



1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító:

Quick Plastic Move

Egyéb azonosítási módok:

Nincs adat

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Felhasználási javaslat: Viaszok vizes emulziója

Ellenjavallt felhasználás: Bármilyen felhasználás, amely nem szerepel fent és a 7.3 pontban

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

ProElite Sp. z o. o.
Leśników Polskich 65K
98-100 Łask - Lengyelország
Tel.: 436 712 375
msds@proelite.pl
www.proelite.pl

1.4 Sürgősségi telefonszám: 112, vagy a legközelebbi helyi PSP egység.

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA **

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

1272/2008 (CLP) rendelet:

A termék besorolása az 1272/2008 (CLP) rendelettel összhangban történt. Eye Irrit. 2:

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória, H319

2.2 Címkézési elemek: 1272/2008 (CLP)

rendelet:

Figyelem



Figyelmeztető mondatok: Eye Irrit. 2: H319

- Szemizgató hatású. Óvintézkedésre

vonatkozó mondatok:

P101: Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102:

Gyermekek elől elzárva tartandó.

P264: Kezelés után alaposan le kell mosni.

P280: Viseljen védőkesztyűt / védőruházatot / szemvédőt / arcvédőt.

P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen megtehető. Folytassa az öblítést.

P501: A tartalmat / edényzetet a településén lévő hulladékgyűjtő tartályokba kell dobni.

Kiegészítő információ:

EUH208: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-ont és 2-metil-2H-izotiazol-3-ont (3:1) tartalmaz, reakció utáni tömeget, oktilinont (ISO). Allergiás reakciót válthat ki.

UFI: D390-M019-300N-XTVM

2.3 Egyéb veszélyek:

A termék PBT / vPvB anyagokat tartalmaz:

Oktametilciklotetrasziloxán ** Változások az előző verzióhoz képest

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ **

3.1 Anyagok:

Nem alkalmazható

3.2 Keverékek:

** Változások az előző verzióhoz képest

- Folytatás a következő oldalon -



3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ ** (folytatás)

Kémiai leírás: Polimerek, diszpergálószeres és szerves vegyületek keveréke

Hozzávalók:

Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének (3. pont) megfelelően a termék a következőket tartalmazza:

Azonosítás	Kémiai név / besorolás		Koncentráció
CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6 Index: Nem alkalmazható REACH: 01-2119976362-32-XXXX	Etoxilezett izotridekanol (2,5-7 mol EO) ⁽¹⁾	osztályok, kihasználni.	1-<3%
Rendelet 1272/2008	Akut Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Veszély		
CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6 Index: Nem alkalmazható REACH: 01-2119976362-32-XXXX	Etoxilezett izotridekanol (5 mol EO) ⁽¹⁾	osztályok, kihasználni.	1-<3%
Rendelet 1272/2008	Krónikus vízi 3: H412		
CAS: 52-51-7 EK: 200-143-0 Index: 603-085-00-8 REACH: 01-2119980938-15-XXXX	bronopol (INN) ⁽¹⁾	ATP ATP0	<1%
Rendelet 1272/2008	Akut Tox. 4: H302 + H312; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Veszély		
CAS: 123-92-2 EK: 204-662-3 Index: 607-130-00-2 REACH: 01-2119548408-32-XXXX	Pentil-acetát ⁽²⁾	ATP CLP0	<1%
Rendelet 1272/2008	Nagyozolás. Liq. 3: H226; EUH066 - Megjegyzés		
CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4 Index: 607-022-00-5 REACH: 01-2119475103-46-XXXX	Etil-acetát ⁽²⁾	ATP CLP0	<1%
Rendelet 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Nagyozolás. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Veszély		
CAS: 55965-84-9 EK: Nem alkalmazható Index: 613-167-00-5 REACH: Nem alkalmazható	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakció utáni tömege (3:1) ⁽¹⁾	ATP ATP1	<1%
Rendelet 1272/2008	Akut Tox. 2: H310 + H330; Akut Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Krónikus vízi 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Veszély		
CAS: 26530-20-1 EK: 247-761-7 Index: 613-112-00-5 REACH: 01-2120768921-45-XXXX	oktilinon (ISO) ⁽¹⁾	ATP ATP1	<1%
Rendelet 1272/2008	Akut Tox. 2: H330; Akut Tox. 3: H301 + H311; Aquatic Acute 1: H400; Krónikus vízi 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Veszély		

⁽¹⁾ Az anyag veszélyt jelent az egészségre vagy a környezetre, megfelel az (EU) 2015/830 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak ⁽²⁾ A munkakörnyezetben EU-szinten meghatározott maximális koncentrációjú anyag

Az anyagok veszélyeivel kapcsolatos további információkért lásd a 11., 12. és 16. szakaszt

* * Változások az előző verzióhoz képest

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

A mérgezésből adódó tünetek csak expozíció után léphetnek fel, ezért kétség, vegyszerrel való közvetlen érintkezés vagy hosszan tartó rossz közérzet esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg neki a Termék biztonsági adatlapját.

Belélegezve:

A termék belélegzés esetén nem minősül veszélyesnek, ennek ellenére mérgezési tünetek esetén javasolt a sérültet eltávolítani az expozíció helyéről, friss levegőről és nyugalomról gondoskodni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel érintkezve:

Távolítsa el a szennyezett ruhát és cipőt, tisztítsa meg a bőrt vagy mossa le a sérültet természetes szappannal, bő hideg vízzel öblítse le. Komoly kellemetlenség esetén forduljon orvoshoz. Ha a keverék égési vagy fagyási sérülést okozott, ne vegye le a ruhát a sérültről, mert ha a ruhák a bőrhöz tapadnak, az még több sérülést okozhat. Ha hólyagok jelennek meg a bőrön, ne szúrja ki a bőrt, mert ez növelheti a fertőzés kockázatát.

Szemkontaktussal:

Alaposan öblítse ki a szemet vízzel szobahőmérsékleten 15 percig. Ha a sérült kontaktlencsét visel, azt el kell távolítani, hacsak nem tapadt a szembe, különben további sérülések keletkezhetnek. Minden esetben a sérült lemosása után a lehető leghamarabb forduljunk orvoshoz és mutassuk meg neki az Anyagbiztonsági adatlapot.

Lenyelés/leszívás esetén:

Ne hánytasson, és ha előfordulna, tartsa előre döntve a fejét, hogy megakadályozza a gyomortartalom felszívását. A sérültet pihentesse. Öblítse ki a száját és a torkot, mivel ezek nagy valószínűséggel lenyelés következtében szennyeződtek.

- Folytatás a következő oldalon -



4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK (folytatás)

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Az expozíció akut és késleltetett hatásait a 2. és 11. szakasz tartalmazza.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nincs adat

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag:

A termék gyúlékony anyagokat tartalmaz, normál tárolási, kezelési és felhasználási körülmények között nem gyúlékony. A nem megfelelő kezelés, tárolás vagy használat miatti tűz esetén porral oltó készüléket (ABC por) kell használni, a tűzvédelmi eszközökről szóló rendeletnek megfelelően.

Nem megfelelő oltóanyag:

NEM AJÁNLOTT folyó víz használata oltóanyagként.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Égés vagy termikus bomlás következtében reakció-atermékek képződnek, amelyek erősen mérgezőek lehetnek, és ennek következtében komoly egészségi kockázatot jelenthetnek.

5.3 Tanácsok tűzoltóknak:

A tűz mértékétől függően szükség lehet teljes védőruházat és önálló légzőkészülék viselésére. A 89/654/EK irányelvnek megfelelő vészhelyzeti eszközök és intézkedések (tűzoltó takarók, elsősegély-készlet) minimális mennyiségének rendelkezésre kell állnia.

További rendelkezések:

A Belső Vészhelyzeti Terv és a balesetek és egyéb veszélyhelyzetek esetén a teendőket ismertető tájékoztató füzetek szerint járjon el. Óljen meg minden gyújtóforrást. Tűz esetén hűtse le a BLEVE tűznek, robbanásnak vagy magas hőmérséklet miatti robbanásveszélyes termékek tárolására használt edényeket és tartályokat. Ne engedje, hogy a tűz oltására használt termékek a víztartályba kerüljenek.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Biztosítsa a termék kiadását mindaddig, amíg ez a tevékenység nem jelent veszélyt az azt végző személyekre. Evakuálja a helyet, és távolítsa el onnan azokat az embereket, akik nem rendelkeznek megfelelő védelmi intézkedésekkel. A kiömlött termékkel való esetleges érintkezés esetén egyéni védőfelszerelést kell használni (lásd 8. fejezet). Mindenekelőtt meg kell akadályozni a gyúlékony levegő-gőz keverékek képződését, mind szellőztetéssel, mind inertálószer alkalmazásával. Óljen meg minden gyújtóforrást. Szüntesse meg a statikus elektromosságot azáltal, hogy minden olyan vezetőképes felületet, amely statikus elektromosságot fejleszthet, földelve van, és egymáshoz köti.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kerülje el a talaj- és felszíni vizek, a vízfolyások, a talaj és a szennyvízrendszerek szennyeződését, mivel vízre veszélyes anyagokat tartalmaz. A felszívódott terméket lezárt tartályokban tárolja. Ha jelentős mennyiségű termék kerül a víztartályba, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3 A szennyeződés terjedését megakadályozó és a takarításhoz használt módszerek és anyagok:

Javasoljuk, hogy:

A kiömlött anyagot homokkal vagy semleges nedvszívóval itassa fel, és szállítsa biztonságos helyre. Ne használjon fűrészpport vagy más gyúlékony abszorbenst a felszíváshoz. A termék ártalmatlanításával kapcsolatos megfontolásokat lásd a 13. szakaszban.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd még a 8. és 13. pontot.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A.- A termék biztonságos kezeléséhez szükséges óvintézkedések.

- Folytatás a következő oldalon -



7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS (folytatás)

Tartsa be a munkahelyi kockázatok megelőzésére vonatkozó hatályos jogszabályokat. A csomagokat tartsa szorosan lezárva. A kiömléseket és hulladékokat biztonságos ártalmatlanítási módszerekkel ellenőrizni (6. szakasz). Kerülje el a tartályokból való spontán kiszabadulást. Veszélyes termékek kezelésekor tartsa be a rendet és a tisztaságot.

B.- Műszaki ajánlások tüzek és robbanások megelőzésére.

Ne hagyja a terméket elpárologni, mert gyúlékony anyagokat tartalmaz, amelyek gőzei gyújtóforrások jelenlétében könnyen gyúlékony keveréket alkothatnak a levegővel. Ellenőrizze a gyújtóforrásokat (mobiltelefonok, szikra), és lassan öntsük a terméket, nehogy elektrosztatikus töltések képződjenek. Lásd a 10. szakaszt az elkerülendő feltételekről és anyagokról.

C.- Technikai ajánlások a toxikológiai kockázatok megelőzésére.

A termék kezelése közben ne egyen és ne igyon, az eljárás befejezése után mosson kezet megfelelő tisztítószerrel.

D.- Műszaki ajánlások a környezeti kockázatok megelőzésére.

Ajánlott a nedvszívó anyagot a termék közelében tárolni (lásd 6.3 pont).

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A.- A tárolás technikai szempontjai. Min.

hőmérséklet:	5 °C
Hőfok:	35 °C
Maximális idő:	24 hónap

B.- Általános tárolási feltételek.

Kerülje a hő-, sugárzás- és elektrosztatikus hatást. Élelmiszertől távol tartandó. További információkért lásd a 10.5 szakaszt.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

A már említett útmutatásokon kívül nem szükséges semmilyen konkrét ajánlást betartani a termék használatával kapcsolatban.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1 Szabályozási paraméterek:

A foglalkozási expozíciós határértékeket a következő anyagokra kell figyelni:

Jogtudományi Közlöny 2018-as tétel 1286:

Azonosítás	A környezetminőségi szabványok korlátai	
	NDS	NDSCh
Pentil-acetát CAS: 123-92-2 EK: 204-662-3	250 mg/m ³	500 mg/m ³
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	734 mg/m ³	1468 mg/m ³

DNEL (munkavállalók):

Azonosítás		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Szisztematikus	Helyileg	Szisztematikus	Helyileg
Etoxilezett izotridekanol (2,5–7 mol EO) CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Orálisan	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	2080 mg/kg	Nincs adat
	Belégzési út	Nincs adat	Nincs adat	294 mg/m ³	Nincs adat
Etoxilezett izotridekanol (5 mol EO) CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Orálisan	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	2080 mg/kg	Nincs adat
	Belégzési út	Nincs adat	Nincs adat	294 mg/m ³	Nincs adat
bronopol (INN) CAS: 52-51-7 EK: 200-143-0	Orálisan	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	2 mg/kg	Nincs adat
	Belégzési út	Nincs adat	Nincs adat	3,5 mg/m ³	2,5 mg/m ³
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	Orálisan	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	63 mg/kg	Nincs adat
	Belégzési út	1468 mg/m ³	1468 mg/m ³	734 mg/m ³	734 mg/m ³

DNEL (népesség):

- Folytatás a következő oldalon -



8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM (folytatás)

Azonosítás		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Szisztematikus	Helyileg	Szisztematikus	Helyileg
Etoxilezett izotridekanol (2,5–7 mol EO) CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Orálisan	Nincs adat	Nincs adat	25 mg/kg	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	1250 mg/kg	Nincs adat
	Belégzési út	Nincs adat	Nincs adat	87 mg/m ³	Nincs adat
Etoxilezett izotridekanol (5 mol EO) CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Orálisan	Nincs adat	Nincs adat	25 mg/kg	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	1250 mg/kg	Nincs adat
	Belégzési út	Nincs adat	Nincs adat	87 mg/m ³	Nincs adat
bronopol (INN) CAS: 52-51-7 EK: 200-143-0	Orálisan	0,5 mg/kg	Nincs adat	0,18 mg/kg	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	0,7 mg/kg	Nincs adat
	Belégzési út	Nincs adat	Nincs adat	0,6 mg/m ³	Nincs adat
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	Orálisan	Nincs adat	Nincs adat	4,5 mg/kg	Nincs adat
	Bőr	Nincs adat	Nincs adat	37 mg/kg	Nincs adat
	Belégzési út	734 mg/m ³	734 mg/m ³	367 mg/m ³	367 mg/m ³

PNEC:

Azonosítás				
Etoxilezett izotridekanol (2,5–7 mol EO) CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Kezelőmű szennyvíz	1,4 mg/l	Friss víz	0,074 mg/l
	Talajok	0,1 mg/kg	Tengeri vizek	0,007 mg/l
	Alkalmi	0,015 mg/l	üledék (édes víz)	0,604 mg/kg
	Orálisan	Nincs adat	Üledék (tengeri vizek)	0,06 mg/kg
Etoxilezett izotridekanol (5 mol EO) CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Kezelőmű szennyvíz	1,4 mg/l	Friss víz	0,074 mg/l
	Talajok	0,1 mg/kg	Tengeri vizek	0,007 mg/l
	Alkalmi	0,015 mg/l	üledék (édes víz)	0,604 mg/kg
	Orálisan	Nincs adat	Üledék (tengeri vizek)	0,06 mg/kg
bronopol (INN) CAS: 52-51-7 EK: 200-143-0	Kezelőmű szennyvíz	0,43 mg/l	Friss víz	0,01 mg/l
	Talajok	0,5 mg/kg	Tengeri vizek	0,001 mg/l
	Alkalmi	0,003 mg/l	üledék (édes víz)	0,041 mg/kg
	Orálisan	Nincs adat	Üledék (tengeri vizek)	0,003 mg/kg
Pentil-acetát CAS: 123-92-2 EK: 204-662-3	Kezelőmű szennyvíz	30 mg/l	Friss víz	0,011 mg/l
	Talajok	0,06 mg/kg	Tengeri vizek	0,001 mg/l
	Alkalmi	0,11 mg/l	üledék (édes víz)	0,335 mg/kg
	Orálisan	Nincs adat	Üledék (tengeri vizek)	0,034 mg/kg
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	Kezelőmű szennyvíz	650 mg/l	Friss víz	0,24 mg/l
	Talajok	0,148 mg/kg	Tengeri vizek	0,024 mg/l
	Alkalmi	1,65 mg/l	üledék (édes víz)	1,15 mg/kg
	Orálisan	0,2 g/kg	Üledék (tengeri vizek)	0,115 mg/kg
oktilinon (ISO) CAS: 26530-20-1 EK: 247-761-7	Kezelőmű szennyvíz	Nincs adat	Friss víz	0,0022 mg/l
	Talajok	0,0082 mg/kg	Tengeri vizek	0,00022 mg/l
	Alkalmi	0,00122 mg/l	üledék (édes víz)	0,0475 mg/kg
	Orálisan	Nincs adat	Üledék (tengeri vizek)	0,00475 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

A.- Általános munkavédelmi intézkedések.

Megelőző intézkedésként a „CE-jelöléssel” ellátott védőruházat használata javasolt. A védőruházattal kapcsolatos további információk (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály...) a védőruha gyártója által biztosított tájékoztatóban található. Az itt található utasítások a tiszta termékre vonatkoznak. A hígított termékre vonatkozó utasítások a hígítási aránytól, alkalmazástól, alkalmazási módtól, stb. függően változhatnak. A vészruhany és/vagy szemmosó berendezés tárolási kötelezettségének meghatározásakor a vegyi termékek tárolására vonatkozó előírásokat kell figyelembe venni. fiókot. További információkért lásd a 7.1 és 7.2 szakaszt

Minden ebben a pontban található információ - a cég tulajdonában lévő védőfelszerelésekre vonatkozó információk hiánya miatt - ajánlásként kezelendő a termékkel végzett munka során felmerülő kockázatok elkerülése érdekében.

- Folytatás a következő oldalon -



8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM (folytatás)

B.- Légutak védelme.

Páraképződés vagy a megengedett legnagyobb koncentráció túllépése esetén légzésvédő használata szükséges.

C.- Speciális kézvédlem.



Piktogram	Védő felszerelés	Jelzés	CEN szabványok	Megjegyzések
 Kötelező kézvédlem	Védőkesztyű ellen kevésbé komoly fenyegetések			A kesztyűt ki kell cserélni, ha van bármilyen sérülés jele. A felhasználók termékének hosszan tartó expozíciós időszakaiban professzionális / ipari, a szabványoknak megfelelő CE III kesztyű használata javasolt EN 420: 2004 + A1: 2010 és EN ISO 374-1: 2016+ V1: 2018

Mivel a termék különböző anyagokból áll, a kesztyű szilárdsága nem ellenőrizhető előre teljesen megbízhatóan, ezért használat előtt ellenőrizni kell.



D.- Szem- és arcvédlem.

Piktogram	Védő felszerelés	Jelzés	CEN szabványok	Megjegyzések
 Kötelező arcvédő	Panorámás szemüveg folyadék fröccsenése ellen és/vagy fröcskölés		EN 166: 2002 EN ISO 4007: 2018	Naponta tisztítsa és rendszeresen fertőtlenítse a gyártó ajánlása szerint. Használata akkor javasolt, ha fennáll a folyadék fröccsenésének veszélye.

E.- Testvédelem.

Piktogram	Védő felszerelés	Jelzés	CEN szabványok	Megjegyzések
	Munkaruházat			Cserélje ki, ha bármilyen jel van kár. A terméknek való hosszan tartó expozíció esetén professzionális/ipari felhasználóknak ajánlott WE III, w az EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994 szabványoknak megfelelően
	Munkacipő csúszásmentes		EN ISO 20347: 2012	Cserélje ki, ha bármilyen jel van kár. A terméknek való hosszan tartó expozíció esetén professzionális/ipari felhasználóknak ajánlott WE III, w az EN ISO 20345: 2012 és az EN szabványoknak megfelelően 13632-1: 2007

F.- További vészhelyzeti intézkedések.

Sürgősségi intézkedések	Szabványok	Sürgősségi intézkedések	Szabványok
 Vészzuhany	ANSI Z358-1 ISO 3864-1: 2011, ISO 3864-4: 2011	 Szemöblítő készülék	DIN 12 899 ISO 3864-1: 2011, ISO 3864-4: 2011

Környezeti expozíció ellenőrzése:

A közösségi környezetvédelmi jogszabályok értelmében javasolt megakadályozni, hogy a termék és csomagolása a környezetbe kerüljön. További információkért lásd a 7.1 szakaszt.

Illékony szerves vegyületek:

A Journal követelményeinek megfelelően Of Laws 2020, tétel 1860, ez a termék a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

VOC (tartalom):	0,1 tömeg%.
VOC koncentráció 20	0,99 kg / m ³ (0,99 g / l)
°C: Átlagos szénzám:	8.14
Átlagos molekulatömeg:	152,94 g/mol

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

A teljes információért lásd a termék adatlapját.

Fizikai megjelenés:

Fizikai állapot 20 °C:


Folyékony

* Nincs információ a termék által jelentett kockázatokról

- Folytatás a következő oldalon -



9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (folytatás)

Megjelenés:	Tej
Szín:	 Citrom
Szag:	Jellegzetes
Szagküszöb:	Nincs adat *
Volatilitás:	
Forráspont légköri nyomáson: Gőznyomás 20 °C:	100 °C 2348 Pa
Gőznyomás 50 °C:	12373,35 Pa (12,37 kPa)
Párolgási sebesség:	Nincs adat *
Termék jellemzők:	
Sűrűség 20 °C:	950 - 1050 kg / m ³
Relatív sűrűség 20 °C:	0,95 - 1,05
Dinamikus viszkozitás 20 °C:	Nincs adat *
Kinematikai viszkozitás 20 °C:	Nincs adat *
Kinematikai viszkozitás 40 °C:	Nincs adat *
Koncentráció:	Nincs adat *
pH:	6-7
Gőzsűrűség 20 °C:	Nincs adat *
Megoszlási hányados n-oktanol/víz 20 °C:	Nincs adat *
Vízben való oldhatóság 20 °C:	
Oldhatósági fok: Bomlási hőmérséklet:	Összezarodni Nincs adat *
Olvaspont/fagyáspont:	Nincs adat *
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs adat *
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs adat *
Éghetőség:	
Lobbanáspont:	Nem gyúlékony (> 60 °C)
Égéshő:	Nincs adat *
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú): Öngyulladás hőmérséklet: Alsó gyúlékonysági határ:	Nincs adat * 250 °C Nincs adat *
Felső gyulladási határ:	Nincs adat *
Robbanóanyagok:	
Alsó robbanási határ: Felső robbanási határ:	Nincs adat * Nincs adat *
9.2 Egyéb információ:	
Felületi feszültség 20 °C:	Nincs adat *
törésmutató:	Nincs adat *

* Nincs információ a termék által jelentett kockázatokról

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Reakcióképesség:

A termék nem reakcióképes a tárolási és tárolási körülmények között. Lásd a 7. pontot.

10.2 Kémiai stabilitás:

Tárolási és felhasználási körülmények között kémiailag stabil.

- Folytatás a következő oldalon -



10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG (folytatás)

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:

Nem fordulnak elő, ha a terméket az utasításoknak megfelelően tárolják.

10.4 Kerülendő feltételek:

Használja és szobahőmérsékleten tárolja.

Ütés és súrlódás	Érintkezés levegővel	Fűtés	Napfény	páratartalom
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Óvintézkedések	Óvintézkedések	Nem alkalmazható

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Savak	Víz	Oxidálószer	Gyúlékony anyagok	Egy másik
Kerülje az erős savakat	Nem alkalmazható	Kerülje a közvetlen hatást	Nem alkalmazható	Kerülje az erős szabályokat

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

A bomlástermékek részletes leírását lásd a 10.3, 10.4 és 10.5 fejezetekben A bomlás körülményeitől függően összetett vegyszerek keverékei szabadulhatnak fel: szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid és egyéb szerves vegyületek. További információkért lásd az 5. részt.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A termék toxikológiai tulajdonságaira vonatkozó kísérleti információ nem áll rendelkezésre.

Égészségre káros:

Ismétlődő, hosszan tartó vagy a megállapított foglalkozási expozíciós határértékeknél magasabb koncentrációjú expozíció esetén az expozíciós úttól függően egészségügyi mellékhatások léphetnek fel:

A- Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz fogyasztásra veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.
- Maró / Irritáló: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.

B- Belégzés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz belélegzésre veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.
- Maró/irritáló: Hosszan tartó belélegzés esetén a termék pusztító hatással van a nyálkahártyák és a felső légutak szöveteire.

C- Bőrrel és szemmel való érintkezés (akut hatás):

- Bőrrel való érintkezés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz bőrrel érintkezve veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.
- Szembe kerülés: Szemkárosodást okoz.

D-CMR hatások (rákkeltő, mutagenitás és reprodukciós toxicitás):

- Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagokat a fent említett hatásokkal. További információért lásd a 3. részt.
- IARC: 2,2,2" -nitrilotrietanol (3); kumarin (3)
- Genetikai hibákat okozhat: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.
- Károsíthatja a termékenységet: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.

E- Szenzibilizáló hatások:

- Légzőszervi: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz érzékenyítő hatású veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.
- Bőrön keresztül: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz szenzibilizáló hatású veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.

F- Célszervi toxicitás (STOT) - időbeli expozíció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, azonban belélegzés esetén veszélyesnek minősített anyagokat tartalmaz. További információért lásd a 3. részt.

G- Célszervi toxicitás (STOT), ismétlődő expozíció:

** Változások az előző verzióhoz képest



11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK ** (folytatás)

- Céliszervi toxicitás (STOT), ismételt expozíció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.

- Bőr: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, azonban ismétlődő expozícióra veszélyesnek minősített anyagokat tartalmaz. További információért lásd a 3. részt.

H- Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagokat. További információért lásd a 3. részt.

Egyéb információk:

Nincs adat

Részletes toxikológiai információk az anyagokról:

Azonosítás	Akut toxicitás		típus
Etoxilezett izotridekanol (2,5–7 mol EO) CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Orális LD50	500 mg/kg (ATEi)	
	Dermális LD50	> 2000 mg/kg	
	LC50 belélegzés	Nincs adat	
Etoxilezett izotridekanol (5 mol EO) CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Orális LD50	> 2000 mg/kg	
	Dermális LD50	> 2000 mg/kg	
	LC50 belélegzés	> 20 mg/l (4 óra)	
bronopol (INN) CAS: 52-51-7 EK: 200-143-0	Orális LD50	500 mg/kg	Patkány
	Dermális LD50	1600 mg/kg	nyúl
	LC50 belélegzés	> 5 mg/l	
Pentil-acetát CAS: 123-92-2 EK: 204-662-3	Orális LD50	7400 mg/kg	Patkány
	Dermális LD50	> 2000 mg/kg	
	LC50 belélegzés	> 20 mg/l	
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	Orális LD50	4100 mg/kg	Patkány
	Dermális LD50	20 000 mg/kg	nyúl
	LC50 belélegzés	> 20 mg/l	
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakció utáni tömege (3:1) CAS: 55965-84-9 EK: Nem alkalmazható	Orális LD50	457 mg/kg	Patkány
	Dermális LD50	87,12 mg/kg	nyúl
	LC50 belélegzés	0,33 mg/l (4 óra)	Patkány
oktilinon (ISO) CAS: 26530-20-1 EK: 247-761-7	Orális LD50	125 mg/kg	
	Dermális LD50	311 mg/kg	
	LC50 belélegzés	> 20 mg/l	

** Változások az előző verzióhoz képest

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Magának a keveréknek az ökotoxikológiai tulajdonságairól nincsenek kísérleti adatok

12.1 Toxicitás:

Azonosítás	Akut toxicitás	típus	típus
Etoxilezett izotridekanol (5 mol EO) CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	LC50	> 10-100 mg/l (96 óra)	Hal
	EC50	> 10-100 mg/l (48 óra)	Kagylófélek
	EC50	> 10-100 mg/l (72 óra)	Hínár
bronopol (INN) CAS: 52-51-7 EK: 200-143-0	LC50	> 0,1-1 mg/l (96 óra)	Hal
	EC50	> 0,1-1 mg/l (48 óra)	Kagylófélek
	EC50	> 0,1-1 mg/l (72 óra)	Hínár
Pentil-acetát CAS: 123-92-2 EK: 204-662-3	LC50	Nincs adat	
	EC50	42 mg/l (48 óra)	Daphnia magna
	EC50	Nincs adat	
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	LC50	230 mg/l (96 óra)	Pimephales promelas
	EC50	717 mg/l (48 óra)	Daphnia magna
	EC50	3300 mg/l (48 óra)	Scenedesmus subspicatus

** Változások az előző verzióhoz képest

- Folytatás a következő oldalon -



12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK ** (folytatás)

Azonosítás	Akut toxicitás		típus	típus
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakció utáni tömege (3:1) CAS: 55965-84-9 EK: Nem alkalmazható	LC50	0,28 mg/l (96 óra)	Lepomis macrochirus	Hal
	EC50	0,16 mg/l (48 óra)	Daphnia magna	Kagylófélék
	EC50	0,018 mg/l (72 óra)	Selenastrum capricornutum	Hínár
oktilinon (ISO) CAS: 26530-20-1 EK: 247-761-7	LC50	> 0,1-1 mg/l (96 óra)		Hal
	EC50	> 0,1-1 mg/l (48 óra)		Kagylófélék
	EC50	> 0,1-1 mg/l (72 óra)		Hínár

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Azonosítás	Lebonthatóság		Biológiai lebonthatóság	
bronopól (INN) CAS: 52-51-7 EK: 200-143-0	BOD5	Nincs adat	Koncentráció	100 mg/l
	TÓKEHAL	Nincs adat	Időszak	28 nap
	BOD5 / KOI	Nincs adat	% biológiailag lebomló	0%
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	BOD5	1,36 g O ₂ /g	Koncentráció	100 mg/l
	TÓKEHAL	1,69 g O ₂ /g	Időszak	14 nap
	BOD5 / KOI	0,8	% biológiailag lebomló	83%

12.3 Bioakkumulációs potenciál:

Azonosítás	Bioakkumulációs potenciál	
bronopól (INN) CAS: 52-51-7 EK: 200-143-0	BCF	0,6
	Log POW	- 0,64
	Lehetséges	Rövid
Pentil-acetát CAS: 123-92-2 EK: 204-662-3	BCF	10
	Log POW	
	Lehetséges	Rövid
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	BCF	harminc
	Log POW	0,73
	Lehetséges	Közepeszerű

12.4 Mobilitás a talajban:

Azonosítás	Felszívódás / Deszorpció		Változékonyság	
Pentil-acetát CAS: 123-92-2 EK: 204-662-3	Takaró	70	Henry állandó	59,78 Pa · m ³ / mol
	Következtetések	Nagyon magas	Száraz talaj	Nincs adat
	Feszültség felület	2,388E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Igen
Etil-acetát CAS: 141-78-6 EK: 205-500-4	Takaró	59	Henry állandó	13,58 Pa · m ³ / mol
	Következtetések	Nagyon magas	Száraz talaj	Igen
	Feszültség felület	2,324E-2 N / m (25 °C)	Nedves talaj	Igen

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:

A termék PBT / vPvB anyagokat tartalmaz: Oktametilciklotetraziloxán

12.6 Egyéb káros hatások: Nem jelentettek

** Változások az előző verzióhoz képest

13. SZAKASZ: HULLADÉKOK KEZELÉSE

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Kód	Leírás	Hulladék típusa (rendelet 1357/2014/EU Bizottság)
20 01 29 *	veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószer	Nem veszélyes

Hulladék típusa (1357/2014/EU bizottsági rendelet):

Nincs adat

Hulladékkezelés (ártalmatlanítás és értékelés):

- Folytatás a következő oldalon -

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI KEZELÉS (folytatás)**

Az 1. és 2. számú melléklet (2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv), valamint a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 1. sz. 2020-as tétel 797. A 15 01 (2014/955 / EU) kód szerint, ha a tárolóedény közvetlenül érintkezik a termékkel, a termékkel azonos módon kezelje. Ellenkező esetben nem veszélyes hulladékként kell kezelni. Vízfolyásokba engedése nem javasolt. Lásd a 6.2 szakaszt.

Hulladékgazdálkodási rendelkezések:

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklete értelmében a hulladékgazdálkodással kapcsolatos közösségi vagy nemzeti rendelkezések elfogadásra kerültek.

Közösségi jog: 2008/98 / EK irányelv, 2014/955 / EU, 1357/2014/EU bizottsági rendelet Nemzeti jog:

2013. június 13-i törvény a csomagolás és a csomagolási hulladék kezeléséről (azaz 2020. évi Jogtudományi Közlöny, 1114. tétel). a hulladékról (azaz 2020. évi Jogi Közlöny, 797. tétel)

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Veszélyes áruk felszíni szállítása: Az ADR 2021 és a

RID 2021 követelményeivel összhangban:

14.1 ENSZ-szám: Nincs adat

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási Nincs adat

név:

14.3 Szállítási veszélyességi Nincs adat

osztály(ok):

Matricák:

14.4 Csomagolási csoport: Nincs adat

14.5 Környezeti veszélyek: Nem

14.6 A felhasználókat érintő különleges óvintézkedések

Különleges rendelkezések: Nincs adat

Alagútkorlátozási kód: Nincs adat

Fizikai és lásd a 9. részt

kémiai:

Korlátozott mennyiség: Nincs adat

14.7. Ömlesztett szállítás a Nincs adat

MARPOL II. melléklete és

az IBC kódex szerint:

Veszélyes áruk tengeri szállítása: Az IMDG

39-18 követelményeinek megfelelően:

14.1 ENSZ-szám: Nincs adat

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási Nincs adat

név:

14.3 Szállítási veszélyességi Nincs adat

osztály(ok):

Matricák: Nincs adat

14.4 Csomagolási csoport: Nincs adat

14.5 Tengerszennyezés: Nem

14.6 A felhasználókat érintő különleges óvintézkedések

Különleges rendelkezések: Nincs adat

EmS kódok:

Fizikai és lásd a 9. részt

kémiai:

Korlátozott mennyiség: Nincs adat

Szegregációs csoport: Nincs adat

14.7. Ömlesztett szállítás a Nincs adat

MARPOL II. melléklete és

az IBC kódex szerint:

Veszélyes áruk légi szállítása: Az IATA / ICAO

2021 követelményeivel összhangban:

- Folytatás a következő oldalon -



14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)

14.1 ENSZ-szám:	Nincs adat
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név:	Nincs adat
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nincs adat
Matricák:	Nincs adat
14.4 Csomagolási csoport:	Nincs adat
14.5 Környezeti veszélyek:	Nem
14.6 A felhasználókat érintő különleges óvintézkedések	
Fizikai és kémiai:	lásd a 9. részt
14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerint:	Nincs adat

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

528/2012/EK rendelet: tartósítószeret tartalmaz a kezelt termékek eredeti tulajdonságainak védelme érdekében. Bronopolt (INN), oktilinont (ISO), 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-ont és 2-metil-2H-izotiazol-3-ont (3:1) tartalmaz a reakció utáni tömegben.

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerinti engedélyezésre jelölt anyagok: Nincs adat A REACH XIV.

mellékletében (engedélyezési lista) szereplő anyagok és lejárató idő: nincs adat 1005/2009/EK rendelet azokról az anyagokról, amelyek lebontja az ózonréteget: Nincs adat

95. cikk, AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 528/2012/EU RENDELETE: bronopol (INN) (2., 6., 11., 12., 22. csoport); 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) reakció utáni tömeg (2., 4., 6., 11., 12., 13. csoport); oktilinon (ISO) (6., 7., 8., 9., 10., 11., 13. csoport)

649/2012/EU RENDELETE a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról Nem áll rendelkezésre adatA

tisztítószeréről szóló 648/2004/EK rendelet módosítása szerint:E rendelet szerint a termék megfelel a következő kritériumoknak:

A keverékben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószeréről szóló 648/2004/EK rendelet biológiai lebonthatósági kritériumának. Az ezen nyilatkozatot megerősítő adatok a tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésre vagy a tisztítószer-gyártó kérésére hozzáférhetővé teszik őket.

A tartalom címkézése:

Hozzávaló	Koncentráció tartomány
Nem ionos felületaktív anyagok	% (m/m) <5
Illatkompozíciók	

Allergén illatanyagok: kumarin (COUMARIN).

Tartósítószer: bronopol (INN) (2-BROMO-2-NITROPROPÁN-1,3-DIOL), 5-klór-2-metil-2-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakció-tömege (3:1) (METYLCHLOROIZOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), oktilinon (ISO) (OCTYLISOTHIAZOLINONE).

Seveso III:

Nincs adat

Egyes veszélyes anyagok és keverékek értékesítésére és felhasználására vonatkozó korlátozások (REACH XVII. melléklete stb.):

Nem használhatók a következőkben:

- dekoratív termékek, amelyek fény- vagy színhatások létrehozására szolgálnak különböző fázisok segítségével, például dekoratív lámpákban és hamutartókban,
- trükkök és viccek,
- egy vagy több résztvevőnek szánt játékok vagy ekként használható cikkek, akár dekorációs célokra is.

Oktametilciklotetrasiloxánt tartalmaz. 1. | 2020. január 31. után nem hozható forgalomba leöblíthető kozmetikai termékekben ezen anyagok 0,1 tömegszázalékának megfelelő vagy annál nagyobb koncentrációban. 2. | E bejegyzés alkalmazásában a „leöblíthető kozmetikai termékek” a cikkben meghatározott kozmetikai termékeket jelentik 2 záradék 1 lit. az 1223/2009/EK rendelet a) pontja szerint, amelyeket normál használati körülmények között felhordás után vízzel leöblítenek.

Különleges rendelkezések az emberek vagy a környezet védelmére:

Javasoljuk, hogy a jelen biztonsági adatlapon összegyűjtött információkat előzetes adatként használja fel a helyi kockázat felméréséhez, hogy megtegye a szükséges lépéseket a termék kezelésével, használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos kockázatok megelőzésére.

- Folytatás a következő oldalon -

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)**

Egyéb receptek:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről A Tanács 793/93/EGK rendelete és az 1488/94/EK bizottsági rendelet, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelv és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105 bizottsági irányelvek / EK és 2000/21 / EK módosításokkal

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint a rendelet módosításáról (EK) 1907/2006 sz

A vegyi anyagokról és keverékekről szóló, 2011. február 25-i törvény (azaz Journal of Laws 2020, 2289. tétel)

A Gazdasági, Munkügyi és Szociálpolitikai Miniszter 2003. augusztus 28-i közleménye a Munkügyi és Szociálpolitikai Miniszteri rendelet a munkahelyi egészségre és biztonságra vonatkozó általános rendelkezésekről szóló egységes szövegének közzétételéről (2003. évi Jogtudományi Közlöny, 169. sz., 1650. pont, módosított)

Az egészségügyi miniszter 2011. február 2-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők vizsgálatairól és méréseiről (Jogi Közlöny 2011. évi 33. sz. 166. sz.)

2012. december 14-i törvény a hulladékról (azaz Jogtudományi Közlöny, 2019, 0. szám, 701. tétel)

A 2015. október 9-i törvény, a biocid termékekről (azaz Jogi Lap 2018, 2231. tétel)

A Bizottság 2000/39/EK irányelve (2000. június 8.) a munkavállalók egészségének és biztonságának kockázatokkal szembeni védelméről szóló 98/24/EGK tanácsi irányelv végrehajtásával összefüggésben a munkahelyi külső tényezőkre vonatkozó indikatív expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról munkahelyi vegyi anyagokkal kapcsolatos.

A Bizottság 2006. február 7-i 2006/15/EK irányelve a 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtása során az indikatív foglalkozási expozíciós határértékek második listájának létrehozásáról, valamint a 91/322/EGK és a 2000/39/EK irányelv módosításáról. A Bizottság 2009. december 17-i 2009/161/EU irányelve a foglalkozási expozíciós jelzések harmadik listájának létrehozásáról a 98/24/ EK tanácsi irányelv végrehajtása céljából és a 2000/39/EK bizottsági irányelv módosításáról.

Az Egészségügyi Miniszter 2012. június 11-i rendelete azon veszélyes anyagok és veszélyes keverékek kategóriájáról, amelyek csomagolása gyermekek általi kinyitást akadályozó záróelemekkel és tapintható veszélyre figyelmeztető elemmel van felszerelve (pl. Jogtudományi Közlöny 2014, 0. sz., 1604. tétel) (elismerve túlságosan hatályon kívül helyezve)

A gazdasági miniszter 2005. december 21-i rendelete az egyéni védőeszközök alapvető követelményeiről (Jogi Közlöny 2005. évi 259. sz. 2173. tétel).

A veszélyes áruk szállításáról szóló, 2011. augusztus 19-i törvény (azaz 2019. évi Jogi Közlöny, 0. szám, 382. tétel)

A kormány 2013. május 22-i nyilatkozata a Nemzetközi Vasúti Szállításról szóló Egyezmény (COTIF) C. függelékeként csatolt, Bernben összeállított Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Szabályzat (RID) módosításainak hatálybalépéséről 1980. május 9-én. (2013. évi Jogi Közlöny, 840. tétel).

A gazdasági miniszter 2013. október 10-i rendelete az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletében meghatározott korlátozások alkalmazásáról (azaz 2018. évi Jogtudományi Közlöny, 1865. tétel)

2013. június 13-i törvény a csomagolás és a csomagolási hulladék kezeléséről (azaz 2019. évi Jogtudományi Közlöny 0. szám 542. tétel), a veszélyes vagy veszélyes anyagok és keverékek előállítására, forgalomba hozatalára vagy felhasználására, valamint az ilyen anyagokat vagy keverékeket tartalmazó termékek forgalomba hozatalára vagy felhasználására vonatkozó korlátozásokról (azaz 2019. évi Jogi Közlöny, 0. szám, 1226. tétel)

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1148 rendelete (2019. június 20.) a robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról, az 1907/2006/EK rendelet módosításáról és a 98/2001/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről.

A környezetvédelmi miniszter 2014. december 9-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2014, 0. sz., 1923. tétel). A kormány 2019. február 18-i nyilatkozata a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) A. és B. melléklete módosításainak hatálybalépéséről, Genfben, 1957. szeptember 30-án (Jogi Közlöny 2019. évi 769. tétel)

2015. május 15-i törvény az ózonréteget lebontó anyagokról és egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokról (azaz Journal of Laws 2020, 2065. tétel)

Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével összefüggő munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (azaz Jogtudományi Közlöny 2016, 0. szám, 1488. tétel)

A kábítószer-függőség elleni küzdelemről szóló 2005. július 29-i törvény (azaz Jogi Közlöny, 2020, 2050. tétel)

Az egészségügyi miniszter 2012. július 24-i rendelete a munkakörnyezetben rákkeltő vagy mutagén hatású vegyi anyagokról, ezek keverékeiről, szereiről vagy technológiai folyamatairól (azaz 2016. évi Jogtudományi Közlöny, 0. szám, 1117. tétel). A család-, munkügyi és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők megengedett legnagyobb koncentrációjáról és intenzitásáról (Jogi Közlöny 2018, 1286.)

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerkekről A Bizottság 907/2006/EK rendelete (2006. június 20.) a 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról a mosó- és tisztítószerkekről, hogy kiigazítsa III. és VII. mellékletét

A Bizottság 551/2009/EK rendelete (2009. június 25.) a mosó- és tisztítószerkekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az említett rendelet V. és VI. mellékletének hozzáigazítása érdekében történő módosításáról (felületaktív anyagoktól való eltérés)

Az Európai Parlament és a Tanács 1336/2008/EK rendelete (2008. december 16.) a 648/2004/EK rendeletnek az anyagok osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelethez történő hozzáigazítása érdekében történő módosításáról, valamint keverékek (Jogi Közlöny UE L 354, 2008. december 31.)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

- Folytatás a következő oldalon -



16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlapokra vonatkozó rendelkezések:

Ez a biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelethez (2015/830/EU rendelet) vonatkozó biztonsági adatlapokat készítő személyeknek szóló Útmutató II. melléklete szerint készült.

Kockázatkezelést befolyásoló változások a korábbi biztonsági adatlapon:

ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ (3. SZAKASZ, 11. SZAKASZ, 12. SZAKASZ):

· Hozzáadott anyagok

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) reakció utáni tömeg (55965-84-9) 1272/2008. CLP) (2. SZAKASZ, 16. SZAKASZ):

· Kiegészítő információk

A rendelet 2. szakaszában említett szövegei:

H319: Szemizgató hatású.

A rendelet 3. szakaszában említett szövegei:

A megadott kifejezések nem magára a termékre vonatkoznak, csak tájékoztató jellegűek, és a 3. fejezetben szereplő egyes összetevőkre vonatkoznak.

1272/2008 (CLP) rendelet:

Akut Tox. 2: H310 + H330 - Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos. Akut Tox. 2:

H330 - Belélegezve halálos.

Akut Tox. 3: H301 - Lenyelve mérgező.

Akut Tox. 3: H301 + H311 - Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező. Akut Tox. 4:

H302 - Lenyelve ártalmas.

Akut Tox. 4: H302 + H312 - Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas. Aquatic Acute

1: H400 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Aquatic

Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. Eye Irrit.

2: H319 - Szemizgató hatású.

Nagyzolás. Liq. 2: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Nagyzolás. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Skin Corr. 1: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Skin Corr. 1C:

H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Skin Irrit. 2:

H315 - Bőrirritációt okoz.

Skin Sens. 1A: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. STOT SE 3:

H335 - Légúti irritációt okozhat. STOT SE 3: H336 - Álmoságot vagy

szédülést okozhat.

Az osztályozás folyamata:

Eye Irrit. 2: Számítási módszer

Tanácsok a személyzet képzéséhez:

Javasoljuk, hogy a terméket kezelő személyzet alapvető munkavédelmi oktatásban részesüljön, hogy megkönnyítse a biztonsági adatlap és a termékcímke megértését és értelmezését.

Főbb irodalmi források:

<http://echa.europa.eu>

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

A szövegben használt rövidítések:



16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK (folytatás)

osztályok. elérhető: Szállítói besorolás
ADR: Nemzetközi Egyezmény a Veszélyes Áruk Közúti Szállításáról IMDG: A Veszélyes Áruk Nemzetközi Szabályzata
IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet COD: Chemical Oxygen Demand (COD)
BOD: Biokémiai oxigénigény (BOD_n) 5 napon belül BCF: biokoncentrációs tényező
Log POW: log oktanol / víz megoszlási együttható logaritmus
OEL: Maximális megengedett koncentráció
STEL: maximálisan megengedhető pillanatnyi koncentráció
EC50: effektív koncentráció (az a komponens koncentrációja, amelynél a szervezetek 50%-a mutat hatást egy meghatározott időtartamon belül) LD50: mediális halálos dózis
LC50: mediális halálos koncentráció
EC50: medián effektív koncentráció
PBT: A mérgező anyagok biológiailag felhalmozódhatnak
vPvB: nagyon magas bioakkumulációs potenciál IWO: egyéni védelmi intézkedések
STP: szennyvíztisztító telepek
Henry: egy adott komponens oldhatósága az oldatban attól függően, hogy az adott komponens milyen parciális nyomást gyakorol az oldatra EC: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS)
EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai jegyzéke CEN: Európai Szabványügyi Bizottság STOT:
Célszervi toxicitás
Koc: a szerves széntartalomra normalizált megoszlási együttható, amely meghatározza a szerves anyagok talajfelszívódásának mértékét
DNEL: származtatott hatásmentes koncentráció PNEC: becsült hatásmentes koncentráció BDO: regisztrációs szám a hulladékadattárbázisból

A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk forrásokon és műszaki ismereteken, valamint európai és nemzeti szinten alkalmazandó jogszabályokon alapulnak, pontosságuk nem garantálható teljes mértékben. Ez az információ nem tekinthető a termék tulajdonságaira vonatkozó garanciaként, mivel csak a biztonsági követelmények leírásáról szól. A termék felhasználóinak munkamódszerei és körülményei tudtukon és ellenőrzésünkön kívül esnek, és a felhasználó felelőssége, hogy megfelelő intézkedéseket tegyen a vegyi termékek kezelésére, tárolására, felhasználására és ártalmatlanítására vonatkozó jogszabályi előírások betartása érdekében. Az ezen az anyagbiztonsági adatlapon található információk csak az adott termékre vonatkoznak, amelyet nem szabad más célokra használni, mint

- A biztonsági adatlap vége -