

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol

1/10

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás dátuma: 2016.09.02. (1.verzió)

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító (terméknév): **SOLL hőálló festék ezüst aeroszol**
Termékszám: REZ36 S700013

1.2. A termék felhasználása: autóipari hőálló festék, professzionális felhasználásra
Ellenjavallt felhasználás: az azonosított felhasználástól eltérő alkalmazás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: UAB HELVINA
Parko str. 96, Ramučiai
LT 54464 Kaunas district
Lithuania
Telefon: +370 37308901
E-mail: info@helvina.lt

Forgalmazó cég neve: AUTONET Import Magyarország Kft.
2120 Dunakeszi, Pallag u.43.
Telefon: (36-27) 548-216,/Fax:(36-27) 548-218
E-mail: autofestek@autonet-group.com

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., telefonszáma: 06 80 201 199

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**KEVERÉK**

2.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyes keverék

Fizikai veszély: osztályozott
Flam.Aerosol 1,
H 222 - H 229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben
túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Egészségi veszély: osztályozott
Eye Irrit. 2 – H 319 Súlyos szemirritációt okoz.
STOT SE 3 - H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Környezeti veszély: nem osztályozott

2.2. A keverék címkézési elemei az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: **GHS02** **GHS07**

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol

Figyelmeztetés: **VESZÉLY**

Tartalmaz: Etil-acetát, Butanon, Bután/ Propán

Figyelmeztető mondatok:

H 222 - H 229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P 101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P 102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P 103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P 210 Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P 211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P 251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P 280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P 337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P 410 + P 412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 C° hőmérsékletet meghaladó hő.

P 501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően.

Kiegészítő veszélyességi információ:

Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes levegő/gáz keverék keletkezhet.

EUH208 – CAS 222716-38-3 Poliamid és zsírsav derivátumot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek, adatok: nem ismertek egyéb veszélyek.

PBT- és vPvB-adatok: nem alkalmazott.

3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverék.

Nem veszélyes anyagokat és az alábbi veszélyes összetevőket tartalmazó keverék hajtógázzal:

Megnevezés / REACH-sz.	CAS-szám	EU-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
Bután	106-97-8	203-448-7	10 - 25	Flam.Gas 1, H220 Press Gas C, H280
Propán	74-98-6	200-827-9	10 - 25	Flam.Gas 1, H220 Press. Gas C, H280
Etil-acetát	141-78-6	205-500-4	10 - 25	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3 H336

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol

3/10

Butanon Reg-sz: 01-2119457290-43	78-93-3	201-159-0	10 - 25	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H336
n-Butil-acetát	123-86-4	204-658-1	10 - 25	Flam.Liq.3, H226 STOT SE 3, H336
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz*	64742-48-9	265-150-3	5 - 10	Flam. Liq.3, H226 Asp.Tox.1, H304
Xilol Reg-sz: 01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	2,5 - 5	Flam. Liq.3, H226 Acute Tox.4, H312 Acute Tox.4, H332 Skin Irrit. 2, H315
Alumínium por (stabilizált) Reg-sz: 01-2119529243-45	7429-90-5	231-072-3	1 – 2,5	Flam. Sol. 1, H228 Water-react.2, H261
Polamid és zsírsav derivátum	222716-38-3	polimer	<1	STOT RE 2, H373, Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic.1, H410, Acute Tox.4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens. 1, H317

*: benzol tartalom (EINECS-szám: 200–753–7) <0,1%

Megjegyzés: az összetevőkre vonatkozó H-mondatok a 16. pontban szerepelnek.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések: tünetek, panaszok vagy kétség esetén azonnal forduljunk orvoshoz. Esméletlen sérültnék soha ne adjunk be semmit szájon át.

- 4.1.1. Belégzést követően: a permet belégzésekor a sérültet friss levegőre kell vinni, légzési nehézség, rosszullet esetén orvost kell hívni.
- 4.1.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Forduljunk orvoshoz panasz esetén.
- 4.1.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot, mossuk le a szennyezett bőrfelületet bő vízzel, szappannal és gondosan töröljük meg. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.1.4. Lenyelés esetén: rosszullet esetén forduljunk TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Mutassuk meg az adatlapot/címkét.
- 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nincs további információ, panasz vagy kétség esetén azonnal forduljunk orvoshoz.
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nincs speciális előírás, megfigyelés és tünetek szerinti kezelés.

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

- 5.1. Alkalmas oltóanyag: CO₂, oltópor, vízpermet. Kiterjedt tűz esetén vízpermet vagy alkoholálló hab.
Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: ne használjunk erős vagy nagynyomású vízsugarat.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:
Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Tűz esetén robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezhet. A nyomás alatti palack felmelegedése következtében robbanásveszély.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: tűz esetén védőruházat, izolációs légzésvédő használata szükséges. A keletkező égéstermékeket nem szabad belélegezni.
A veszélyeztetett palackokat vízpermettel hűteni kell. Akadályozzuk meg az oltófolyadék csatornába, élővízbe, környezetbe jutását.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
Zárjunk el minden gyújtóforrást, nyílt lángot. Ne legyen a légtérben nyílt láng, gyújtóforrás, szikra. A veszélyeztetett térségben csak a mentésben részt vevő, kijelölt sürgősségi ellátó személyek tartózkodjanak, távolítsuk el az illetéktelen személyeket.
Tartsuk be a higiénés és biztonsági előírásokat. Kerülni kell a termék bőrre, szembe jutását. Az aeroszolt nem szabad belélegezni. A mentésben részt vevők számára egyéni védelem, megfelelő légzésvédő használata szükséges. Gondoskodjunk a veszélyeztetett helyiség szellőztetéséről.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
Tilos a vízhálózatba, csatornába, talajba, talajvízbe vagy élővizekbe juttatni. Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Azonnal szüntessük meg a szivárgást, ha ez veszély nélkül megtehető. A kijutott permetet nem éghető abszorbens anyaggal szedjük fel és elszállításig helyezzük zárt tartályba. Ne lélegezzük be a permetet.
Ne használjunk a tisztításhoz vizet vagy vizes tisztítószeret.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra: elhelyezés az előírások szerint (lásd 13, 15. szakasz).
Személyi védelem (lásd 8. szakasz).

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:
Az előírt higiénés- és biztonsági intézkedéseket tartsuk be. Kizárólag szabadban vagy jól szellőztetett helyiségben használható.
Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését, az aeroszol belélegzését.
Gondoskodjunk szellőzésről, csak megfelelő szellőzés mellett használjuk.
Biztosítsunk megfelelő szellőzést a padozat mentén is (a gőzök a levegőnél nehezebbek). Kerülni kell az aeroszol, oldószer-gőzök levegőben való összegyűlését.
A használat közben enni, inni nem szabad. Egyéni védelmet kell használni. A szennyezett ruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol

5/10

A munka szüneteiben és a munka után folyóvízes, szappanos kézmosás szükséges. A szennyezett anyagokat ne hagyjuk a munkahelyen, gyűjtsük össze.

Tűz- és robbanásvédelem: Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.

Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A termék olyan helyen használható, ahol nincs nyílt láng, tűz- vagy egyéb gyújtóforrás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

Jól szellőző, hűvös, száraz helyen tárolandó. Nem érheti 50 C° hőmérsékletet meghaladó hő. Hevítés hatására a palackok szétrepedhetnek, robbanásveszély.

Hőtől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól elkülönítve tartandó. A raktárban dohányozni tilos. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Az elektromos berendezések feleljenek meg az előírásoknak. Szikramentes szerszámokat használjunk.

Napsugárzásnak, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos.

A nyomás alatti palackokra vonatkozó előírásokat be kell tartani.

Nem tárolható együtt: élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs egyéb adat.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Anyag	ÁK-érték	CK-érték
Bután CAS: 106-97-8	2350 mg/m ³	9400 mg/m ³
Etil-acetát CAS 141-78-6	1400 mg/m ³	1400 mg/m ³
Butanon CAS 78-93-3	600 mg/m ³	900 mg/m ³
n-Butil-acetát CAS 123-86-4	950 mg/m ³	950 mg/m ³
Xilol CAS 1330-20-7	221 mg/m ³	442 mg/m ³

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

(Xilol) metil-hippursavak 1500 mg/g kreatinin, 860 mikromol/mmol kreatinin (kerekített értékek)

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól távol tartandó.

A vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket, higiénés előírásokat be kell tartani. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. Az aeroszolt nem szabad belélegezni.

A szennyezett védőruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.

A munkavégzés szüneteiben és a munka után, valamint étkezés előtt folyóvízes szappanos kézmosás szükséges.

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol

6/10

Műszaki intézkedések: megfelelő szellőzés mellett használható, a határértékek betartása érdekében

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Légzésvédelem: zárt térben, elégtelen szellőzés melletti munkavégzés esetén megfelelő légzésvédelem biztosítása szükséges (gyártó: kombinált filter, min. AI/P2, szükség esetén a környezettől független légzésvédő).

Kézvédelem: védőkesztyű (oldószerrel szemben ellenálló anyagból) használata szükséges (EN 374, pl. Nitrilgumi, NBR). Max. 15 percig tartó munka esetén Butilgumi, 0,7 mm.

A szennyezett védőkesztyűt le kell venni, gondosan ki kell tisztítani újravétel előtt.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A legmegfelelőbb védőkesztyű kiválasztása a konkrét körülményekhez igazodva történhet, az áthatolási idő, áthatolási sebesség és a degradáció figyelembe vételével. A viselési időt és az áttörési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani.

Szemvédelem: a permet szembe jutásának veszélye esetén szorosan záródó védőszemüveg szükséges

Testfelület: rendszeres használat esetén a készítményt át nem eresztő anyagból készült védőruha javasolt

Az egyéni védelem kiválasztása a konkrét expozíció alapján, a kockázatbecslés adatai szerint történjen.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Csatornába, élővízbe, környezetbe juttatni nem szabad.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

- halmazállapot:	aeroszol
- szín:	ezüst
- szag:	jellegzetes
- olvadáspont:	nem meghatározott C°
- forráspont:	nem meghatározott C°
- lobbanáspont:	< 0 C° (hajtógáz nélkül)
- gyulladási hőmérséklet:	240 C°
- robbanási határkoncentráció:	alsó: 1,2 tf%, felső: 11,5 tf%
- gőznyomás 20 C°:	3600 hPa
- gyúlékonyság:	nem meghatározott
- öngyulladás:	a keverék nem öngyulladó
- robbanásveszély:	a keverék nem robbanásveszélyes, de megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezése lehetséges
- sűrűség 20 C°:	nem meghatározott
- gőzsűrűség:	nem meghatározott
- oldhatóság vízben:	teljesen keveredik
- pH-érték:	nem alkalmazható
- viszkozitás kinematikus (40 C°):	nem meghatározott

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol

7/10

- szerves oldószerek: 87,6% (hajtógázzal)
- szilárd anyag tartalom: 74,5%
- 9.2. Egyéb információk nincs egyéb adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- 10.1. Reakciókészség: előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil
- 10.2. Kémiai stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil, nincs bomlás
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: savakkal, lúgokkal és oxidálószerekkel reakció
- 10.4. Kerülendő körülmények: hő, nyílt láng, direkt napsugárzás, minden gyújtóforrás, szikra. Lásd még a 7.pontot.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: nincs további információ
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: nyomokban lehetséges.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:
Akut toxicitás: a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Egészségi veszélyre osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján:

Skin Irrit. 2 - H 315 Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2 – H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

STOT SE 3 - H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Akut toxicitási adatok az összetevőre:

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz CAS 64742-48-9

LD50/szájon át/patkány: >5,000 mg/kg

LD50/bőr/nyúl: >3,000 mg/kg

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrre jutva: nem osztályozott,

Lehetséges egészségi hatások: az oldószerekkel való ismételt vagy rendszeres bőrkontaktus dermatitist okozhat, irritálhatja a bőrt és a nyálkahártyát.

Szembe jutva: osztályozott, súlyos szemirritációt okoz

Belélegezve: irritációra, maró hatásra nem osztályozott

Lenyelve: irritációra, maró hatásra nem osztályozott

Szenzibilizáció: a keverék nem besorolt szenzibilizáló hatásra

EUH208 – CAS 222716-38-3 Poliamid és zsírsav derivátumot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Aspiráció veszélye: nem osztályozott

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): STOT SE 3 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol

Krónikus toxicitás, lehetséges krónikus hatások: krónikus toxicitásra utaló speciális adat nem ismert.

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok): a keverék nem osztályozott CMR hatásra, nem ismert szignifikáns adat, kritikus veszély. A termék összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriákba történő besorolás kritériumainak.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: magáról a keverékről nincsenek toxicitási adatok.

Környezeti veszélyre nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs releváns információ

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs adat

12.4. A talajban való mobilitás: nem ismert adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazott

12.6. Egyéb káros hatások, adatok: vízminőség-veszélyességi osztálya: 1, a vízminőséget enyhén veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot). A hulladék keletkezését el kell kerülni.

Veszélyes hulladék. Kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető.

Tilos a csatornába, vizekbe és a talajba engedni.

A hulladékkódot a gyártó nem határozta meg. A hulladék kód függ a termék felhasználásától, használja az Európai Hulladék Katalógust és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. A pontos hulladékkódot egyeztetni kell az elszállítást végző céggel. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot. A helyi előírásokat gyűjtembe kell venni.

Csomagolóanyag: ajánlott hulladékkód 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (veszélyes hulladék).

Ne juttassuk a csomagolóanyagot csatornába, vízfolyásokba, élővízbe. Nyomás alatti edény, felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténi, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos!

A keverék és a csomagolás elhelyezése: a környezetre veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA: UN1950

14.2 Szállítási megnevezés:

ADR: UN1950 AEROSOLS

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, flammable

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol

9/10

14.3. Szállítási veszélyességi osztályok

ADR:

Osztály: 2 5F Gases
Veszélyjelölés: szimbólum Tűzveszély2
Címke: 2.1

IMDG, IATA:

Osztály: 2.1
Veszélyjelölés: szimbólum Tűzveszély2
Címke: 2.1

14.4. Csomagolási csoport:

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA: nem jelölt, nem osztályozott

14.5. Környezeti veszély: nem

Tengerszennyezés IMDG: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: FIGYELEM: Gázok

ADR

Korlátozott mennyiség LQ: 1 L
EQ-kód: E0
Szállítási kategória: 2
Alagútkorlátozás: D

IMDG

Korlátozott mennyiség LQ: 1 L
EQ-kód: E0
EmS-szám: F-D, S-U

14.7. MARPOL ANNEX II, 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazható.

14.8. Szállítási egyéb adatok

UN „Model Regulation”: UN1950 AEROSOLS, 2.1

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai,

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításai,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről, 2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról.

NK 50-100%.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

SOLL hőálló festék ezüst aeroszol**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**A 3. pontban szereplő H-mondatok szöveges jelentése:

- H 220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
- H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
- H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H 228 Tűzveszélyes szilárd anyag.
- H 261 Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
- H 280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
- H 302 Lenyelve ártalmas
- H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H 312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H 315 Bőrirritáló hatású.
- H 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H 319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H 332 Belélegezve ártalmas.
- H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H 373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
- H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2015.07.27-én, „AEROSOL SOLL Heat Resistant 650 C° silver” megnevezéssel kiállított Biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó EU rendeletek alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról szóló, az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK (REACH) rendelet hatályos II Melléklete előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.