



Termék biztonsági adatlap veszélyes termékekhez

1.1. A termék azonosítása

Készítmény neve : LEVIS szórható beltéri glett

Felépítés : Stírol-akrilát diszperzió bázisú, pigmenteket és töltőanyagokat tartalmazó vizes, szórható glett.

Rendeltetés : Falfelületek kisebb felületi egyenetlenségének, illesztési hézagainak kitöltésére szolgáló, szórható beltéri glett.

1.2. Gyártó és forgalmazó

**AKZO NOBEL Coatings Festégyártó és Kereskedelmi
Részvénytársaság**

3581. Tiszaújváros, TVK Ipartelep, 2092 hrsz, Pf.135.

1.3. Sürgősen hívható telefonszám :

Tel: (06)-49/521-082; (06)-40/200-505; Fax: (06)-49/522-770

ETTSZ:

Országos Kémiai Biztonsági Intézet
Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató Szolgálat
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: (06)-80/201-199

2. Összetétel/információk az összetevőkre

Egészségre ártalmas összetevők a 67/548/EEC sz. veszélyes anyag direktíva értelmében:

CAS sz.	Megnevezés	Koncentráció tartomány	Veszélyjel	R-mondatok
---------	------------	---------------------------	------------	------------

3. Veszélyesség szerinti besorolás

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint a készítmény veszélyességi besorolása: -

Egészségre gyakorolt veszély:

A termék nem minősül egészségre veszélyesnek a 88/379/EEC sz. direktíva értelmében.

Fizikai-kémiai veszély:

A termék nem tűzveszélyes. Tűzveszélyességi fokozat: **IV.**

4. Elsősegélynyújtás

Általános eljárás: Kétséges esetben, vagy tünetek jelentkezése esetén orvost kell hívni. Eszméletlen személynek ne adjunk semmit szájon át.

Belélegzés esetén: Vigyük a sérültet friss levegőre, takarjuk be takaróval és hagyjuk nyugalomban. Ha a légzése szabálytalan vagy leállt, részesítsük mesterséges légzésben. Ne adjunk a sérültnek semmit szájon át. Ha eszméletlen, helyezük nyugalomba és hívjunk orvost hozzá.

Szembe jutás esetén: Távolítsuk el (ha van) a sérült kontakt lencséit, öblögtessük a szemét friss, tiszta bő vízzel legalább 10 percig, a szemhéjat szét húzva és hívjunk orvost.

Bőrre jutás esetén: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Alaposan mossuk le a szennyezett bőrfelületet szappanos vízzel, vagy testápoló szerrel. Ne használjunk festék hígítót.

Lenyelés esetén: Véletlen lenyelés esetén azonnal hívjunk orvost. Helyezzük a sérültet nyugalomba. Ne hánytassuk.



Termék biztonsági adatlap veszélyes termékekhez

5. Tűzveszélyesség

Alkalmos tűzoltó közeg: Alkoholálló hab, széndioxid, porok, vízpermet.

Nem alkalmas : Víz sugar.

Ajánlások : Az égés során sűrű fekete füst képződik. Az égéstermék-kék károsak lehetnek az egészségre. Megfelelő (alkalmas) légzésvédő készülék szükséges lehet. A tovaterjedő tűznek kitett zárt tartályokat hűtsük vízzel. Ne hagyjuk, hogy a tűzoltás során elfolyó víz a csatornába vagy vízfolyásba jusson.

6. Óvintézkedések baleset esetén

Távolítsuk el a tűz forrását és szellőztessük ki a helyiséget. Ne lélegezzük be a gőzöket. Járjunk el a 7. és 8. pontban foglalt óvintézkedések szerint. Fogjuk fel és itassuk fel a kiömlött anyagot éghetetlen abszorbenssel, pl. homokkal, talajjal, vermikulittal, diatoma földel és helyezzük azt hulladék tartályba, a magyarországi előírásoknak megfelelően (13.pont). Akadályozzuk meg, hogy szennyvízcsatornába vagy vízfolyásba kerüljön.

Takarítsuk fel mosószerszel, hígítót ne használjunk erre a célra.

Ha a termék tóba, folyóba vagy szennyvízbe jutott, értesítsük a területileg illetékes Vízügyi Igazgatóságot.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés

Az oldószer-gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterülhetnek a padlón. A gőzök levegővel robbanóelegyet képezhetnek. Előzzük meg, hogy a levegőben az oldószer-gőz koncentráció a gyulladásnak vagy a robbanásnak megfelelő szintet elérje ill. a megengedett határértéket meghaladja.

Az edényeket tartsuk zárva és hőtől, szikrától, nyílt lángtól távol. Ne használjunk szikrát okozó szerszámokat.

Előzzük meg a terméknek bőrre ill. szembe jutását. Ne lélegezzük be a termék porát, részecskéit és a szórásnál képződő festékködöt. Ne lélegezzük be a csiszolásnál keletkező port.

Tilos a dohányzás, evés, ivás ott, ahol a festék felhordása történik.

A személyi védelemre vonatkozóan lásd a 8. pontot.

Ne használjunk nyomást az edény kiürítéséhez; az edény nem nyomásálló.

A terméket mindig olyan edényben tartsuk, amelynek anyaga az eredeti edényével megegyezik.

Tartsuk be a munkahelyi egészségre és biztonságra vonatkozó törvényeket.

7.2. Tárolás

Hajtsd végre a termék címkéjén található óvintézkedéseket. Tárolás +5 - +30 °C-on fedett, zárt, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védett helyiségben az MSZ 13910 szerint. A termék fagyveszélyes. Távol kell tartani gyújtóforrástól, oxidáló anyagoktól, erősen lúgos és erősen savas anyagoktól.

Tilos a dohányzás. Jogosulatlan hozzáférést meg kell akadályozni. A kinyitott tárolóedényeket használat után gondosan le kell zárni és függőleges helyzetbe állítani, a kifolyás megelőzésére.



Termék biztonsági adatlap veszélyes termékekhez

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Technológiai intézkedések:

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Ahol ez keresztülvihető, helyi elszívással és a helyiség légcseréjével célszerű elérni. Ha ezek az intézkedések nem elegendők az oldószergőzök és a részecskék koncentrációjának a megengedett határérték alatt tartására, megfelelő légzésvédő eszközt kell viselni.

Megengedett határértékek:

Munkahelyen megengedhető levegőszennyezettség:

Megnevezés	ÁK	CK		
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
	-	-	-	-

a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásai szerint.

Személy védelem:

- légzésvédelem:** Ha a dolgozó a megengedett határértéket meghaladó koncentrációnak van kitéve, alkalmas, minősítéssel rendelkező légzésvédő készüléket kell viselnie.
- kézvédelem** : Tartós, vagy ismétlődő használat esetén neoprén, nitril, vagy latex gumi védőkesztyűt célszerű viselni. A szigetelő hatású kézkrémek hozzájárulnak a kitett bőrfelület védelméhez, de utólagosan, az igénybevételt követően nem alkalmazhatók.
- szemvédelem** : Biztonságos védőszemüveget kell használni a felcsapódó folyadék ellen.
- bőrvédelem** : A dolgozónak védőruházatot kell viselnie.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Tulajdonság	Módszer	
Halmazállapot	: tixotróp paszta	Érzékszervi
Lobbanáspont	: nem mérhető	
Sűrűség	: 1.70 ±0.05 g/cm ³ 25 °C-on	MSZ ISO 2811:1990
Gőzsűrűség	: nem mérhető	
Alsó robbanási határérték:	-	
Oldhatóság vízben	: hígítható	

10. Stabilitás és reakciókészség

A termék stabilis a 7. pontban előírt tárolási körülmények és kezelési előírások mellett. Nagy hőmérséklet hatására mérgező bomlástermékek (szénmonoxid, széndioxid, füst, nitrogénoxidok) keletkezhetnek. Tartsuk távol oxidáló anyagoktól, erősen lúgos és erősen savas anyagoktól, a hőfejlődéssel járó reakciók elkerülésére.

11. Toxikológiai adatok

A készítményre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok. A készítmény értékelését a veszélyes készítményekre vonatkozó 88/379/EEC direktíva, a 2000. évi XXV. törvény és a 33/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján végeztük.

Termék biztonsági adatlap veszélyes termékekhez

A komponens oldószer gőzöknek a megengedett határértéket meghaladó koncentrációja egészségi ártalmakat okoz, mint a nyálkahártya és a légzőszervek izgalma, vese-, máj- és központi idegrendszer bántalmak.

Lehetséges tünetek: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, álmoság és szélsőséges esetben eszméletvesztés.

Az oldószerek a fenti tünetek egyikét-másikat a bőrön át történő felszívódás útján fejtik ki. A készítménnyel történő hosszas és ismétlődő érintkezés eltávolíthatja a bőr természetes zsírtartalmát, nem allergiás eredetű kontakt bőrgyulladást és a bőrön át történő felszívódást eredményezve.

A szembe csapadó folyadék izgalmat és múló károsodást idézhet elő.

12. Ökotoxicitás

A készítményre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok. A készítményt tilos szennyvízcsatornába vagy vízfolyásba önteni.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Nem szabad szennyvízcsatornába vagy vízfolyásba önteni.

A festékmaradékot célszerű hatóságilag ellenőrzött hulladékégetőben elégetni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

A közúti szállításra az **ADR**, a vasúton történő szállításra a **RID**, tengeri szállításra az **IMDG**, míg légi szállításra az **ICAO/IATA** előírások vonatkoznak.

ADR/RID osztály: - jel: - szállítási dokumentum megnevezése:

15. Szabályozási információk

A termék veszélyesség szerinti besorolása és címkézése a 2000. évi XXV. törvény és a 33/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt:

Veszély szimbólum és jel: -

R mondatok : -

S mondatok : **S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.



Fagyveszélyes

S 29 Csatornába engedni nem szabad.

S 46 Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

16. Egyéb

A biztonsági adatlapban foglaltakat a rendelkezésünkre álló valamennyi információ felhasználásával, jelenlegi legjobb szaktudásunk szerint állítottuk össze és azokat a kiadáskor pontosnak és megbízhatónak tartjuk. A számunkra nem ismert információk miatt azonban a teljesség, megbízhatóság és pontosság tekintetében nem vállalhatunk teljes felelősséget. A kiadást követően az alapul szolgáló információkban bekövetkezett módosításokat a tudomásunkra jutást követően haladéktalanul átvezetjük.

Az adatlap célja a termék biztonságos felhasználásával kapcsolatos információk közzétevése, nem tartalmazza viszont a termék alkalmazási tulajdonságait. A felhasználó felelőssége az információk követése és a felhasználás előtti teljeskörű tájékozódás a termék valamennyi tulajdonságáról.

A biztonsági adatlap visszavonásig érvényes.



Termék biztonsági adatlap veszélyes termékekhez

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

- Munkavédelem** :- a 2004. évi XI. és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemlről
- Kémiai biztonság** :- a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelettel és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet
 - a 13/2002.(XI.28.) EszCsM-FMM rendelettel módosított 25/2000. (IX.30.) EüM- SZCSM rendelet
 - a 29/2004.(IV.24.), a 12/2002.(XI.16.) és a 75/2003.(XII.23.) EszCsM rendelettel módosított 26/2000. (IX.30.) EüM rendelet
 - a 43/2004. (IV.26.) EszCsM-KvVM rendelettel és a 13/2001. (IV.20.) EüM-KöM rendelettel módosított 41/2000. (XII.20.) EüM-KöM rendelet
- Hulladék** :- a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- a 192/2003. (XI.26.) Kormányrendelettel módosított 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet
 - a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet
 - a 271/2003. (XII.24.) és a 274/2002. (XII.21.) Kormányrendelettel módosított 203/2001. (X.26.) Kormányrendelet
 - a 269/2003. (XII.26.) Kormányrendelettel módosított 204/2001. (X.26.) Kormányrendelet
 - az 5/2004. (IV.23.) KvVM rendelettel módosított 6/2001. (II.28.) KöM rendelet
 - az 1/2004. (II.26.) KvVM rendelettel, a 37/1997. (XII.8.) KTM rendelettel és 33/1993. (XII.23.) KTM rendelet módosított 3/1984. (II.7.)OVH rendelet
 - az 1/2004.(II.6.) KvVM rendelettel módosított 7/2003.(III.1.) KöM rendelet
 - a 25/2003. (XII.30.) KvVM rendelettel módosított 9/2002. (III.22.)KöM-KöViM rendelet
- Tűzvédelem** :- az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- a 9/2000.(II.16.) BM rendelettel módosított 35/1996.(XII.29.) BM rendelet

Tiszaújváros, 2005. szeptember 24.

Németh István
general manager