

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

Obchodní název přípravku: Onetime
Výrobce: Red Devil, Inc.
One Webb Street, Pryor, Oklahoma 74361
USA

Ref.číslo:
První distributor: TRADIX COLOR spol. s r.o.
K Obecnímu úřadu 10
251 70 Herink
nouzový telefon: 603 200 601
tel.: 323 637 243 - 5
e-mail: tradixcolor@telecom.cz

tmel pro stavební účely

2. INFORMACE O SLOŽENÍ

Název	CAS	ES	Obsah %	Symbol	R-věty	S-věty
Ethylenglykol	107-21-1	203-473-3	1,6	Xn	R22	S2
skleněný prach, nefibrogenní	65997-17-3	266-046-0	1-20	-	-	-

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI

Tento produkt NENÍ klasifikován jako nebezpečný podle Směrnice 67/548/EEC a 1999/75/EC

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při nadýchání: Při nadýchání přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch. V případě zástavy dechu nasadte umělé dýchání nebo kyslík. V případě dýchacích potíží konzultujte s lékařem.

Při požití: V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte vodu osobě v bezvědomí.

Při styku s kůží: Setřete suchý materiál s kůže papírovým ručníkem nebo utěrkou. Omyjte důkladně pokožku mýdlem a vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky. V případě zasažení očí vymývejte množstvím vody při otevřených očních víčkách. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Další údaje: Inhalace prachu ze suchého produktu může způsobit podráždění dýchacího traktu. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt může způsobit lehké podráždění kůže a očí.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Vhodná hasiva: lze použít všechna hasiva

Nevhodná hasiva:

Zvláštní nebezpečí: Při požáru může vznikat CO a CO₂. Toxické plyny rozředte pomocí rozstříkované vody

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Požárníci by měli používat dýchací přístroj s pozitivním tlakem. Protichemický oděv

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Osobní ochrana: Viz sekce 8.2,8.3/13

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Materiál shromážděte a umístěte do vhodné nádoby. Zabraňte únikům.

Doporučené metody čištění a zneškodňování: Uniklý materiál umístěte do uzavřených nádob. Znečištěný prostor umyjte mýdlem a vodou. Po manipulaci s materiálem umyjte oděv a nástroje.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Pokyny pro zacházení: Dodržujte běžné hygienické postupy. Vyčistěte kontaminovaný oděv.

Pokyny pro skladování: Nádoby uchovávejte těsně uzavřené. Skladujte v suchých prostorách bez působení tepelných zdrojů za teplot 5 až 25°C.

Vhodné nádoby pro skladování: polyethylén.

8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

Název	CAS	PEL mg.m ⁻³	NPK-P mg.m ⁻³	poznámka
Ethylenglykol	107-21-1	50	100	kůží
skleněný prach, nefibrogenní	65997-17-3	TLV-TWA: 3 R/10 I	OES-LTEL:4R/10 I	MAK:1.5 A/4 E
		MAC-TGG 8hod: 5R/10 I	VME-8hod.:5A/10T	QWBB-8hod:3R/10I

Hygienická opatření: Dodržujte běžné hygienické zásady. Pracujte při místním větrání/odsávání.

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: Za normálních podmínek použití není požadována.

Ochrana kůže a rukou: Používejte neoprenové rukavice. Používejte ochranné oblečení.

Ochrana očí: Používejte bezpečnostní brýle.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství (při 20 °C)	pastovité		
barva	bílá	hustota par (vzduch=1):	<1
Hustota (při 20 °C)	0,42 g/cm ³	bod vzplanutí (°C):	>94°C
zápach:	slabý po akrylátech	rozpuštěný:	ve vodě
pH	9.3	obsah těkavých látek (obj)	<5
Bod varu	není stanoven	rozdělovací koeficient n-octanol/voda	není stanoven
Tlak par (při 20°C)	není stanoven	rychlost odpařování	není stanovena
Bod tání	není stanoven	samozápal	není stanoven

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmínky, za nichž je

výrobek stabilní: za normálních podmínek stabilní

Materiály s nimiž výrobek

nesmí přijít do styku: zdroje tepla

Nebezpečné produkty

rozkladu: termální rozklad může uvolňovat kysličníky uhlíku (CO, CO₂) a korozivní plyny/výpary

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Název složky:	test	výsledek	cesta vstupu	zvíře
Ethylenglykol-akutní toxicita	LD 50	>5000 mg/kg	orálně	krysa
	LD 50	10483 mg/kg	dermálně	králík

Ethylenglykol-chronická toxicita

EC karcinogen kategorie: není uveden

EC mutagen kategorie : není uveden

EC reprodukce kat. : není uveden

Karcinogenita (TLV) : A4

Karcinogenita (MAC) : není uveden

Karcinogenita (VME) : není uveden

Karcinogenita (GWBB) : není uveden

Karcinogenita (MAK) : není uveden

Mutagenita (MAK) : není uveden

Teratogenecita (MAK) : C

IARC klasifikace : není uveden

Způsoby expozice: požití, inhalace, oči a pokožka

Akutní efekty /symptomy Po kontaktu s kůží - lehké podráždění

Po kontaktu s očima - lehké podráždění

Po inhalaci - lehké podráždění

Chronické efekty:

Není registrován jako karcinogen (IARC, EC, TLV, MAK)

Není registrován jako mutagen (EC, MAK)

Není registrován jako toxický pro reprodukci (EC)

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekotoxicita složka	organismus	perioda	výsledek
Ethylenglykol	oncorhynchus mykiss(LC50)	96 hod	40761 mg/l
	dafnie(EC50)	48 hod	41100 mg/l
	selenastrum capricornutum (EC50)	96 hod	6.5/13 g/l
Mobilita:	VOC : 0%		
	Rozpustný ve vodě		
Perzistence a odbourávání:			
	- biodegradace BOD ₅ :	není stanovena	
	- voda :	neexistují údaje	
	- půda :	není stanovena	
Biokumulativní potenciál - log P _{ow}		: není stanovena	
BCF		: není stanovena	
Ostatní nepříznivé účinky: WGK		: není stanovena	
	ozonová vrstva :	není nebezpečný (1999/45/EC)	
	skleníkový efekt :	neexistují údaje	
	čistění odpadních vod:	neexistují údaje	

13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Způsoby zneškodňování přípravku:	Recyklace/opětovné použití. Obsahuje složky které je zakázáno vypouštět do povrchových vod
Klasifikace odpadu:	08 04 10 (odpadní lepidla a tmely jiné než v 08 04 09).
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:	15 01 02 plastový obal
Recyklace:	Snažte se spotřebovat celý obsah balení. Prázdné nádoby je možno recyklovat jako plastový odpad.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	Č.UN	TŘÍDA	SKUPINA BALENÍ	NÁLEPKA	POZNÁMKA
Pozemní přeprava ADR/RID	není regulováno				
Námořní přeprava IMDG	není regulováno				
Letecká přeprava IATA-DGR	není regulováno				

Žádný druh mezinárodní dopravy není omezen.

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Bezpečnostní věty na obalech výrobku:

Nejsou vyžadovány

16. OSTATNÍ INFORMACE

Připraveno na základě bezpečnostního listu výrobce z 28.04.2004 v souladu ze směrnicí EU 1999/45/EC,2004/73/EC včetně dodatků a uvažovaného použití, zákonem č.356/2003 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Zpracoval: Hermanovský Tradix Color s.r.o

Uvedené informace jsou založeny na základě našich znalostí, zkušeností a legislativy platné k datu vydání a nemohou být považovány za garancii výrobních charakteristik nebo vlastností. Výrobek by neměl být používán pro jiné účely než doporučené bez našeho písemného souhlasu. Protože specifické použití produktu se vymyká naší kontrole, uživatel je odpovědný za použití výrobku na konkrétním pracovišti v souladu s platnou legislativou.