

SAUGOS DUOMENYS

1. Prekės duomenys / Importuotojo duomenys

Prekės pavadinimas		Amaco Velvet poglazūriniai dažai					
DV3302	DV3308	DV3316	DV3320	DV3325	DV3327	DV3328	DV3334
DV3354	DV3360	DV3367	DV3368	DV3369	DV3371	DV3372	DV3374
V301	V302	V303	V304	V308	V309	V310	V313
V314	V315	V316	V318	V320	V321	V322	V323
V325	V326	V327	V328	V332	V333	V334	V336
V341	V343	V345	V350	V353	V354	V355	V356
V357	V360	V361	V366	V367	V368	V369	V370
V371	V372	V373	V374	V375	V376	V380	V381
V382	V383	V384	V385	V386	V387	V388	V389
V390	V391						
VS1308	VS1309	VS1313	VS1314	VS1353	VS1317	VS1322	VS1326
VS1336	VS1345	VS1353	VS1360	VS1370			

Cheminis pavadinimas	Mišinys cheminių ir mineralinių medžiagų
Sinonimai	Nėra
Gamintojas	American Art Clay Co., Inc. (AMACO) www.amaco.com
Importuotojas	UAB „Meno mūza“ Dysnos 4, Vilnius Lietuva
Informacija pasiteirauti	+370 5 2123458 - internas info@menomuza.lt

2. Sudėtis

Pateikiami komponentai	CAS	EINECS	% sudėtis
Cheminis mišinys			
Vanduo	7732-18-5		
Molis	1332-58-7		
Neorganiniai beicai, karbonatai ar metalų oksidai			
Guma	9004-32-4		
Natrio Borosilikatinis Fritas	65997-18-4		
Nėra pateiktinų pavojingų ingredientų kiekių.			
Nėra pavojingų produktų.			

3. Sveikatos Pavojų Duomenys

Įkvepiant	Pernelyg didelis poveikis gali sukelti lėtinius plaučių ligos simptomus
Prarijus	Produktas yra mažai tirpstantis kūno skysčiuose ir jis yra mažai toksiškas
Akims	Gali sukelti fizinį dirginimą ir uždegimą
Odai	Medžiaga yra ne pirminis dirgiklis, bet sudėtyje esant abrazyvinėms dalelėms galimas nedidelis odos sudirginimas.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Įkvepiant	Išvesti pacientą į gryną orą, atpalaiduoti ankštas aprangos detales ir kreiptis į gydytoją
Prarijus	Neskatinti vėmimo, kreiptis į gydytoją patarimo
Akims	Nedelsiant gausiai plauti vandeniu
Odai	Plaukite sudirgintas vietas vandeniu

5. Priešgaisrinės priemonės

Gaisro gesinimo priemonės	Tinka aplinkos gaisro sąlygoms
Specialaus poveikio pavojus	Nėra
Asmens apsaugos įranga	Nieko kito nei reikalinga gaisro aplinkos sąlygoms

6. Avarių likvidavimo priemonės

Nutekėjimas ir išsiliejimas	Naudokite tinkamą vakuuminę įrangą jei galimybės tai leidžia, jei ne leiskite nusėsti visoms dulkėms ir jas sušluokite į indą
Asmeninės apsaugos priemonės	Apsauginis respiratorius

7. Naudojimas & Sandėliavimas

Naudojimas	Negalima valgyti, gerti ar rūkyti, ten kur medžiaga yra naudojama. Kruopščiai apsivalykite po medžiagos naudojimo
Saugojimas	Laikyti sausoje vietoje

8. Poveikio kontrolė / Asmeninės apsaugos priemonės

Inžinerinė kontrolė	Turi būti užtikrinta tinkama ventiliacija darbo vietoje kad neviršytų žalingo poveikio ribų. Vietinė Ventiliacija yra rekomenduojama.
Asmeninės apsaugos priemonės	Kur vietinė ventiliacija yra neįmanoma ir poveikis gali būti per didelis patvirtintas respiratoriaus naudojimas apsaugai pagal CEN standartus prEN 140, 141, 143 ar 149 turi būti dėvimi. Rekomenduojama apsauginės pirštinės ir kombinezonai kai kontaktuojama su medžiaga labai ilgą laiką.

9. Fizinės & Cheminės savybės

Išvaizda ir kvapas	Spalvotas klampus bekvapis skystis
Užsidegimo temperatūra (°C)	Netaikytina
Degumas	Netaikytina
Sprogstamosios savybės	Nesprogstamas
Oksidacijos savybės	Nėra
Tankis	2-4
pH vertė	7 (netirpstantys vandenyje)
Lydimosi temperatūra (°C)	Nėra

10. Stabilumas & reaktiškumas

Cheminis stabilumas	Medžiaga yra stabili
Sąlygos / vengtinės medžiagos	Nežinomos
Pavojingi skilimo produktai	Nežinomos
Pavojingi polimerizacijos produktai	Nėra

11. Toksikologinė informacija

Ūmi toksikologija	LD50 per burną	>2000mg/kg
	LD50 per odą	Nežinomi
	LD50 įkvėpus	Nežinomi
Poveikis sveikatai	Užsitęsusio ar pasikartojančio poveikio, aukščiau minimų Profesinio Poveikio Darbo Vietoje standartuose, gali sukelti fibrozę plaučiuose	

12. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas	Nežinoma
Patvarumas	Produktas yra chemiškai stabilus ir išliks aplinkoje

13. Šalinimas

Išmeskite pagal galiojančius atliekų tvarkymo reikalavimus. Sąvartynas tinkamiausias būdas.

14. Transportavimo informacija

UN/SI No.		Be apribojimų
UN Klasė		Be apribojimų
Pakavimo grupė		Be apribojimų
Žemės keliu	UK	Be apribojimų
	ADR	Be apribojimų
Jūra	IMO	Be apribojimų
Oro	ICAO	Be apribojimų

15. Normatyvinė Informacija

EB Prekių ženklavimas	Nepavojingos
R-Frazės	Nėra
S-Frazės	Nebūtina naudojant birius miltelius, kurie gali atsirasti išdžiūvus S20/21 naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. S38 Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės

16. Kita informacija

Amerikietiško Standarto Saugos Duomenys iš kurių gauti visi Saugos Duomenis galime pateikti Užklauius. Galite užklausti kodus LUG(2), V(1), DV(2), VS(1)

Nuorodos

COSHH ACOP	HSC patvirtinti Praktiniai Kontrolės Kodai, medžiagos Pavojaus sveikatai reguliavimas 1994
CHIP 96	Chemikalai (Pavojingų medžiagų informacija ir supakavimas transportuojant) Reglamentai 1996
CHIP SDS ACOPS	HSC Patvirtinti Kodai Saugos Duomenims atsižvelgiant į 6 reglamentą jų įpakavimą Reglamentuojančias Taisykles

HSE EH40

HSE Rekomendacijoje EH40 medžiagų profesinio poveikio normos turi būti naudojami kartu su COSH taisyklėmis

Pastabos

ATSAKOMYBĖ

Čia pateikiama informacija yra surašyta remiantis geriausiomis UAB „Meno mūza“ žiniomis surašytos dokumento publikavimo dieną. Ši data automatiškai nurodyta dokumento gale. Vis dėlto neatstovaujame, garantijoms kurios yra padarytos su jos tikslumu, patikimumu išsamumu. Tai yra vartotojo atsakomybė atitikti savo lūkesčius ir išsamios šios informacijos naudojimą konkrečiai jų pačių vartojimui.

TREČIŲJŲ ŠALIŲ MEDŽIAGOS

Jeigu naudojamos medžiagos nepagamintos AMACO ar PotteryCrafts Ltd kartu su trečiųjų šalių medžiagomis tai yra pačio vartotojo atsakomybė gauti iš kito gamintojo ar tiekėjo visą reikalingą techninę informaciją ir kitas savybes. Atsakomybė negali būti priimama atsižvelgiant į AMACO ir PotteryCrafts Ltd medžiagų naudojimo tarpusavyje su kitomis medžiagomis.

Svarbios pastabos

CHIP-002

Medžiaga turi būti naudojama tik pagal nustatytą tikslą šiame Saugos Duomenų lape ir yra siūloma naudoti tik nurodytam produktui ir būtina atsižvelgiant į saugumą, sveikatai ir aplinkai keliamus pavojus.

Atsižvelgiant į tai kad gali būti pradėtos gaminti naujos prekės tinkamos šiam Saugos Duomenų lapui, naujas Saugos lapas gali būti atsiūstas užklausus importuotojo.

2014 liepos 28d.