

Cheminis preparatas

Done Deal 5-Minute Steel Weld Epoxy Adhesive (DD6573)

1. SKIRSNIS. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Preparato pavadinimas

Done Deal 15-Minute Steel Weld Epoxy Adhesive (DD6573)

Kiti pavadinimai

5 min. EPOKSIDINIAI METALO KLIJAI (pilki) (kliejai)

Paskirtis

Autokosmetika. Naudojamas metalinių detalių remontui. Greitai ir patikimai suklijuoja skirtingas medžiagas: metalus, daugumą plastikų, keramiką, stiklą, medieną.

Gamintojas:

DoneDeal Adhesive Lab, Inc pagal užsakymą Hi-Gear Products Inc.

Gamintojo adresas:

14 Brent Drive, Hudson, MA. 01749

Importuotojas Lietuvoje:

Uždaroji akcinė bendrovė "AGA Baltija Group"

Importuotojo adresas:

Laisvės pr. 125A, Vilnius

Telefonas

Tel. (8 5) 2322208

Tel.-faksas

Faksas (8 5) 2308550

El. paštas:

chemist@agabaltija.com

Telefonas skubiai informacijai suteikti:

Greitoji pagalba 112

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos telefonas
(8 5) 2362052

2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Mišinio klasifikavimas

Reglamentą 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411

Užsidegimo, sprogdimo pavojai

Preparatas klasifikuojamas kaip nedegus

Pavojai žmonių sveikatai

Patekus į akis, gali sukelti vidutinio sunkumo dirginimą (dilgčiojimas, deginimo pojūtis, ašarojimas, paraudimas, patinimas). Esant aukštesnei temperatūrai, gali sukelti nudegimus, gali sukelti ilgalaikę žalą ar aklumą.

Patekus ant odos, gali sukelti vidutinį dirginimą. Esant aukštesnei temperatūrai, gali sukelti šilumos nudegimus, kurie gali sukelti ilgalaikę žalą. Gali sukelti odos jautrinimą (niežulys, paraudimas, išbėrimas, dilgėlinė, deginimas, patinimas).

Prarijus – gali sukelti pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.

Įkvėpus - dirgina kvėpavimo takus.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Pavojai aplinkai

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos



Warning (Atsargiai)

Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Cheminis preparatas

Done Deal 5-Minute Steel Weld Epoxy Adhesive (DD6573)

Atsargumo frazės

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P261 Stengtis neįkvėpti garų
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti vandeniu su muilu
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
P362 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą
P501 Turinį/ talpyklą išpilti (išmesti) pagal galiojančius nacionalinius ar vietinius teisės aktų reikalavimus

2.3. Kiti pavojai

EUH208 Sudėtyje yra bisfenolis-epichlorhidrino derva, Bifenolio F-epichlorohidrino guma, oksiranas, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] dariniai. Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją

3. SKIRSNIS. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ kodas	EINECS Nr. ELINCS Nr.	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Klasifikacija Reglamentas 1272/2008 (CLP)
reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva vidutinės molekulinės masės =< 700	25068-38-6	500-033-5	>60	Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411
kalkakmenis, nedegi nuosėdinių uolienuų kieta medžiaga. Sudaryta daugiausiai iš kalcio karbonato	1317-65-3	215-279-6	20-40	neklasifikuojamas
Bifenolio F- epichlorohidrino guma	28064-14-4	608-164-0	5-15	Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411
oksiranas, mono[(C12-14- alkiloksi)metil] dariniai	68609-97-2	271-846-8	<5	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317
geležies oksidas juodas	12227-89-3	235-442-5	<5	neklasifikuojamas

Pilną tekstą H- ir P-frazių paminėtų šiame skyriuje rasite 16 skyriuje.

4. SKIRSNIS. PIRMOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Cheminis preparatas Done Deal 5-Minute Steel Weld Epoxy Adhesive (DD6573)

Preparato patekimo į organizmo būdas:

Patekus į akis

Plauti dideliu kiekiu vandens (20 min.) ir jei dirginimas tęsiasi kreiptis į gydytoją. Parodyti etiketę arba šį lapą.

Patekus ant odos

Nusivilkti užterštus drabužius. Plauti vandeniu nemažiau 15 min., tada nuplaauti vandeniu su muilu. Jei dirginimas tęsiasi kreiptis į gydytoją. Parodyti etiketę arba šį lapą.

Prarijus

Neskatinti vėmimo. Sąmoningai aukai duoti išgerti 1-2 stiklines vandens ar pieno. Niekada nieko neduokite į burną nesąmoningam asmeniui ir kreiptis į gydytoją. Parodyti etiketę arba šį lapą.

Įkvėpus

Išeiti į gryną orą (deguonis, jei reikia atlikti dirbtinį kvėpavimą) ir kreiptis į gydytoją.

5. SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Nedegus priešgaisrinis audinys, putos, putų ir angliarūgštės gesintuvai, sausi chemikalai.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Vandenį naudoti tik konteinerių vėsinimui.

Degimo produktai

Šiluminis irimas ar degimas gali išleisti anglies ir kitų nuodingų dujų ar garų oksidus.

Asmens apsauginės priemonės

Dujokaukės, pilna apsauginė įranga

6. SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Apsaugos priemonės

Pašalinti ugnies šaltinius, gerai išvėdinti patalpą. Neįkvėpti garų. Naudoti asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skyriuje. Evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius žmones.

Aplinkos prevencijos priemonės

Saugoti, kad nepatektų į vandentiekį, paviršinius vandenis.

Susėmimo būdai

Absorbuoti su smėliu arba kita inertine medžiaga.

7. SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojimas

Naudoti pagal nurodytą paskirtį

Sandėliavimas

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje toli nuo atviros liepsnos ir aukštų temperatūrų.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu

sandėliuoti cheminės medžiagos:

Stiprūs oksidatoriai.

Maksimali leistina laikymo temperatūra

>150°C

Minimali leistina laikymo temperatūra

Nėra duomenų

8. SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJOS PRIEMONĖS/ASMENS APSAUGA

Techninės priemonės

Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Normaliomis sąlygomis nebūtina, esant blogai ventiliacijai naudoti tinkamus organiniams garams respiratorius.

Akių apsauga

Normaliomis sąlygomis nebūtina, bet esant galimybei patekti į akis, dirbti su apsauginiais skydiniais beskeveldrių stiklų akiniais.

Odos apsauga

Dėvėkite chemiškai atsparias apsaugines pirštines (neoprenas, nitrilas).

Asmens higienos priemonės

Panaudojus, plauti rankas vandeniu su muilu.

9. SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną

Skystis

Spalva

pilkas

Kvapąs

silpnas kvapas

Cheminis preparatas Done Deal 5-Minute Steel Weld Epoxy Adhesive (DD6573)

pH	neutrali
Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas:	204,4°C (>400°F)
Pliūpsnio temperatūra, °C	>93,3°C (200°F)
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nėra duomenų
Sprogstamumas	Nėra duomenų
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Santykinis tankis, g/cm ³	1,1 – 1,3
Tirpumas vandenyje	Nežymus
Klampa	Nėra duomenų
Garų tankis (Oras=1)	>1
Garavimo greitis (Butilo Acetatas = 1)	<1

10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabilumas	Stabilus normaliomis sąlygomis.
Vengtinios sąlygos/medžiagos	Venkti karščio, atviros liepsnos. Stiprūs oksidatoriai, stiprios Lewis'o ir mineralinės rūgštis, stiprūs mineraliniai ir organiniai šarmai (ypač pirminių ir antrinių alifatinių aminų), natrio / kalcio hipochloritas, peroksidai.
Pavojingi skilimo produktai	gali susidaryti anglies ir kitų nuodingų dujų ar garų oksidai, Cl-
Stabilizatorių reikmė:	Nėra duomenų
Egzoterminės reakcijos galimybė:	>150°C (>300°F)
Nestabilūs skilimo produktai	Nėra duomenų

11. SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiems gyvūnams	prarijus, 25068-38-6 LD ₅₀ (žiurkė) – 11400 mg/kg, 68609-97-2 LD ₅₀ (žiurkė) – 7100 mg/kg per odą, LD ₅₀ – nėra informacijos, įkvėpus, LC ₅₀ – nėra informacijos.
Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams:	Nėra duomenų
Poveikis žmonėms:	
Dirginimas:	
Akims	Nėra duomenų.
Odai	Nėra duomenų
Prarijus	Nėra duomenų
Įkvėpus	Nėra duomenų.
Kancerogeniškumas	Nėra duomenų
Mutageniškumas	Nėra duomenų

12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas	Nėra duomenų
Judrumas	Nėra duomenų
Biodegradacija	Nėra duomenų

Jei preparatas naudojamas pagal paskirtį, neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas.

13. SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų neišmesti į aplinką	Neleisti produktui patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius.
Cheminės medžiagos, preparato	

Cheminis preparatas

Done Deal 5-Minute Steel Weld Epoxy Adhesive (DD6573)

atliekų, užterštų pakuočių šalinimo
būdai (deginimas, utilizacija,
šalinimas sąvartyne ir kt.):

Ypatingi reikalavimai netaikomi, pakuotes gali būti perdirbamos.

Atliekos šalinamos pagal LR 2002m. liepos 1d. Nr.IX-1004 "Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo Įstatymą"

14. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Norminio dokumento pavadinimas	Pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
ADR / RID (sausumos transportas)	5-Minute Steel Epoxy Adhesive	nėra	nėra	nėra	nėra
IMDG (jūrų transportas)	5-Minute Steel Epoxy Adhesive	nėra	nėra	nėra	nėra
ICAO / TI ir IATA-DGR (oro transportas)	5-Minute Steel Epoxy Adhesive	nėra	nėra	nėra	nėra

15. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Produktas paženklintas pagal EUROPOS Parlamento ir tarnybos Reglamentų (EB) Nr.1907/2006 ir Nr.1272/2008 reikalavimus.

16. SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Šiame Saugos Duomenų Lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lapo informacija neatskleidžia kitų specifinių preparato savybių ir neduoda garantijų, jeigu produktas vartojamas kaip nors kitaip, nei nurodyta ir skirta naudoti.

Pavojingumo simboliai ir tekstas pagal 2 ir 3 skyrius:

H315 Dirgina odą

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P261 Stengtis neįkvėpti garų

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti vandeniu su muilu

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P362 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą

P501 Turinį/ talpyklą išpilti (išmesti) pagal galiojančius nacionalinius ar vietinius teisės aktų reikalavimus