

A Bizottság közleménye a dibutil-ftalát; 3,4-diklór-anilin; di-izodecil-ftalát; 1,2-benzol-dikarbonsav, di-C9-11-elágazó alkilészterek, C10-ben gazdag; di-izononil-ftalát; 1,2-benzol-dikarbonsav, di-C8-10-elágazó-alkilészterek, C9-ben gazdag; etilén-diamin-tetraacetát; metil-acetát; monoklór-ecetsav; n-pentán; tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát nevű anyagokkal kapcsolatos kockázatértékelés eredményeiről és a kockázatsökkentő stratégiákról

(2006/C 90/04)

A létező anyagok kockázatainak értékeléséről és ellenőrzéséről szóló, 1993. március 23-i 793/93/EGK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ magában foglalja az adatszolgáltatást, a prioritást meghatározó folyamatot, a kockázatértékelést és, szükség esetén, a létező anyagok kockázatának csökkentésére vonatkozó stratégiák fejlesztését.

A 793/93/EGK rendelet keretében az alábbi anyagokat az 1179/94/EK ⁽²⁾, a 2268/95/EK ⁽³⁾ és a 143/97/EK ⁽⁴⁾ bizottsági rendelettel összhangban értékelendő elsőbbségi anyagokként azonosították, az elsőbbségi anyagoknak a 793/93/EGK rendeletben megállapított első, második, illetve harmadik listájára vonatkozóan:

- Dibutil-ftalát;
- 3,4-Diklór-anilin;
- Etilén-diamin-tetraacetát;
- Metil-acetát;
- Tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát;
- Di-izodecil-ftalát;
- 1,2-Benzol-dikarbonsav, di-C9-11-elágazó-alkilészterek, C10-ben gazdag;
- Di-izononil-ftalát;
- 1,2-Benzol-dikarbonsav, di-C8-10-elágazó-alkilészterek, C9-ben gazdag;
- n-Pentán;
- Monoklór-ecetsav.

Az említett rendeleteknek megfelelően előadónak kijelölt tagállamok a létező anyagok embert és környezetet érintő kockázatainak becslésére vonatkozó elvek megállapításáról szóló, 1994. június 28-i 1488/94/EK bizottsági rendelettel ⁽⁵⁾ összhangban befejezték az említett anyagokkal kapcsolatos, az embert és a környezetet érintő kockázatok értékelését és a 793/93/EGK rendeletnek megfelelően stratégiát javasoltak a kockázatok korlátozására.

A toxicitási, ökototoxicitási és környezetvédelmi tudományos bizottság (SCTEE) konzultációt követően véleményeket bocsátott ki az előadók által elvégzett kockázatértékelésekre vonatkozóan. A véleményeket közzétették a tudományos bizottság weboldalán.

A 793/93/EGK rendelet 11. cikkének (2) bekezdése előírja a kockázatértékelés eredményeinek és a kockázatsökkentésre javasolt stratégiáknak a közösségi szintű elfogadását és a Bizottság által történő közzétételét. Ez a közlemény, a megfelelő bizottsági ajánlással együtt ⁽⁶⁾, tartalmazza a kockázatértékelés eredményeit ⁽⁷⁾, valamint a fent említett anyagokra vonatkozó kockázatsökkentő stratégiákat.

⁽¹⁾ HL L 84, 1993.4.5., 1. o.

⁽²⁾ HL L 131., 1994.5.26., 3. o.

⁽³⁾ HL L 231., 1995.9.28., 18. o.

⁽⁴⁾ HL L 25., 1997.1.28., 13. o.

⁽⁵⁾ HL L 161., 1994.6.29., 3. o.

⁽⁶⁾ HL L 104., 2006.4.13.

⁽⁷⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összegzése megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal honlapján: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

Az ebben a közleményben meghatározott kockázatértékelés eredményei és a kockázatsökkentésre vonatkozó stratégiák összhangban vannak a 793/93/EGK rendelet 15. cikke (1) bekezdésének megfelelően felállított bizottság véleményével.

1. RÉSZ

CAS-szám: 84-74-2

EINECS-szám: 201-557-4

Szerkezeti képlet:	$C_6H_4 - (COOC_4H_9)_2$
EINECS-megnevezés:	Dibutil-ftalát
IUPAC-megnevezés:	Dibutil-ftalát
Előadó:	Hollandia
Osztályozás ⁽⁸⁾ :	Repr. Cat. 2: R61 Repr. Cat. 3: R62 N: R50

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésben ⁽⁹⁾ leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul. A légkörre vonatkozó következtetés további vizsgálati eredménye, és azt a kockázatértékelési jelentés függeléke tartalmazza.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként gyantákban és polimerekben tisztálószerként használják. Nyomatótintákban, enyvekben, tömítő/habarcanyagokban, nitrocellulóz festékekben, filmbevonatokban és üvegszálakban, valamint kozmetikai termékekben is használják. Nem lehetett beszerezni az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyagmennyiség teljes felhasználására vonatkozó információt, ezért létezhetnek olyan felhasználások, amelyekre ez a kockázatértékelés nem terjed ki.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

A. Emberi egészség

A MUNKAVÁLLALÓKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok korlátozása érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- az aeroszol-képző tevékenységekből eredő ismételt dermális expozíció következményeként a szervezetben kiváltott általános toxicitás miatti aggodalom,
- a valamennyi foglalkozási expozíciós helyzetben az ismételt inhalációs expozíció következményeként a légzőtraktusban bekövetkezett káros lokális hatások miatti aggodalom.

⁽⁸⁾ a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő huszonnyolcadik hozzáigazításáról szóló, 2001. augusztus 6-i 2001/59/EK bizottsági irányelv (HL L 225., 2001.8.21., 30. o.)

⁽⁹⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés és annak függeléke, valamint annak összefoglalása megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal internetes oldalán: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

A FOGYASZTÓKKAL és A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők ⁽¹⁰⁾.

AZ EMBERI EGÉSZSÉGGEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet

A VÍZI ÖKOSZISZTÉMA és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMA

környezetével kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható a fent említett környezeti szférákkal kapcsolatos kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A LÉGKÖRREL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a helyi szintű légköri expozíció miatt a növények vonatkozásában a polimerekben történő feldolgozásból, az enyvekben történő kialakításból, a nyomtatótinkták használatából és az üvegszálakban történő feldolgozásból eredően várt kockázat.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható a fent említett környezeti szférákkal kapcsolatos kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA

A MUNKAVÁLLALÓK tekintetében

A munkavállalók védelmére vonatkozó jelenleg hatályos közösségi szintű jogszabályok általánosságban úgy tekinthetők, mint amelyek megfelelő keretet nyújtanak az anyag kockázatainak a szükséges mértékre való csökkentése tekintetében és azokat alkalmazni kell.

⁽¹⁰⁾ A 92/59/EGK tanácsi irányelv 9. cikke szerinti 1999/815/EK bizottsági határozat (HL L 315., 1999.12.9.) és további meghosszabbításai.

E kereten belül ajánlott

- a 98/24/EK irányelvnek megfelelően ⁽¹⁾ a dibutil-ftalátra vonatkozó foglalkozási expozíciós határértékek közösségi szinten történő megállapítása.

A FOGYASZTÓK tekintetében

- közösségi szinten fontolóra venni a 76/769/EGK irányelvben ⁽²⁾ (a forgalomba hozatalról és felhasználásról szóló irányelv) szereplő, a dibutil-ftalátnak a játékokban és a gyermekápolási cikkekben történő felhasználására vonatkozó – a dibutil-ftalátnak 2-es kategóriájú teratogén anyagként történő besorolása, valamint a dibutil-ftalátnak a más plasztizálószer helyett az ilyen alkalmazás során történő felhasználásának megelőzése miatti – korlátozásokat. A többi felhasználás tekintetében a fogyasztóvédelemre vonatkozó meglévő jogszabályok, különösen a 76/769/EGK tanácsi irányelvnek (a forgalomba hozatalról és felhasználásról szóló irányelv) a CMR-anyagokkal kapcsolatos rendelkezései elégségesnek tekinthetők a fogyasztókkal kapcsolatban azonosított kockázatok kezelésére.

A KÖRNYEZET tekintetében

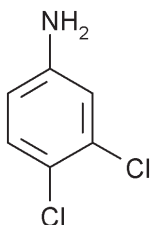
- a 96/61/EK tanácsi irányelv (integrált szennyezésmegelőzés és -csökkentés) szerinti ellenőrzés és engedélyezés megkönnyítése érdekében, a dibutil-ftalátot fel kell venni „az elérhető legjobb technikára” (BAT) vonatkozó iránymutatás kidolgozására irányuló, jelenleg is zajló munkába.

2. RÉSZ

CAS-szám: 95-76-1

Einecs-szám: 202-448-4

Szerkezeti képlet:



Einecs-megnevezés: **3,4-Diklór-anilin** (3,4-DCA)

IUPAC-megnevezés: 1-Amino-3,4-diklórbenzol

Előadó: Németország

Osztályozás ⁽¹³⁾: T: R23/24/25

Xi: R41, R43

N: R50-53

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésben ⁽¹⁴⁾ leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

⁽¹⁾ HL L 131., 1998.5.5., 11. o.

⁽²⁾ HL L 262., 1976.9.27., 201. o.

⁽³⁾ A veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő huszonkilencedik hozzáigazításáról 2004/73/EK szülő, 2004. április 29-i bizottsági irányelv (HL L 152., 2004.4.30., 1-311. o.)

⁽⁴⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása, megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal internetes oldalán: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként a fenilurea és a fenil-karbamát gyomirtó szerek gyártásánál közbenső vegyi anyagként használják. Más bejelentett felhasználások a poliészter szálak esetében az azo-diszperziós festékek gyártása, és a háztartási termékekben baktériumölőként használt triklorokarbanilid gyártása során történő felhasználásra vonatkoznak. Nem lehetett beszerezni az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyagmennyiség teljes felhasználására vonatkozó információt, ezért létezhetnek olyan felhasználások, amelyekre ez a kockázatértékelés nem terjed ki.

A kockázatértékelés az anyaggal kapcsolatos más, az emberre és a környezetre lényeges expozíciót is azonosított, különösen a követő termékekből származó metabolitok formájában, pl. a növényvédő hatású diuron, linuron és propanil, valamint a baktériumölő triklorokarbanilid (TCC). Az ezen expozíciókból eredő kockázatok értékelését e kockázatértékelésben figyelembe vették. A 3,4-diklór-anilinnak a diuron alagátlóként, valamint az építőiparban algaölőként történő használata miatti környezeti kibocsátásai valószínűek. A veszély jellemzése során e kibocsátásokat nem lehetett figyelembe venni, de azok a biocid termékekről szóló irányelv⁽¹⁵⁾ (98/8/EK) értelmében megfelelő időben értékelhetők.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

A. Emberi egészség

A MUNKAVÁLLALÓKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok korlátozása érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a 3,4-diklór-anilin előállítása és további feldolgozása során a tisztításból, karbantartásból és javítási munkálatokból eredő dermális expozíció következményeként bekövetkezett bőrérzékenység miatti aggodalom.

A FOGYASZTÓKKAL, A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKKEL és AZ EMBERI EGÉSZSÉGGEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők

B. Környezet

A LÉGKÖRREL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

⁽¹⁵⁾ HL L 123., 1998.4.24., 1. o.

A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetések az alábbiak:

1. A kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a zárt területeken a diuron totális gyomirtóként való nem mezőgazdasági felhasználásából eredő expozíció következményeként a fent említett környezeti szférára gyakorolt hatások miatti aggodalom.

és

2. további információkra és/vagy vizsgálatra van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- jobb információra van szükség a zárt területeken a diuronnak totális gyomirtóként való nem mezőgazdasági felhasználása miatti kibocsátásból eredő, a vízi ökoszisztémával kapcsolatos veszélyek megfelelő jellemzéséhez.

Az információs és/vagy vizsgálati követelmények a következők:

- a *Hyalella azteca* üledéklakó szervezetre irányuló hosszú távú vizsgálat.

A további vizsgálatra vonatkozó követelmény azonban a vízi elemre vonatkozó kockázatsökkentési stratégia végeredményére várt. Mivel az ajánlott intézkedések valószínűleg elégséges mértékben csökkentik a vízi elemekben meglévő koncentrációkat, a vizsgálatot a továbbiakban nem tartják szükségesnek.

A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázateértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

AZ ÉLELMISZERLÁNCBAN FELFELÉ TÖRTÉNŐ FELHALMOZÓDÁS ÚTJÁN A CSÚCSRAGADOZÓKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázateértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázateértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

3. RÉSZ

CAS-szám: 26761-40-0

Einecs-szám: 247-977-1

Szerkezeti képlet:

Einecs-megnevezés: **di-isodecil-ftalát** (DIDP)

IUPAC-megnevezés:

Előadó: Franciaország

Osztályozás: Nem osztályozott.

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésekben ⁽¹⁶⁾ leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként a PVC-alkalmazások során plasztizálószerként használják. A többi felhasználás polimerrel kapcsolatos, vagy történhet tinta- és festékkomponensként, valamint tömítőelemként.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS**A. Emberi egészség**

A MUNKAVÁLLALÓKKAL, FOGYASZTÓKKAL és A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők ⁽¹⁷⁾.

Ha az anyagot a játékoknál és gyermekápolási cikkeknel használt PVC-ben plasztizálószerként használnák fel, a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre volna szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutnának:

- az anyagot tartalmazó játékok és gyermekápolási cikkek miatti orális expozíció következményeként a kisgyermek és újszülöttek szervezetében kiváltott általános toxicitás miatti aggodalom.

AZ EMBERI EGÉSZSÉGGEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

⁽¹⁶⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása, megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal internetes oldalán: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

⁽¹⁷⁾ A 92/59/EGK tanácsi irányelv 9. cikke szerinti 1999/815/EK bizottsági határozat (HL L 315., 1999.12.9.) és további meghosszabbításai.

B. Környezet**A LÉGKÖRREL, A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL**

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA

A FOGYASZTÓK tekintetében

- közösségi szinten fontolóra venni a 76/769/EGK irányelvben ⁽¹⁸⁾ (a forgalomba hozatalról és felhasználásról szóló irányelv) szereplő, a DIDP játékokban és a gyermekápolási cikkekben történő felhasználására vonatkozó korlátozásokat.

4. RÉSZ

CAS-szám: 68515-49-1

Einecs-szám: 271-091-4

Szerkezeti képlet:

Einecs-megnevezés: 1,2-Benzoldikarbonsav, di-C9-11-elágazó alkilészterek, C10-ben gazdag

IUPAC-megnevezés:

Előadó: Franciaország

Osztályozás: Nem osztályozott.

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésekben ⁽¹⁹⁾ leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként a PVC-alkalmazások során tisztítószerként használják. A többi felhasználás polimerrel kapcsolatos, vagy történhet tinta- és festékkomponensként, valamint tömítőelemként történik.

⁽¹⁸⁾ HL L 262., 1976.9.27., 201. o.

⁽¹⁹⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása, megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal internetes oldalán: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

A. Emberi egészség

A MUNKAVÁLLALÓKKAL, A FOGYASZTÓKKAL és A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKSEL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők ⁽²⁰⁾.

Ha az anyagot a játékoknál és gyermekápolási cikkeknel használt PVC-ben plasztizálószerként használnák fel, a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre volna szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutnának:

- az anyagot tartalmazó játékok és gyermekápolási cikkek miatti orális expozíció következményeként a kisgyermekek és újszülöttek szervezetében kiváltott, általános toxicitás miatti aggodalom.

AZ EMBERI EGÉSZSÉGGEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet

A LÉGKÖRREL, A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

A kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA

A FOGYASZTÓK tekintetében

- közösségi szinten fontolóra venni a 76/769/EGK irányelvben ⁽²¹⁾ (a forgalomba hozatalról és felhasználásról szóló irányelv) szereplő, az anyag játékokban és a gyermekápolási cikkekben történő felhasználására vonatkozó korlátozásokat.

⁽²⁰⁾ A 92/59/EGK tanácsi irányelv 9. cikke szerinti 1999/815/EK bizottsági határozat (HL L 315., 1999.12.9.) és további meghosszabbításai.

⁽²¹⁾ HL L 262., 1976.9.27., 201. o.

5. RÉSZ

CAS-szám: 28553-12-0

Einecs-szám: 249-079-5

Szerkezeti képlet:

Einecs-megnevezés: **di-isononil-ftalát** (DINP)

IUPAC-megnevezés:

Előadó: Franciaország

Osztályozás: Nem osztályozott

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésekben ⁽²²⁾ leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként a PVC-alkalmazások során plasztizálószerként használják. A többi felhasználás polimerrel kapcsolatos, vagy történhet enyv-, festék-, lakk-komponensként, valamint tömítőelemként.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS**A. Emberi egészség**

A MUNKAVÁLLALÓKKAL, A FOGYASZTÓKKAL és A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKKEK

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők ⁽²³⁾.

AZ EMBERI EGÉSZSÉGGEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet

A LÉGKÖRREL, A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

⁽²²⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása, megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal internetes oldalán: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

⁽²³⁾ A 92/59/EGK tanácsi irányelv 9. cikke szerinti 1999/815/EK bizottsági határozat (HL L 315., 1999.12.9.) és további meghosszabbításai.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA

A FOGYASZTÓK tekintetében

- a CSTEE-n belüli különböző tudományos vélemények⁽²⁴⁾, valamint az e rendelet szerinti, a fogyasztók tekintetében végzett kockázatértékelés következtetései tükrében, és figyelemmel a DINP-nek a játékokból és gyermekápolási cikkekből eredő expozíciójának értékelésével kapcsolatos bizonytalanságokra, elővigyázatossági megfontolások támasztják alá a DINP-nek a játékokban és gyermekápolási cikkekben való felhasználása tekintetében a 76/769/EGK tanácsi irányelvben⁽²⁵⁾ (a forgalomba hozatalról és felhasználásról szóló irányelv) szereplő arányos korlátozások közösségi szinten történő megfontolását. Az ilyen intézkedéseket – a további tudományos fejlődések fényében – 3-4 év után felül kell vizsgálni.

6. RÉSZ

CAS-szám: 68515-48-0

Einecs-szám: 271-090-9

Szerkezeti képlet:

Einecs-megnevezés: 1,2-Benzoldikarbonsav, di-C8-10-elágazó-alkilészterek, C9-ben gazdag

IUPAC-megnevezés:

Előadó: Franciaország

Osztályozás: Nem osztályozott

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésekben⁽²⁶⁾ leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként a PVC-alkalmazások során plasztizálószerként használják. A többi felhasználás polimerrel kapcsolatos, vagy történhet enyv-, festék-, lakk-komponensként, valamint tömítőelemként.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

A. Emberi egészség

A MUNKAVÁLLALÓKKAL, A FOGYASZTÓKKAL és A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKSEL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

⁽²⁴⁾ A következők tekintetében végzett kockázatértékelés eredményeire vonatkozó vélemény: 1,2-benzol-dikarbonsav, di-C8-10-elágazó-alkilészterek, C9-ben gazdag és di-isononil-fitalát, jelentési változat (Az emberi egészségre gyakorolt hatások), a CSTEE 27. teljes ülése, Brüsszel, 2001. október 30.

⁽²⁵⁾ HL L 262., 1976.9.27., 201. o.

⁽²⁶⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása, megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal internetes oldalán: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők ⁽²⁷⁾.

AZ EMBERI EGÉSZSÉGSEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet

A LÉGKÖRREL, A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA

A FOGYASZTÓK tekintetében

- a CSTEEN belüli különböző tudományos vélemények ⁽²⁸⁾, valamint az e rendelet szerinti, a fogyasztók tekintetében végzett kockázatértékelés következtetései tükrében, és figyelemmel a DINP-nek a játékokból és gyermekápolási cikkekből eredő expozíciójának értékelésével kapcsolatos bizonytalanságokra, elővigyázatossági megfontolások támasztják alá a DINP-nek a játékokban és gyermekápolási cikkekben való felhasználása tekintetében a 76/769/EGK tanácsi irányelvben ⁽²⁹⁾ (a forgalomba hozatalról és felhasználásról szóló irányelv) szereplő arányos korlátozások közösségi szinten történő megfontolását. Az ilyen intézkedéseket – a további tudományos fejlődések fényében – 3-4 év után felül kell vizsgálni.

⁽²⁷⁾ A 92/59/EGK tanácsi irányelv 9. cikke szerinti 1999/815/EK bizottsági határozat (HL L 315., 1999.12.9.) és további meghosszabbításai.

⁽²⁸⁾ A következők tekintetében végzett kockázatértékelés eredményeire vonatkozó vélemény: 1,2-benzol-dikarbonsav, di-C8-10-elágazó-alkilészterek, C9-ben gazdag és di-isononil-ftalát, jelentési változat (Az emberi egészségre gyakorolt hatások), a CSTEEN 27. teljes ülése, Brüsszel, 2001. október 30.

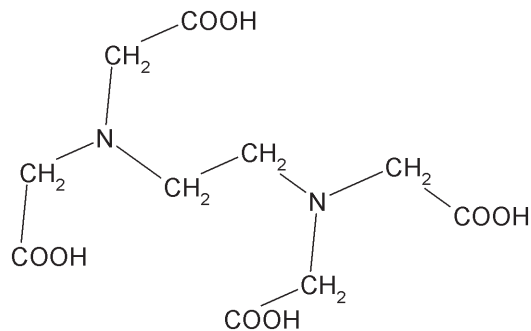
⁽²⁹⁾ HL L 262., 1976.9.27., 201. o.

7. RÉSZ

CAS-szám: 60-00-4

Einecs-szám: 200-449-4

Szerkezeti képlet:

Einecs-megnevezés: **Etilén-diamin-tetraacetát** (EDTA)

IUPAC-megnevezés: {[2-(Bisz-karboximetil-amino)-etil]-karboximetil-amino}- acetát

Előadó: Németország

Osztályozás ⁽³⁰⁾: Xi: R36

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésben leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot számos iparágban – pl. ipari és kisipari tisztítószerekben, fotózással kapcsolatos vegyi anyagokban, a mezőgazdaságban, a cellulóz- és papíriparban, háztartási mosó- és tisztítószerekben, a textíliában, a galvanizáló iparban, a kozmetikai termékekben és a vízkezelésben – főként komplexképző anyagként használják.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS**A. Emberi egészség****A MUNKAVÁLLALÓKKAL**

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A FOGYASZTÓKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

⁽³⁰⁾ A veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő harmincadik hozzáigazításáról szóló, ... bizottsági irányelv, közzé fogják tenni.

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

AZ EMBERI EGÉSZSÉGGEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet

A LÉGKÖRREL és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- az EDTA-nak az ipari mosó- és tisztítószerekben a papírgyárak, nyomtatottáramkörilap-gyártók által történő felhasználásából, valamint az EDTA-t tartalmazó hulladék hasznosítása során történő kibocsátásból eredő expozíció következményeként a fent említett környezeti szférákra gyakorolt környezeti hatások miatti aggodalom.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA

A KÖRNYEZET tekintetében

ajánlott:

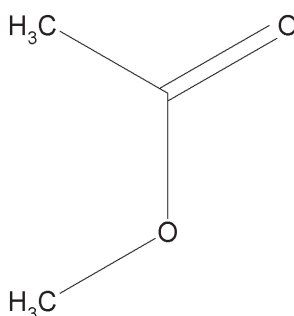
- a 96/61/EK tanácsi irányelv (integrált szennyezésmegelőzés és -csökkentés) szerinti engedélyezés és ellenőrzés megkönnyítése érdekében, az EDTA-nak „az elérhető legjobb technikára” (BAT) vonatkozó iránymutatás kidolgozására irányuló, jelenleg is zajló munkába történő felvétele.
- a papírtermékek európai ökocímkezése során a tartós komplexképző anyagok figyelembe vétele, valamint a tisztítószerre vonatkozó meglévő európai ökocímkezésnek az 1980/2000/EK rendelet⁽³¹⁾ szerinti ipari tisztítószerre történő kiterjesztése.

8. RÉSZ

CAS-szám: 79-20-9

Einecs-szám: 201-185-2

Szerkezeti képlet:



Einecs-megnevezés:	Metil-acetát
IUPAC-megnevezés:	Metil-acetát
Előadó:	Németország
Osztályozás ⁽³²⁾ :	F; R11 Xi; R36 R66, R67

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésben⁽³³⁾ leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként enyvekben, festékrendszerekben, kozmetikai anyagokban és tisztítószerekben oldószerként használják. Ezen túlmenően az anyagot köztes termékként növényvédő szerek és vitaminok gyártása során, valamint köztes termékként édesítőszer előállításánál használják. Nem lehetett beszerezni az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyagmennyiség teljes felhasználására vonatkozó információt, ezért létezhetnek olyan felhasználások, amelyekre ez a kockázatértékelés nem terjed ki.

⁽³¹⁾ HL L 237., 2000.9.21., 1. o.

⁽³²⁾ A veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő harmincadik hozzáigazításáról szóló, ... bizottsági irányelv, közzé fogják tenni.

⁽³³⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása, megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal internetes oldalán: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS**A. Emberi egészség****A MUNKAVÁLLALÓKKAL**

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a burkolási és építési munkákból eredő akut inhalációs expozíció következményeként, a légzőtraktus irritációja miatti aggodalom,
- vegyipari köztestermékként a gyártásából és további feldolgozásából, készítmények (festékek, lakkok, enyvek, folttisztító) gyártásából, fémkezelésből, villamossági munkákból, fakezelésből, cellulóz- és papírgyártásból (festékek és enyvek), burkolási és építési munkákból, valamint kozmetikai termékek felhasználásából eredő ismételt inhalációs expozíció következményeként a légzőtraktusban bekövetkezett káros lokális hatások miatti aggodalom
- készítmények (festékek, lakkok, enyvek, folttisztító) előállításából, fémkezelésből, villamossági munkákból, fakezelésből, cellulóz- és papírgyártásból (festékek és enyvek), burkolási és építési munkákból eredő ismételt inhalációs expozíció következményeként kiváltott szisztémás hatások miatti aggodalom
- a burkolási és építési munkákból eredő inhalációs expozíció következményeként bekövetkezett fejlődési toxicitás miatti aggodalom.

A FOGYASZTÓKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

AZ EMBERI EGÉSZSÉGGEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet**A LÉGKÖRREL, A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL**

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy is az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy is az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA**A MUNKAVÁLLALÓK tekintetében**

A munkavállalók védelmére vonatkozó jelenleg hatályos közösségi szintű jogszabályok általánosságban úgy tekinthetők, mint amelyek megfelelő keretet nyújtanak az anyag kockázatainak a szükséges mértékre való csökkentése tekintetében és azokat alkalmazni kell.

E kereten belül ajánlott:

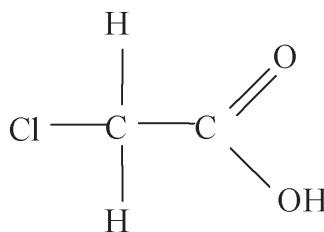
- a 98/24/EK irányelvnek ⁽³⁴⁾ megfelelően a metil-acetátra vonatkozó foglalkozási expozíciós határértékek közösségi szinten történő létrehozása.

9. RÉSZ

CAS-szám: 79-11-8

Einecs-szám: 201-178-4

Szerkezeti képlet:



Einecs-megnevezés: **Monoklór-ecetsav (MCAA)**

IUPAC-megnevezés: 2-Klóretánsav

Előadó: Hollandia

Osztályozás ⁽³⁵⁾: T; R23/24/25

C; R34

N; R50

⁽³⁴⁾ HL L 131., 1998.5.5., 11. o.

⁽³⁵⁾ A veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő harmincadik hozzáigazításáról szóló, ... bizottsági irányelv, közzé fogják tenni.

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésben ⁽³⁶⁾ leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként más termékek – mint a karboximetilcellulóz (CMC), karboximetil-keményítő, növényi termékek védelmére szolgáló vegyi termékek (mint a 2,4D és az MCPA), műanyagok, tioglikolsav, az MCAA nátrium sója és más termékek, mint az észterek és amidok – szintéziséhez vegyipari köztes-termékként használják.

Más esetekben a savas festék- vagy graffititávolítóban, élelmiszer-konzervbevonatoknál (azaz gyantamódosítóknál), maró anyagokban, szemöcseletávolítóknál, antimikrobás élelmiszer-adalékanyagban és analitikai reagensekben lévő összetevőként használják fel. E felhasználásokat azonban az EU-ban nem azonosították elterjedt vagy jelentős fogyasztói felhasználásként, ennélfogva e kockázatértékelés nem azonosított semmilyen kockázatot a fogyasztókkal kapcsolatban.

A kockázatértékelés az emberrel és a környezettel kapcsolatban az anyag tekintetében más expozíciós forrásokat is azonosított, különösen, az anyag az ipari klorinált vegyi anyagokból (közvetve) a légkörbe kerülhet. Az antropogén forrásokon kívül az anyag valószínűleg újból kialakul a környezetben, mely nem az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusának eredménye. Az ezen expozíciókból eredő kockázatok értékelése nem képezi e kockázatértékelés részét. A Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentések azonban nem tartalmaznak az e kockázatok értékeléséhez felhasználható információkat.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

A. Emberi egészség

A MUNKAVÁLLALÓKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy

1. figyelmeztetni kell arra, hogy az olvadt/folyékony MCAA nagyon veszélyes a dermális expozíció vonatkozásában. Az olvadt/folyékony MCAA-nak való véletlen dermális expozíciót követően a súlyos, akut, a szisztémás intoxikáció halálos és nem halálos eseteit jelentették be.
2. a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:
 - az MCAA festékeltávolítóknál való felhasználásából eredő, rövid ideig tartó dermális expozíció következményeként az akut toxikus hatások miatti aggodalom;
 - a legtöbb helyzetből eredő rövid ideig tartó inhalációs expozíció következményeként az akut toxikus hatások miatti aggodalom (az alábbi leírások kivételével: „Előállítás, valamint tisztítás és karbantartás az előállítás során” és „Szilárd anyagok felhasználása”);
 - az MCAA-nak a festékeltávolítóknál a munkavállalók védelmére vonatkozó intézkedések (pl. a PEE) nélküli történő használatából eredő expozíció következményeként bekövetkezett dermális irritáció miatti aggodalom;
 - a monoklór-ecetsav előállításából eredő expozíció következményeként bekövetkezett légzési (érzékelési) irritáció miatti aggodalom: az olvadt monoklór-ecetsav átvitele és a 80 %-os monoklór-ecetsav átvitele;

⁽³⁶⁾ Az átfogó kockázatértékelési jelentés, valamint annak összefoglalása, megtalálható a Kémiai Anyagokkal Foglalkozó Európai Hivatal internetes oldalán: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

- az MCAA festékeltávolítókból történő használatából eredő ismételt dermális expozíció következményeként kiváltott szisztémás hatások miatti aggodalom;
- a monoklór-ecetsav előállításából eredő ismételt inhalációs expozíció következményeként a szervezetben kiváltott hatások miatti aggodalom: az olvadt monoklór-ecetsav átvitele és a 80 %-os monoklór-ecetsav átvitele és az MCAA festékeltávolítókból történő használata.

3. további információkra és/vagy vizsgálatra van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- jobb információra van szükség az MCAA expozíciója következményeként a szaporodásra gyakorolt hatások miatti aggodalom tekintetében a veszélyek megfelelő jellemzéséhez.

Az információs és/vagy vizsgálati követelmény a következő:

- fejlődési toxicitási tanulmányt kell elvégezni, a foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottságnak (SCOEL) az ilyen tanulmány szükségességére vonatkozó véleményére való várakozás után.

A FOGYASZTÓKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy további információkra és/vagy vizsgálatra van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- jobb információra van szükség az MCAA expozíciója következményeként a szaporodásra gyakorolt hatások miatti aggodalom tekintetében a veszélyek megfelelő jellemzéséhez.

Az információs és/vagy vizsgálati követelmény a következő:

- fejlődési toxicitási tanulmányt kell elvégezni, a foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottságnak az ilyen tanulmány szükségességére vonatkozó véleményére való várakozás után (lásd a munkavállalókra vonatkozó szakaszt).

A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy

1. a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- az egyik helyi termelőhelyről származó ivóvíz lehetséges, ismételt expozíciója következményeként kiváltott szisztémás hatások miatti aggodalom.
- az egyik helyi feldolgozó esetében, a levegőre gyakorolt magas kibocsátásokból eredő, a leveles növényi kultúrák lehetséges, ismételt expozíciója következményeként a szervezetben kiváltott hatások miatti aggodalom.

2. további információkra és/vagy vizsgálatra van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- jobb információra van szükség az expozíció következményeként a szaporodásra gyakorolt hatások tekintetében a veszélyek megfelelő jellemzéséhez.

Az információs és/vagy vizsgálati követelmények a következők:

- fejlődési toxicitási tanulmányt kell elvégezni, a foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottságnak az ilyen tanulmány szükségességére vonatkozó véleményére való várakozás után (lásd a munkavállalókra vonatkozó szakaszt).

AZ EMBERI EGÉSZSÉGSEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet

A LÉGKÖRREL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- az anyag két termelő/feldolgozóhelyéből eredő expozíció következményeként a helyi vízi környezeti szférák miatti aggodalom.

A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy további információkra és/vagy vizsgálatra van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

jobb információkra van szükség a szárazföldi környezeti szférákkal kapcsolatos kockázatok megfelelő jellemzéséhez az MCAA nem szándékolt forrásokból eredő háttérértékeinek természetes és antropogén kibocsátási forrásai tekintetében. Az információs és/vagy vizsgálati követelmények a következők

- az MCAA természetes és antropogén kibocsátási forrásaiból való relatív hozzájárulásokat tükröző további adatok.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- az anyag egy termelő/feldolgozóhelyéből eredő expozíció következményeként a szennyvízkezelő üzemek miatti aggodalom.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA

A MUNKAVÁLLALÓK tekintetében

A munkavállalók védelmére vonatkozó jelenleg hatályos közösségi szintű jogszabályok úgy tekinthetők, mint amelyek megfelelő keretet nyújtanak az anyag kockázatainak a szükséges mértékre való csökkentése tekintetében és azokat alkalmazni kell.

E keretben ajánlott:

- a 98/24/EK irányelvnek ⁽³⁷⁾ megfelelően az MCAA-ra vonatkozó foglalkozási expozíciós határértékek közösségi szinten történő létrehozása;

A KÖRNYEZET és A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KÖZVETETTEN KITETT EMBEREK tekintetében

- a 96/61/EK tanácsi irányelv (integrált szennyezésmegelőzés és -csökkentés) szerinti ellenőrzés és engedélyezés megkönnyítése érdekében, az MCAA-t fel kell venni „az elérhető legjobb technikára” (BAT) vonatkozó iránymutatás kidolgozására irányuló munkába.

10. RÉSZ

CAS-szám: 109-66-0

EINECS-szám: 203-692-4

Szerkezeti képlet: $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$

Einecs-megnevezés: n-Pentán

IUPAC-megnevezés: n-pentán

Előadó: Norvégia

Osztályozás ⁽³⁸⁾: F+; R12

Xn; R65, R66, R67

N; R51-53

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésben leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot főként a polimeriparban használják a polisztrén és poliuretán habképző anyagaként. Oldószerként aeroszolokban és a polimerizációs eljárásokban is használják. Emellett az enyvképzésben oldószerként, valamint laboratóriumi vegyi anyagként is felhasználják.

A kockázatértékelés az anyagnak az emberre és a környezetre gyakorolt expozíciójának más forrásait is azonosította – különösen a petróleumtermékek felhasználását és égését –, amelyek nem az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusának eredményei. Az ilyen expozíciókból eredő kockázatok értékelése nem része e kockázatértékelésnek. Az előadó tagállam által a Bizottsághoz eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentés azonban tartalmaz az e kockázatok értékeléséhez felhasználható információkat.

⁽³⁷⁾ HL L 131., 1998.5.5., 11. o.

⁽³⁸⁾ A veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő huszonötödik hozzáigazításáról szóló, 1998. december 15-i 98/98/EK bizottsági irányelv (HL L 355., 1998.12.30., 1. o.)

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS**A. Emberi egészség****A MUNKAVÁLLALÓKKAL**

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A FOGYASZTÓKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbi miatt jutottak:

- a környezeti levegőben az izolált n-pentánnak az ózonképződéshez történő hozzájárulásának betudható, az emberekre gyakorolt hatások miatti aggodalom.

AZ EMBERI EGÉSZSÉGGEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet**A LÉGKÖRREL**

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a környezeti levegőben az izolált n-pentánnak az ózonképződéshez történő hozzájárulása miatti aggodalom.

A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA

A KÖRNYEZET és a KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREK tekintetében

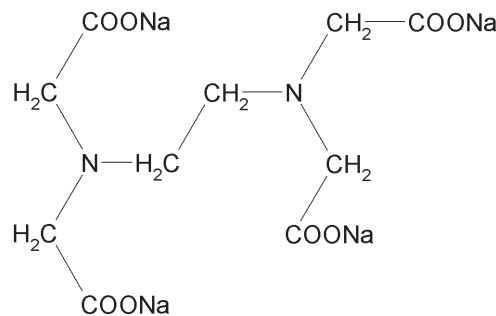
- az ózonszennyezésen keresztüli káros hatások megelőzésére és csökkentésére irányuló, jelenleg hatályos jogszabály (2002/3/EK irányelv) ⁽³⁹⁾ általánosságban úgy tekinthető, hogy az megfelelő keretet biztosít az n-pentánnal kapcsolatos kockázatok korlátozására. Az irányelv körvonalazza az ózonprekursorok – mint az illékony szerves vegyületek (VOC-ok) – ellenőrzésére vonatkozó rendelkezéseket és ajánlásokat (az irányelv VI. melléklete). Az ilyen mérések legfőbb célja, hogy elemezzék az ózonprekursorok vonulatát, ellenőrizzék a kibocsátás csökkentésére irányuló stratégiák hatékonyságát, ellenőrizzék a kibocsátási leltárok következetességét, és segítsenek a kibocsátási forrásoknak a szennyezés koncentrációjához történő hozzárendelésében. További cél az ózontképződés és a prekursorok szóródási folyamata megértésének támogatása, valamint a fotokémiai modellek alkalmazása. Azon VOC-ok jegyzéke, amelyeknek ellenőrzése ajánlott a környezeti levegőben, több mint harminc különálló VOC-ot nevez meg, melyek egyike az n-pentán.

11. RÉSZ

CAS-szám: 64-02-8

EINECS-szám: 200-573-9

Szerkezeti képlet:

EINECS-megnevezés: **Tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát** (Na₄EDTA)

IUPAC-megnevezés: Tetranátrium {[2-(bisz-karboximetil-amino)-etil- karboximetil-amino]- acetát}.

Előadó: Németország

Osztályozás ⁽⁴⁰⁾: Xn: R22

Xi: R41

A kockázatértékelés a Bizottsághoz az előadó tagállam által eljuttatott átfogó kockázatértékelési jelentésben leírt, az Európai Közösségben előállított vagy oda behozott anyag életciklusával kapcsolatos jelenlegi gyakorlatokon alapul.

A kockázatértékelés – a rendelkezésre álló információk alapján – meghatározta, hogy az Európai Közösségben az anyagot számos iparágban – pl. ipari és kisipari tisztítószerekben, fotózással kapcsolatos vegyi anyagokban, a mezőgazdaságban, a cellulóz- és papíriparban, háztartási mosó- és tisztítószerekben, a textiliparban, a galvanizáló iparban, a kozmetikai termékekben és a vízkezelésben – főként komplexképző anyagként használják.

⁽³⁹⁾ HL L 67., 2002.3.9., 14. o.

⁽⁴⁰⁾ A veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő harmincadik hozzáigazításáról szóló, ... bizottsági irányelv, közzé fogják tenni.

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS**A. Emberi egészség****A MUNKAVÁLLALÓKKAL**

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A FOGYASZTÓKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KÖRNYEZETEN KERESZTÜL KITETT EMBEREKKEL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

AZ EMBERI EGÉSZSÉGSEL (fizikokémiai tulajdonságok)

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

B. Környezet**A LÉGKÖRREL és A SZÁRAZFÖLDI ÖKOSZISZTÉMÁVAL**

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázatértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A VÍZI ÖKOSZISZTÉMÁVAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy a kockázatok csökkentése érdekében különös intézkedésekre van szükség. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- az Na₄EDTA-nak az ipari mosó- és tisztítószerekben a papírgyárak, nyomtatottáramkörilap-gyártók által történő felhasználásából, valamint az Na₄EDTA-t tartalmazó hulladék hasznosítása során történő kibocsátásból eredő expozíció következményeként a fent említett környezeti szférákra gyakorolt környezeti hatások miatti aggodalom.

A SZENNYVÍZKEZELŐ ÜZEMBEN LÉVŐ MIKROORGANIZMUSOKKAL

kapcsolatos kockázatok értékelésére vonatkozó következtetés az, hogy jelenleg nincs szükség további információkra és/vagy a jelenleg alkalmazottakon felüli vizsgálatra vagy kockázatcsökkentő intézkedésekre. E következtetésre az alábbiak miatt jutottak:

- a kockázateértékelés kimutatja, hogy nem várható kockázat. A már alkalmazott kockázatcsökkentő intézkedések elégségesnek tekinthetők.

A KOCKÁZATCSÖKKENTÉSRE IRÁNYULÓ STRATÉGIA

A KÖRNYEZET tekintetében

ajánlott:

- a 96/61/EK tanácsi irányelv (integrált szennyezésmegelőzés és -csökkentés) szerinti engedélyezés és ellenőrzés megkönnyítése érdekében, az Na₄EDTA-nak „az elérhető legjobb technikára” (BAT) vonatkozó iránymutatás kidolgozására irányuló, jelenleg is zajló munkába történő felvétele,
- a papírtermékek európai ökocímkezése során a tartós komplexképző anyagok figyelembe vétele, valamint a tisztítószerre vonatkozó meglévő európai ökocímkezésének az 1980/2000/EK rendelet⁽⁴¹⁾ szerinti ipari tisztítószerre történő kiterjesztése.

⁽⁴¹⁾ HL L 237., 2000.9.21., 1. o.