vállalkozó köteles az 1907/2006/EK rendelet 33. cikkének (1) bekezdése szerinti valamennyi információt a szállítással együtt, saját kezdeményezésére megadni. Ez akkor is így van, ha az ilyen anyagot csak a folyamatban lévő szállítási kapcsolat során veszik fel a jelöltlistára.

A fogyasztóknak ezt a tájékoztatást kérésre 45 napon belül díjmentesen meg kell kapniuk.

Az Európai Bíróság döntését követően (a 2015 szeptemberében hozott C-106/14. sz. ügyben) az "egyszer termék, mindig termék" koncepció érvényesül. Amint egy termék meghaladja a 0,1%-os koncentrációs határértéket, közölni kell az SVHC-jelölt anyag jelenlétét.



VII. BEJELENTÉSI KÖTELEZETTSÉG ALÁ TARTOZÓ ANYAGOK

2 SCIP adatbázis

A hulladékokról szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK irányelv (nem hivatalos nevén a hulladékokról szóló keretirányelv) rendelkezéseket állapít meg a tagállamok körforgásos gazdaságra való áttérésre irányuló politikáira és különösen a hulladékokra vonatkozó jogszabályaikra vonatkozóan.

A SCIP-adatbázis bevezetésének célja az (EU) 2018/851 irányelv (38) bekezdésében található:

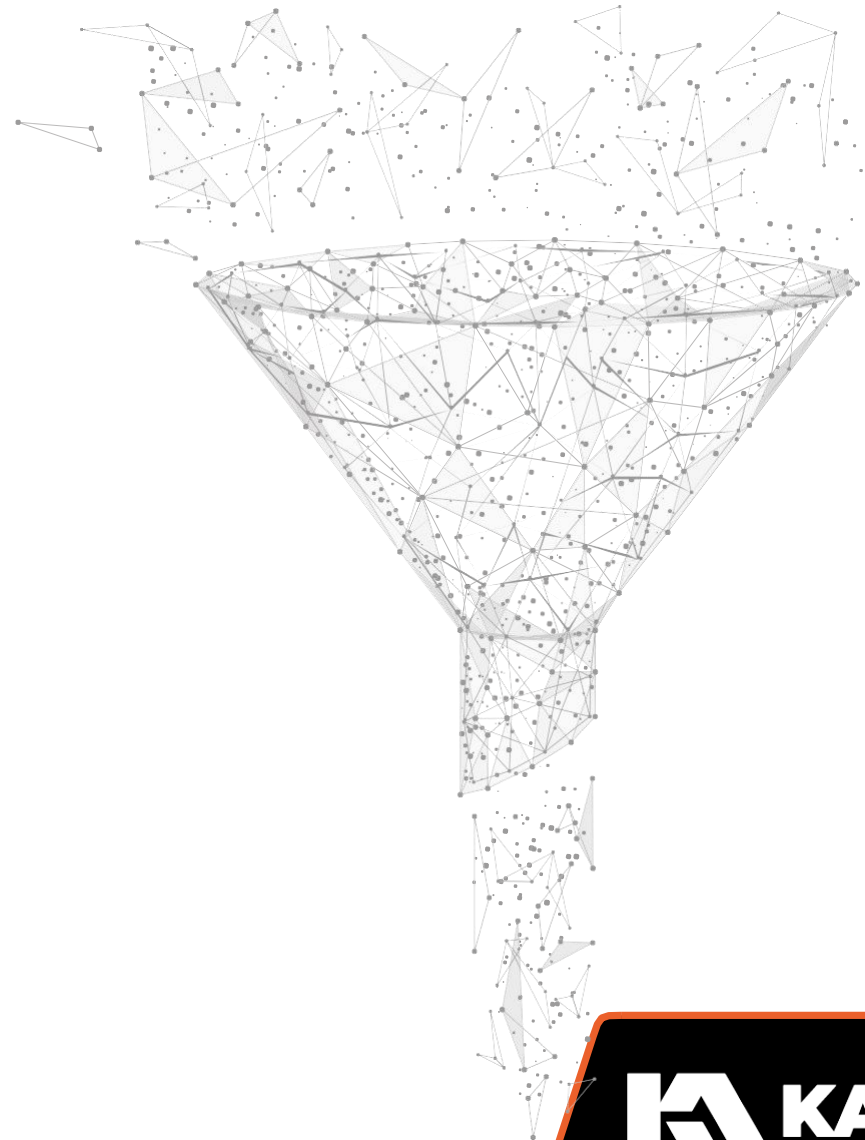
"Amikor a termékek és anyagok hulladékká válnak, a veszélyes anyagok jelenléte újrafeldolgozásra vagy kiváló minőségű másodlagos nyersanyagok előállítására alkalmatlanná teheti a hulladékot. Ezért, összhangban a hetedik környezetvédelmi cselekvési programmal, amely toxikus anyagoktól mentes anyagciklusok kialakítására hív fel, elő kell mozdítani az anyagokban és termékekben, köztük az újra feldolgozott anyagokban található veszélyes anyagok tartalmát csökkentő intézkedéseket, és biztosítani kell, hogy a termékek és anyagok teljes életciklusa során megfelelő tájékoztatást nyújtsanak a veszélyes anyagok jelenlétéről, és főleg a különös aggodalomra okot adó anyagokéről. E célkitűzések megvalósítása érdekében javítani kell a hulladékokról, a vegyi anyagokról és a termékekről szóló uniós jogszabályok közötti koherenciát, és szerepet kell biztosítani az Európai Vegyianyag-ügynökségnek annak biztosításában, hogy a különös aggodalomra okot adó anyagok jelenlétével kapcsolatos információk a termékek és anyagok teljes életciklusa, ideértve a hulladékká válást követően rendelkezésre álljanak.,,

A hulladékokról szóló keretirányelv 9. cikke 1(i) és 2 bekezdése, valamint a REACH-rendelet 33. cikkének 1bekezdése képezi a SCIP-adatbázis létrehozásának alapját.

Az EU tagállamainak az Európai Unióról szóló rendelet 9.1. pontjának i. alpontja értelmében biztosítaniuk kell, hogy az SVHC-jelölt anyagokat 0,1 tömegszázalékot meghaladó mennyiségben tartalmazó termékek szállítói 2021. január 5-től a SCIP-adatbázison keresztül az ECHA rendelkezésére tudják bocsátani ezeket az információkat.

Ha egy jelenleg az SVHC-jelöltek listáján szereplő anyag 0,1 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban van jelen az Ön által nekünk szállított termékekben, kérjük töltsse ki az *MC Anyagjegyzék Kapos Atlas* Excel-táblázatot teljes egészében, és küldje el nekünk. Az Excel-táblázat megtalálható honlapunkon a letöltések között:

www.kaposatlas.hu



VIII. TERMELÉSI SEGÉDANYAGOK ÉS ÜZEMANYAGOK

Biztonsági adatlapok (SDS)

A biztonsági adatlap a veszélyes anyagok és keverékek szállítói láncában a kommunikáció kulcseleme.

Fontos információkat tartalmaz a következő jellemzőkkel kapcsolatban:

- › A termék azonosítása
- › Veszélyek
- › Biztonságos kezelés
- › Megelőző intézkedések
- › Veszélyes helyzetekben végrehajtandó intézkedések

A biztonsági adatlap tartalmára és formátumára vonatkozó követelményeket az 1907/2006/EK REACH rendelet 31. cikke és II. melléklete határozza meg.

Az anyag/keverék szállítója felelős azért, hogy a biztonsági adatlap műszakilag helyes és hiánytalanul kitöltött legyen.

A magyar nyelvű biztonsági adatlapot a Kapos ATLAS Gépgyár Kft. rendelkezésére kell bocsájtani legkésőbb az 1. szállítás napján ingyenesen, papír alapon vagy elektronikus formában az alább megadott e-mail címre megküldve.

A szállítóknak haladéktalanul frissíteniük kell az SDS-t (31. cikk (9) bekezdés) minden olyan esetben, amikor

- › új információk állnak rendelkezésre, amelyek hatással lehetnek a kockázatkezelési intézkedésekre
- › az engedélyt megadták vagy elutasították
- › korlátozást vezettek be

A javított változatot az ügyfél rendelkezésére kell bocsájtani, feltéve, hogy az ügyfélnek az elmúlt 12 hónapon belül szállítottak az adott cikkből.

Kapcsolattartási email cím: mc@kaposatlas.hu

