



ValioShine 3 Biztonsági adatlap

Termékmegnevezés és használat

Termék neve: ValioShine3

Erős 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)
Dipropilén Glikol Monometil Éter	3-7	34590-94-8	100 ppm (1,2) 50 ppm (4)	Patkány: 5.4 mg/kg Nyúl, bőr: >20mgkg	NE
Alumínium	10-30	1344-28-1	10 mg/m ³ (1) 15 mg/m ³ (2)	Patkány: 3160 ml/kg	NE
Nem káros: víz	60-80	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: fehér, áttetsző, gélszerű	Szag: citrom
Gőznyomás (mmHg): NE	% Illékonyság: <8	Gőz sűrűség (AIR=1): NE
Párolgási sebesség (BuAc=1): <1	Forráspont (Celsius) NE	Fagyáspont (Celsius): NE
pH: 7	Sűrűség (g/mL): 1.188	Oldhatóság vízben: észlelhető

Tűz-és robbanásveszély

Éghetőség: nem éghető	NFPA ráta: 1 1 0 B	
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.	
Robbanási érzékenység külső hatásra: NE	Érzékenység statikus feltöltődésre: nincs	

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 3 Biztonsági adatlap

Reaktivitási adatok

Kémiai stabilitás: Igen
Inkompatibilitás egyéb összetevőkkel: Nem
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, szájon át történő szervezetbe jutás			
Termékre való akut kitétel hatásai: Szemmel való érintkezés enyhe kellemetlenséget okozhat, enyhén irritálhatja a kötőhártyát, a szem piros és könnyes lesz. Lenyelése hasi kellemetlenségeket okoz, hányingert és hasmenést.			
Termékre való krónikus kitétel hatásai: Bőr irritáció hosszabb ideig történő kitétel esetén.			
Expozíció határérték: Káros összetevőknél	A termék irritációja: Enyhe: szemek, bőr,	Túlérzékenység a termékre: NE	Rákkeltő hatás: Nem ismert
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: Nem igényel
Szem: védőszemüveg használata.	Egyéb: amennyiben lehetséges, minden esetben öblítse ki a szemét, valamint zuhanyozzon le.
Műszaki kontrol: Specifikus igények lehetnek személyek biztonsága érdekében.	
Kiömlés: Takarítsa fel nedvszívó anyaggal vagy öntsön rá forró vizet. Az összegyűjtött anyagot ártalmatlanítsa az előírt szabályozások alapján.	
Hulladékkezelés: helyi, állami, tartományi, szövetségi szabályozások szerint. Nem káros hulladék.	
Tárolás, kezelés: Megfagyás esetén változhat az anyag megjelenése, de hatékonysága nem.	
Speciális szállítási információk: Fagymentes helyen tárolandó Nincs D.O.T. által szabályozva	Egyéb információk: HMIS besorolás: 1 1 0 B

Elsősegély intézkedések

Az anyagnak való túlzott kitétel: Enyhe pirosság és viszketés.
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 bőrét 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 orvosával AZONNAL!

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 3 Biztonsági adatlap

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 vélhetőek. Ettől függetlenül minden felhasználónak át kell gondolnia ezeket a javaslatokat saját szándékolt használatára, hogy annak tudatában megfelelőek-e.

10-18-2012

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