

**super
mama** Karšti klijai rankdarbiams, 200 g, SUPERMAMA

Data: 27.08.2015 Ankstesnė data:

SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 **Produkto identifikatorius / komercinis produkto pavadinimas: Karšti klijai rankdarbiams, 200 g, SUPERMAMA**
Pristatymo formos: 00 = Lazdelės Ø 11,5 mm, 200 mm ilgio,
Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: Nežinomi
Cheminės medžiagos / preparato naudojimas: Etileno vinilacetato kopolimero pagrindo karšto lydalo klijai, skirti įvairių medžiagų klijavimui (išsamią informaciją rasite produkto apraše).
Cheminis preparato pobūdis: Karšto lydalo klijai, kurių pagrindas yra etileno vinilacetato kopolimeras.
Paskirtis: įvairių medžiagų klijavimas 170 - 190 ° C procesinėje temperatūroje.
- 1.2 Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:
 UAB Tegra state
 Kirtimų g. 67, LT-03154, Vilnius, Lietuva
 Tel.: +370 5 266 1167
 e-mail: info@tegra.lt
Kontaktinis asmuo: Laura Lūžienė
- 1.3 **Pagalbos telefono numeris:** 112 arba +370 5 236 20 52
 Skubios pagalbos kompanijos/bendrovės tel.:
 Tel.: +370 5 266 1167 (darbo dienomis nuo 8:00 iki 17:00)

SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) 1272/2008:
 Produkto ženklavimas nebūtinai
- 2.2 **Ženklavimo elementai pagal reglamentą (EB) 1272/2008:**
 Nėra.
- 2.3 **Kiti pavojai:**
Žmonėms:
 Tiekiamos medžiagos pavojaus nesukelia.
 Jei viršijamos rekomenduojamos procesinės temperatūros, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai.
 Proceso metu išsiskiriantys garai gali sudirginti kvėpavimo takus ir akis.
Vandens aplinkai:
 Nekelia pavojaus vandens aplinkai.
 Patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos (PBT medžiagos): Nėra.
 Labai patvarios ir labai bioakumuliacinės medžiagos (vPvB medžiagos): Nėra.

SKIRSNIS 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.1. **Medžiagos:** Netaikoma
- 3.2. **Mišiniai:** Nėra.
Pavojingi ingredientai / ingredientai, su ribiniu poveikiu darbo vietoje

SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 **Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
Bendras patarimas:
 Įvykio atveju, šį saugos duomenų lapą pateikti gydytojui.
Įkvėpimas
 Tiekiamos medžiagos pavojaus nesukelia.
 Jei viršijamos rekomenduojamos procesinės temperatūros, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai.
 Proceso metu išsiskiriantys garai gali sudirginti kvėpavimo takus ir akis. Jei simptomai išlieka, susisiekite su gydytoju.
Kontakto su oda atveju:
 Tiekiamos medžiagos pavojaus nesukelia. Po kontakto su karštu / išlydytu polimeru, skubiai atvėsinkite odą šaltu vandeniu. Nelupkite polimero nuo odos. Pasitarkite medicininę pagalbą.

**super
mama** Karšti klijai rankdarbiams, 200 g, SUPERMAMA

Kontakto su akimis atveju:

Tiekiamos medžiagos pavojaus nesukelia. Po kontakto su karštu / išlydytu polimeru, skubiai atvėsinkite akis šaltu vandeniu. Nedelsiant skambinkite gydytojui.

Nurijimo atveju:

Tiekiamos medžiagos pavojaus nesukelia.

4.2 **Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra.

4.3 **Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Gydymas pagal simptomus.

SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

5.1 **Gesinimo priemonės:**

Tinkamos gesinimo priemonės: naudokite sausus chemikalus, CO2 ar „alkoholio pagrindo“ putas

Netinkamos gesinimo priemonės: vanduo, nes sukelia karšto lydalo klijavimąsi

5.2 **Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:**

Gaisro plitimas. Anglies oksidai.

5.3 **Patarimai gaisrininkams:** Nėra.

Speciali apsauginė įranga gaisrininkams:

Speciali apsauginė įranga gaisrininkams:

SKIRSNIS 6: Avarių likvidavimo priemonės

6.1 **Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:**

6.1.1 *Ne skubios pagalbos personalui:*

Polimero lydymosi atveju, naudokite asmens apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose. Būtina laikytis šių nurodymų: vidaus klimatas pagal DIN 50 010.

6.1.2 *Skubios pagalbos tarnyboms:*

Polimero lydymosi atveju, naudokite asmens apsaugos priemones. Uždaroje patalpose užtikrinkite tinkamą ventiliaciją.

6.2 **Ekologinės atsargumo priemonės**

Tiekiamam produktui jokios specialios atsargumo priemonės nėra reikalingos.

Karštam produktui leiskite sustingti. Naudokite mechanines surinkimo priemones. Perkelkite produktą į atitinkamą talpyklą šalinimui.

6.3 **Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

6.3.1. *Izoliavimo būdai ir medžiagos:*

Naudokite mechaninius įrankius.

6.3.2. *Valymo būdai ir medžiagos:*

Naudokite mechaninius įrankius. Perkelkite produktą į atitinkamą talpyklą šalinimui.

6.3.3 **Netinkamai izoliavimo ar valymo būdai:**

Nėra.

6.4 **Nuoroda į kitus skirsnius**

Žr. skir. 8 / 13.

SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 **Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

7.1.1 **Nurodomos rekomendacijos:**

Venkite kontakto su oda ar akimis. Garai proceso metu gali dirginti kvėpavimo takus ir akis. Neįkvėpkite garų.

7.1.2 **Rekomenduotina bendroji darbo higiena:**

Suteptus drabužius nedelsiant nusivilkite. Venkite kontakto su akimis ir oda. Dirbdami su produktu nevalgykite ir negerkite.

7.2 **Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Specialios sandėliavimo sąlygos nebūtinės.

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

Karšto lydalo klijai, pagaminti iš etileno etilakrilato kopolimero, skirti įvairių medžiagų sulipdymui.

**super
mama** Karšti klijai rankdarbiams, 200 g, SUPERMAMA

Kiti duomenys:

Atsargumo priemonės ugnies ir sprogoimo atveju:
Įprastos prevencinės priešgaisrinės priemonės.

SKIRSNIS 8: Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 **Kontrolės parametrai:** Nėra.
CAS/ Medžiaga: Ribinės vertės pagal TRGS 900 / EB gaires 2000/39:

8.2 **Poveikio kontrolė:** Nėra.

8.2.1 **Inžinerinės priemonės poveikiui sumažinimui:**
Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją ypač uždaroje patalpose.

Asmens apsaugos įranga

Kvėpavimo takų apsauga: Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite kvėpavimo įrangą.
Garų / kietųjų dalelių respiratorius su kombinuotu filtru E-P2.

Rankų apsauga:

Prailg. išsisk. atv.: Karščiui atsparios pirštinės.

Trumpal. išsisk. atv. Karščiui atsparios pirštinės.

Remkitės pirštinių gamintojo pateikta informacija.

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga:

Pilnai dengiantys drabužiai.

Papildoma inf.:

Kūno apsaugos priemonės rinkitės pagal sąlyčio su medžiaga intensyvumą darbo vietoje.

Terminiai pavojai:

Garai proceso metu gali dirginti kvėpavimo takus ir akis.

8.2.3 **Poveikio aplinkai kontrolė:** Nėra.

SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė būseną:

kieta

Spalva:

balta / skaidri

Kvapą:

rūgštus

Kvapo riba:

nėra duomenų

pH., (neskiesto):

netaikoma

Virimo taškas/intervalas: (°C):

netaikoma

Lydymosi taškas/temperatūra: (°C):

nėra duomenų

Pliūpsnio taškas (°C):

> 230

Garingumas:

nėra duomenų

Degumas (kietos medžiagos, dujų):

netaikoma

Viršut./apat. degumo ar sprogoimo ribos:

ap. netaikoma, virš.: netaikoma

Garų slėgis:

netaikoma

Garų tankis ((ore = 1.0)):

nėra duomenų

Santykinis tankis (g/cm³)

nėra duomenų

Tirpumas vandenyje

netirpus

Tirpimai:

nenumatyta

Tirpumas riebaluose

netaikoma

Pasiskirstymo koefic.: n-oktanolio/vandens

nėra duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra °C:

netaikoma

Skilimo temperatūra °C:

nėra duomenų

Klampumas:

nėra duomenų

Oksidacinės savybės:

netaikoma

Sprogiosios savybės:

netaikoma

Tirpiklis (Masė %):

netaikoma

VOC (g / kg):

netaikoma

**super
mama****Karšti klijai rankdarbiams, 200 g, SUPERMAMA**

9.2	Kita informacija:	
	Terminis skilimas (°C):	> 200
	Garų tankis (ore = 1):	nėra duomenų
	Išgaravimo greitis:	nėra duomenų

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reakingumas

10.1	Reakingumas:	Tiekiamos medžiagos pavojaus nesukelia.
10.2	Cheminis stabilumas:	Įprastinėmis sąlygomis stabilus.
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė:	Nėra.
10.4	Vengtinios sąlygos:	Nėra.
10.5	Nesuderinamos medžiagos:	Nėra.
10.6	Pavojingi skilimo produktai:	Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

11.1	Informacija apie toksinį poveikį
11.1.1	Mišiniai
11.1.1.1	Ūmus toksiškumas
	LC50/ikvėpimas n/4hval/žiurkė = nėra duomenų
	LD50/bumai/žiurkė => 2000
	LD50/odai/žiurkė = > 2000
	Dirginimas Nėra.
	Ėsdinimas Nėra.
	Jautrinimas Nėra.
	Pakartotinė toksinė dozė: Nėra.
11.1.2	Ūmus medžiagos toksiškumas: netaikoma

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

12.1	Toksiškumas	Nekelia pavojaus vandens aplinkai.
12.2	Patvarumas ir skaidomumas:	Biologiškai neskaidomas. Gali būti mechaniškai skaidomas nuotekų įrenginiuose.
12.3	Bioakumuliacijos potencialas:	Nėra bioakumuliacinis.
12.4	Judumas dirvožemyje:	Nėra bioakumuliacinis.
12.5	PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:	Išliekančių, bioakumuliacinių ir toksiškų medžiagų (PBT): Nėra. Ištin patvarių ir stipriai bioakumuliacinių medžiagų (vPvB): Nėra.
12.6	Kitas nepageidaujamas poveikis	Nėra.

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

13.1	Atliekų tvarkymo metodai:
	Medžiagos ar mišinio apdorojimas ir bet kokios užterštos pakuotės apdorojimo būdai:
	Pasiūlymai: D10
	Atliekų šalinimo kodas: 08 04 99 – atliekos iš MFSU klijų ir hermetikų (įskaitant vandeniui atsparius produktus), atliekos n.o.s.

**super
mama**

Karšti klijai rankdarbiams, 200 g, SUPERMAMA

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą**Gabenimas pagal ADR/GGVS, IMDG/GGV ir IATA-DGR/CAO-TI:**

Nepavojingi produktai remiantis ADR/RID, ADN, IMDG-kodu, ICAO/IATA-DGR ADR/RID

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
Nėra.15.2 **Cheminės saugos vertinimas:** netaikomas**SKIRSNIS 16: Kita informacija****H - frazės:**

Nėra.

Kita informacija apie duomenų lapo rengimą:

Gamintojo informacija.

Šiame saugos duomenų lape pateikti teiginiai mūsų žiniomis yra tikslūs. Duomenys pateikiami tik informacijai. Jie nelaikomi nustatyta produkto savybių garantija, ir neturi būti keičiami ar pritaikomi kitiems produktams.

rat.004_270815