



POWDER COATINGS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal ES reglamentą 1907/2006

1 / 6

CPC 20-1,2,3,5,6,7,8,23 RAL----

Kontrolė nr.:3
Išdavimo data:06.10.13

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produktas	CPC 20-1,2,3,5,6,7,8,23 RAL----
-----------	---------------------------------

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudoti, taikymo sritis:	Poliesterio miltelinės dangos produktas skirtas profesionaliam ir gamybiniam naudojimui.
Naudojimas:	Elektrostatinis purškimas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas	HELIOS, Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o., obrat COLORŠkofjeloška 50, 1215 Medvode, SLOVENIJAtel: +386 1 3629 100
Atsakingas asmuo	Matija Podobnik, e-mail: matija.podobnik@helios.si

1.4. Pagalbos telefono numeris

Telefonas	kilus pavojui sveikatai pasikonsultuoti su gydančiu arba budinčiu gydytoju, esant pavojui gyvybei skambinti 112. Papildoma informacija tel.: +386 (0) 1 722 4383. Pagalba Lietuvoje telefonu +370 5 236 2052 arba +370 687 53378, www.tox.lt
-----------	--

2. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (ES 1272/2008)

Pavojaus kategorija	Medžiaga pagal klasifikacijos kriterijus (pagal CLP-EU GHS, Nr. 1272/2008) neklasifikuojama kaip pavojinga.
---------------------	---

Klasifikavimas (ES 1999/45)

Aplinka	produktai nekenkia pavojaus aplinkai laikantis jų pašalinimo nurodymų (13 skyrius)
	pagal galiojančią metodikos direktyvą apie pavojingų medžiagų arba ruošinių klasifikaciją, pristatymą ir pakavimą (15 skyrius) GAMINYS NEPRISKIRIAMAS PAVOJINGŲ KATEGORIJAI/

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas (ES 1999/45)

Sveikata	Aplinka	Fizikinės-cheminės
/	/	/

produktui nepriskiriamos jokios R pastabos

**Neįkvėpti dulkių.
ES 1272/2008:**

Pavojingumo frazių (H frazių)	Medžiaga pagal klasifikacijos kriterijus (pagal CLP-EU GHS, Nr. 1272/2008) neklasifikuojama kaip pavojinga.
Atsargumo teiginiai:	P260 - Neįkvėpti dulkių.

2.3. Kiti pavojai

	Nėra duomenų
--	--------------

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Cheminė sudėtis:	Miltelinė danga.
------------------	------------------

Cheminis pavadinimas	Koncentracija [svorio %]	CAS EINECS ES INDEKSAS	Klasifikavimas (ES 1999/45)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (ES) Nr 1272/2008)
Mišinyje nėra pavojingų komponentų.		- - -		

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus didelį kiekį:	Jei yra bet kokių simptomų, nukentėjusįjį perkeltkite į švaraus oro aplinką.
Susilietus su oda:	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
Patekus į akis:	Norėdami pašalinti produkto likučius, akis praplaukite vandeniu.
Prarijus:	Nevalgyti. Praskalaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gaisro gesinimo medžiagos:	Dėl nedegių produkto savybių nereikia imtis specialių priemonių, produktas neįsiliepsnoja. Talpa su produktu turi būti sandariai uždaryta.
Netinkama gaisro gesinimo medžiaga:	Atvira vandens čiurkšlė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai gaisro gesinimo metodai:	nereikalinga.
--------------------------------------	---------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Speciali gaisrininkų apsaugos įranga:	Nėra jokių specialių savybių.
---------------------------------------	-------------------------------

6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės:	Užtikrinti gerą vėdinimą.
--------------------------------	---------------------------

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip:	Neleiskite nutekėti į vandens kelius arba nuotekų sistemą.
--	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo būdai:	Išsiliejusį produktą absorbuokite ir sumaišykite su dirva, smėliu arba kita rišamąja medžiaga. Mišinį išvežkite į specialių arba pavojingų atliekų deponavimo vietą.
---------------	--

7. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Asmeninės atsargumo priemonės:	Produktas nėra pavojingas ir nereikalauja specialaus elgesio. užtikrinti saugos darbo virtoje taisyklių laikymąsi. Tara turi būti sandariai uždaryta. Darbo proceso metu nevalgyti ir negerti.
--------------------------------	--

Patarimai dėl saugaus tvarkymo:	Produktas nėra kenksmingas chemikalas. Laikykitės geros pramoninės praktikos ir asmeninės higienos reikalavimų. Venkite sąlyčio su akimis ir oda.
---------------------------------	---

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sąlygos:	Nelaikyti vietose kartu su maistu arba gyvūnų pašaru. Saugoti sandariai uždarytoje taroje, gerai vėdinamoje patalpoje, laikantis nurodymų ant etiketės ir techninėje dokumentacijoje. Tara turi būti pažymėta originalia gamintojo etikete.
---------------------------------	---

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Pakavimo medžiagos:	REKOMENDUOJAMA: originali gamintojo pakuotė.
Sandėliavimo klasė:	11 (Vokiečių VCI rekomendacija)

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Nustatyti leidžiami pavojingų komponentų kiekiai profesionaliam poveikiui darbo vietoje pagal Darbuotojų apsaugos nuo cheminių medžiagų poveikio rizikos reglamentą (Vokietija TRGS 900):

Cheminis pavadinimas	Leidžiamas kiekis (mg/m ³)
Šio produkto komponentams nėra nustatytų ekspozicijos ribų. Įprastai naudojant greičiausiai nereikės jokių inžinerinių kontrolės mechanizmų operatoriaus patogumui užtikrinti.	

8.2. Poveikio kontrolė

Kvėpavimo sistemos apsauga:	Nereikia.
Rankų apsauga:	Speciali apsauga nereikalinga. Apsauginės pirštinės naudojamos

	tiesioginio kontakto su medžiaga metu.
Akių apsauga:	Nereikia.
Odos apsauga:	Naudoti apsauginius darbinius drabužius iš medvilnės.

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	milteliai (dulkės)
Spalva:	įvairios spalvos
Kvapas:	silpnas
pH:	N.A.
Sprogimo temperatūra:	Netaikoma
Tankis (kg/l):	1,20 - 1,70 ISO 2811
9.2. Kita informacija	
Masinė nelakių medžiagų dalis (svoris, %):	100
Tirpumas vandenyje:	netirpstantis
Bendras organinės anglies kiekis (kg/kg produkto):	0,009

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reaktyvumas:	Stabilus - kai naudojami pagal gamintojo instrukcijas.
--------------	--

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas:	Produktas yra stabilus įprastomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.
-------------	---

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos sąlygos:	Nėra duomenų
--------------------	--------------

10.4. Vengtinios sąlygos

Nepageidaujamas sąlygas:	Nėra duomenų
--------------------------	--------------

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamumo:	produktas nereaktyvus ir suderinamas su daugeliu produktų, išskyrus ekstremalius oksidantus. Saugoti originalioje pakuotėje.
-----------------	--

11. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas ir ūmaus toksiškumo įvertinimas:

PRARIJUS	Nėra duomenų	
ODA	Nėra duomenų	
ĮKVĖPUS	Nėra duomenų	Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus poveikis:**Sudirginimas:**

Oda:	Nėra duomenų žinoma.
Akys:	Nėra duomenų.
Įkvėpus maršrutais:	Nėra duomenų žinoma.

Padidėjęs jautrumas:

Oda:	Nėra duomenų.
Akys:	Jokio poveikio.

Lėtinis poveikis:

Poveikis Pakartotinas poveikis:	Nėra duomenų žinoma.
---------------------------------	----------------------

12. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas - informacija apie komponentus:	Produktas (duomenų komponento) nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.
--	---

Cheminis pavadinimas	CAS No.	Ekotoksiškumas konc.
----------------------	---------	----------------------

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymas	Nėra duomenų
----------------------	--------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas:	Nėra duomenų
----------------------	--------------

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas	No data
----------	---------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB:	Nėra duomenų
--------------	--------------

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Ekotoksiškumas - informacija apie komponentus:	Remiantis komponentų klasifikacija, nemanoma, kad produktas turėtų neigiamą poveikį aplinkai.
--	---

13. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas:	The product leftovers , waste and useless packaging should be handled in accordance with the Regulations on processing of special waste (dir. 91/689/EEC, dir. 2000/532/EC). Waste classification number: 08 02 01
Pakuotė:	Metalinę pakuotę, jeigu pakartotinis jos panaudojimas yra neracionalus perdirbti arba sandėliuoti tam skirtose vietose (Laikytis 94/62/IES direktyvos nurodymų dėl atliekų perdirbimo).

14. Informacija apie gabenimą

Transport by road/by railway - ADR/RID:

According to the regulations the product IS NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS.

Transport by sea – IMDG:

According to the regulations the product IS NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS.

Sprogimo temperatūra:

Netaikoma

Transportavimas oru (IATA):

Pagal galiojančius teisės aktus produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas.

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal išsamią cheminių medžiagų teisės aktas - REACH reglamentą dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP / GHS) reglamento.

16. Kita informacija

3 skyriaus R ir H frazių svarba:

Produkte nėra komponentų, kurie reikalautų pasiūlymų šiame skyriuje

Informacija šioje saugos instrukcijoje yra tinkama tik nurodytam produktui jo pristatymo formoje ir nebūtinai tinka tai medžiagai, jeigu ji naudojama kartu su kitomis medžiagomis arba procesuose, nenumatytuose naudojimosi instrukcijose. Tiekėjo nuomone ši informacija yra tiksli ir teisinga šio sertifikato patvirtinimo dieną. Vartotojas yra atsakingas už tinkamą produkto vartojimo nustatymą bet kokiomis sąlygomis. sertifikate pateikti duomenys nėra gaminio kokybės įrodymas, o tik rekomendacijos organizuojant saugų darbą su produktu. Mes neatsakome už saugos instrukcijoje pateiktų saugos reikalavimų nesilaikymą arba netinkamą produkto vartojimą.