



Terméknév: **Interior, Interior Aqua Acryl, Facade Lux, Michurinka-2, Radiator paint, Stop Nicotine, Thermos V, Thermos N, 7 Semiorochka**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat    Honosítás kelte: 2013. 07. 24.    Oldal: 2/(10)  
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

## 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító:

Kereskedelmi név: **Interior, Interior Aqua Acryl, Facade Lux, Michurinka-2, Radiator paint, Stop Nicotine, Thermos V, Thermos N, 7 Semiorochka**

Veszélyszimbólum és jel: *nem szükséges*

Veszélyes összetevő(k): -

A címkén külön feltüntetendő: Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

R-mondat: nem szükséges

S-mondat: nem szükséges

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]: lásd 14. fejezetben

## 2.3 Egyéb veszélyek nincs adat


## 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1 Keverékek

Kémiai jelleg: Vízoldható akril, szervesetlen töltőanyag, szervesetlen pigmentek és speciális funkcionális adalék alapú vizes diszperzió.

**Terméknév: Interior, Interior Aqua Acryl, Facade Lux, Michurinka-2, Radiator paint, Stop Nicotine, Thermos V, Thermos N, 7 Semiorochka**Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat    Honosítás kelte: 2013. 07. 24.    Oldal: 3/(10)  
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

## Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Veszélyjel/ Vesz. oszt és kategória	Kockázati mondat/ Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Radiator paint-, Facade Lux-ban: 2,2,4-trimetil-1,3- pentándiol-izobutirát 		26265-77-4	67/548/EGK: Xi 1272/2008/EK: nem besorolt	R 36/38	0,8 – 3,0

A Vesz. oszt. és kategória, a H- és R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

**4. Elsősegély-nyújtási intézkedések**

## 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános:** Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!**Belégzés:** Vigyük friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz. Szükség esetén lélegeztessünk be oxigént vagy alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést**Bőr:** Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot nedves ronggyal vagy száraz papírtörülkövel töröljük le, majd vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz.**Szem:** A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha van, majd folytassuk az öblítést néhány percig. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.**Lenyelés:** Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Forduljunk orvoshoz.4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Nincs adat4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Nincs adat.

Terméknév: **Interior, Interior Aqua Acryl, Facade Lux, Michurinka-2, Radiator paint, Stop Nicotine, Thermos V, Thermos N, 7 Semiorochka**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat    Honosítás kelte: 2013. 07. 24.    Oldal: 4/(10)  
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [28/2011. (IX. 6.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”, „E”

Tűzveszélyességi fokozat: -

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

az égő környezetnek megfelelően vízpermet, szén-dioxid, hab, poroltó.

Nem alkalmas oltóanyag:

nincs adat

### 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid képződhetnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (túlnyomásos, sűrített-levegős légzőkészülék).

További útmutató:

A szennyezett oltóvíz tilos csatornába, élővízbe engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. fejezetet.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor, föld) itassuk fel.

A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

Terméknév: **Interior, Interior Aqua Acryl, Facade Lux, Michurinka-2, Radiator paint, Stop Nicotine, Thermos V, Thermos N, 7 Semiorochka**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat    Honosítás kelte: 2013. 07. 24.    Oldal: 5/(10)  
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

6.4 Hivatkozás más fejezetekre:  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.  
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

## 7. Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések  
A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.  
Kerülni kell a szembejutást.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
A szennyezett, átítatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.  
Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.  
Kezelési hőmérséklet: nincs megadva
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.  
Az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.  
Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.  
Tárolási hőmérséklet: +5 - +30°C. Fagytól védeni kell.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
Víz-diszperziós anyagok. Víz-diszperziós akril festékek.

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:  
Nem szükséges.

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek  
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: -  
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

Terméknév: **Interior, Interior Aqua Acryl, Facade Lux, Michurinka-2, Radiator paint, Stop Nicotine, Thermos V, Thermos N, 7 Semiorochka**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat    Honosítás kelte: 2013. 07. 24.    Oldal: 6/(10)  
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem:    Nem szükséges.

Kéz védelme:    Védőkesztyű (MSZ EN 374).

Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem:    Védőszemüveg, fröccsenésveszély esetén ajánlott.

Bőrvédelem:    Védőruha

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:    folyékony, viszkózus

Szín:    fehér

Szag:    nagyon gyenge

Állapotváltozás:

Fagyáspont:    nincs adat

Forráspont/ Forráspont tartomány:    nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:    nem értelmezhető

Gyulladáspont:    nem értelmezhető

Öngyulladás hőmérséklet:    nincs adat

Robbanási tulajdonságok:    nincs adat

Robbanási koncentráció határok alsó/felső:    nincs adat

Oxidálási tulajdonságok:    nincs adat

Bomlási hőmérséklet:    nincs adat







Terméknév: **Interior, Interior Aqua Acryl, Facade Lux, Michurinka-2, Radiator paint, Stop Nicotine, Thermos V, Thermos N, 7 Semiorochka**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat    Honosítás kelte: 2013. 07. 24.    Oldal: 9/(10)  
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 08 01 12

Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

Ajánlott hulladékkezelési módszer: lerakás

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

EWC kód: 15 01 02

Műanyag csomagolási hulladékok

EWC kód: 15 01 04

Fém csomagolási hulladékok

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

### 14. Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

[20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]

Közúti / Vasúti            ADR / RID besorolás:    Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri            ADN/ IMDG besorolás:    Nem besorolt.

Légi szállítás:            ICAO / IATA besorolás:    Nem besorolt.

Terméknév: **Interior, Interior Aqua Acryl, Facade Lux, Michurinka-2, Radiator paint, Stop Nicotine, Thermos V, Thermos N, 7 Semiorochka**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat    Honosítás kelte: 2013. 07. 24.    Oldal: 10/(10)  
kelte (gyártói): 2013. 03. 26. /

## 15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (módosítva a 453/2010/EU rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

## 16. Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

*A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R-, H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

R 36/38      Szem- és bőrizgató hatású.

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám