



ValioShine 2 Biztonsági adatlap

Termékmegnevezés és használat

Termék neve: ValioShine2
Enyhe karcok eltüntetésére

Kémiai elnevezés: NA

Termék felhasználása: műanyagok felszínének tisztítása és helyreállítása

Veszélyes összetevők

Összetevők	Tömeg %	CAS #	Expozíciós limitek	LD50 fajok és mód)	LC50 (fajok)
Szagtalan oldószer (OMS)	7-13	64742-48-9	400 ppm (5)	NE	NE
Szilícium-dioxid, Kovaföld	1-5 3-7	61790-53-2 68855-54-9	10 mg/m ³ (1) 3 mg/m ³ belélegezhető (1)	NE NE	NE NE
Kristályos szilícium-dioxid	0-4.3	14808-60-7 14464-46-1	.05 mg/m ³ (2) belélegezhető frakció	NE	LCLo 300 mg/m ³ /10 év szakaszban
Morfolin	1-5	110-91-8	20 ppm (1,2) 30 ppm (3,4)	Patkány: 1050 mg/kg Nyúl, bőr: 500 mg/kg	Patkány: 12,000 ppm (8 óra)
Olajsav	1-5	112-80-1	NE	Patkány: 20 ml/kg	NE
Nem káros: Víz	60-70	7732-18-5			

Megjegyzések: (1) ACGIH TLV (TWA) (2) - OSHA PEL (TWA) (3) - ACGIH STEL (4) - OSHA STEL (5) - MFR/SUPPLIER TLV)

LD50 ÉRTÉKEK SZÁJON ÁT, HACSAK MÁSKÉPP NEM JAVALLOTT.

Fizikai tulajdonságok

Fizikai állapot: Folyékony	Megjelenés: barnás áttetsző folyadék	Szag: enyhe oldószer szag
Gőznyomás (mmHg): <75	% Illékonyság: <20	Gőz sűrűség (AIR=1): NE
Párolgási sebesség (BuAc=1): <1	Forráspont (Celsius) 80	Fagyáspont (Celsius): NE
pH: 8.5-9.0	Sűrűség (g/mL): 1.01	Oldhatóság vízben: észlelhető

WE ARE PLASTICS!

VALIO-PLASTICS KFT.

2120 DUNAKESZI, PALLAG UTCA 49.

TEL.: +36-27-540-060

FAX: +36-27-540-064

E-MAIL: INFO@VALIO-PLASTICS.COM

WEBCÍM: WWW.VALIO-PLASTICS.COM

WWW.FACEBOOK.COM/VALIOPLASTICS



ValioShine 2 Biztonsági adatlap

Tűz-és robbanásveszély		
Éghetőség: nem éghető	NFPA ráta: 2 1 0	
Tűzoltó berendezés: tűz esetén használjon tűzoltó anyagot - halon, karbon-dioxid, száraz vegyi anyag, ABC osztály		
Speciális tűzvédelmi intézkedés: nem igényel		
Gyulladáspont (PMCC) °F: >200	Legfelső gyulladási határ (%): NE	Legalacsonyabb gyulladási határ (%): NE
Öngyulladási hőmérséklet (°C): NE	Veszélyes égéstermék: Karbon-dioxid és Karbon-monoxid.	
Rohbanási érzékenység külső hatásra: NE Érzékenység statikus feltöltődésre: nincs		
Reaktivitási adatok		
Kémiai stabilitás: Igen		
Inkompatibilitás egyéb összetevőkkel: Igen, erős oxidálók		
Milyen feltételekkel történő reaktivitás? A termék nem tekinthető nagyon reaktív anyagnak.		
Káros bomlási anyag: Karbon-dioxid és Karbon-monoxid.		

NE= Nem megállapított, NA=Nem alkalmazható, UN=nem elérhető.

Toxikológiai tulajdonságok			
Érintkezés módjai: Bőrfelülettel való érintkezés, bőrön át történő felszívódás, szembe való kerülés, belégzés, szájon át történő szervezetbe jutás			
Termékre való akut kitétel hatásai: Enyhe légzési irritációt okozhat. Magasabb koncentrációknak való kitétel fejfájást, szédülést és hányingert okozhat. A bőrrel való érintkezés lehetséges módja a szervezetbe jutásnak. Keressen információt a kristályos szilícium-dioxidról.			
Termékre való krónikus kitétel hatásai: Hosszú, vagy ismételt kitétel szárazságot, irritációt vagy bőrgyulladást okozhat. A termék tartalmazhat kristályos szilícium-dioxidot, amely belégzés esetén rákot okozhat. Amennyiben a terméket mechanikus polírozóval használják, a por szintén krónikus légzési zavarokat okozhat. Az elsősegély intézkedési pontokban láthatóak további útmutatók.			
Expozíciós határérték: Káros összetevőknél	A termék irritációja: Enyhe: szemek, bőr, légzés	Túlérzékenység a termékre: NE	Rákkeltő hatás: Egyéb információknál
Teratogenitás: NE	Reprodukciós hatás: NE	Mutagenitás: NE	Szinergikus termék: NE
Megelőzési intézkedések			
Védőfelszerelések			
Ruházat: Viseljen kémiai szereknek ellenálló kesztyűt és ruházatot, hogy megelőzze a bőrrel való érintkezést.	Belégzés: Amennyiben a belégzés a megengedett mennyiséget túllépheti, használjon légzőkészüléket. Mechanikai polírozáshoz használjon maszkot.		
Szem: védőszemüveg használata.	Egyéb: amennyiben lehetséges, minden esetben öblítse ki a szemét, valamint zuhanyozzon le.		
Műszaki kontrol: helyi kiszívás szükséges lehet bizonyos felhasználás során. Specifikus igények lehetnek személyek biztonsága érdekében.			
Kiömlés: viseljen védő felszerelést. Távolítsa el hő-és tűzveszélyes helyektől, takarítsa fel nedvszívó anyaggal.			
Hulladékkezelés: helyi, állami, tartományi, szövetségi szabályozások szerint a termék elégethető megfelelő égetőműben, valamint ártalmatlanítható.			

WE ARE PLASTICS!
VALIO-PLASTICS KFT.
2120 DUNAKESZI, PALLAG UTCA 49.
TEL.: +36-27-540-060
FAX: +36-27-540-064
E-MAIL: INFO@VALIO-PLASTICS.COM
WEBCÍM: WWW.VALIO-PLASTICS.COM
WWW.FACEBOOK.COM/VALIOPLASTICS



ValioShine 2 Biztonsági adatlap

Tárolás, kezelés: tárolja zárt, hűvös, száraz helyen, elzárva napfénytől és intenzív hőtől.	
Speciális szállítási információk: Fagymentes helyen tárolandó Nincs D.O.T. által szabályozva	Egyéb információk: A termék tartalmazhat kristályos szilícium-dioxidot, amely belégzés esetén rákot okozhat. Habár, kézzel történő alkalmazás esetén nem keletkezik por. Mechanikus polírozó esetén ajánlott a légutak védelmének biztosítása.
Elsősegély intézkedések	
Az anyagnak való túlzott kitétel: Légzési nehézségek. Magas koncentrációban fejfájást, szédülést, hányingert okozhat. Az anyagnak való hosszú, vagy ismétlődő kitettség bőr irritációhoz vagy gyulladáshoz vezethet. Szemmel való érintkezés irritáló és károkat okozhat.	
Szemmel való érintkezés: bő vízzel öblítse ki a szemét, legalább 15 percen át, miközben nyitva tartja azt. Azonnal keresse fel orvosát.	
Bőrrel való érintkezés esetén: Távolítsa el a szennyezett ruhát. Mossa át a bőrt szappannal és vízzel. Amennyiben az irritáció továbbra is fent áll, keresse fel orvosát.	
Belégzés: Vigye az áldozatot friss levegőre. Amennyiben az irritáció továbbra is fent áll, keresse fel orvosát.	
Szervezetbe jutás: Vegye fel a kapcsolatot detoxikáló intézménnyel vagy orvosával AZONNAL!	
Biztonsági adatlap készítésével kapcsolatos információk	
A jelen biztonsági adatlap nem termék specifikáció, és nem jelent sem kifejezett, sem vélelmezett garanciát. A javasolt higiénés és biztonsági kezelési útmutatók általánosan alkalmazhatónak vélhetők. Ettől függetlenül minden felhasználónak át kell gondolnia ezeket a javaslatokat saját szándékolt használatára, hogy annak tudatában megfelelőek-e.	
7-25-2013	