

ITW Performance Polymers

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Densit® Curing Compound

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Densit® Curing Compound

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

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas ITW Performance Polymers ApS
Rørdalsvej 44
9220 Aalborg
Denmark
+45 9816 7011
customerservice.aalborg@itwpp.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44(0)1235 239 670 (24h)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota
Pavojai sveikatai Neklasifikuota
Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.

Papildoma informacija etiketėje EUH208 Sudėtyje yra a mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no.220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Šia forma tiekama medžiaga pavojaus sveikatai nekelia. Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Densit® Curing Compound

Alcohols, C16-18, ethoxylated <1% CAS numeris: 68439-49-6 EC numeris: 500-212-8 M (veiksny) ūminis = 1
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. <1% CAS numeris: 61791-44-4 M (veiksny) ūminis = 1 M veiksny (lėtinis) = 1
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no.220-239-6] (3:1) ≥0.0002 - ≤0.0015- CAS numeris: 55965-84-9 M (veiksny) ūminis = 100 M veiksny (lėtinis) = 100
Klasifikacija Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

Pastabos apie sudėtį Nereikalaujama išvardyti nė vienos sudėtinės medžiagos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Specialaus gydymo nereikia.
Įkvėpus	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį.
Nurijus	Nesukelkite vėmimo, nebent taip daryti nurodytų medicinos darbuotojai. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti.

Densit® Curing Compound

Patekus ant odos Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu.

Patekus į akis Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Nuskalaukite vandeniu.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje. Manoma, kad naudojant normaliomis sąlygomis produktas kelia mažą pavojų.

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

Pastabos gydytojui Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai Apie pavojingus skaidantis susidarancius produktus nežinoma.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Naudojant normaliomis sąlygomis specialių reikalavimų nenumatoma.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Nušluostykite su sugeriančiu audiniu ir saugiai šalinkite atliekas. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Specialių higienos procedūrų nerekomenduojama, tačiau dirbant su cheminiais produktais visada reikia laikytis geros asmens higienos praktikos. Naudojant normaliomis sąlygomis specialių reikalavimų nenumatoma.

Bendrosios profesinės higienos patarimai Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vadovaujantis vietos taisyklėmis.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Densit® Curing Compound

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

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas Komponento (-u) poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė

Akių / veido apsauga Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga Rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Butilo guma. Nitrilo guma. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines.

Kita odos ir kūno apsauga Vilkėti apsauginius drabužius. Avėkite guminę avalynę. Ryšėkite guminę prijuostę. Vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius, apsaugančius nuo tiškimo ar užteršimo.

Kvėpavimo takų apsauga Specialių rekomendacijų nėra.

Poveikio aplinkai kontrolė Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Balta.
Kvapas	Bekvapis.
Kvapo slenkstis	Informacijos nėra.
pH	pH koncentruotas tirpalas): ca. 5
Tirpimo taškas	Specialių testo duomenų nėra.
Pliūpsnio temperatūra	Specialių testo duomenų nėra.
Garavimo greitis	Specialių testo duomenų nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Specialių testo duomenų nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Specialių testo duomenų nėra.
Garų slėgis	23 hPa @ 20°C
Garų tankis	Specialių testo duomenų nėra.
Santykinis tankis	~ 0.99g/cm ³ @ 20°C
Tirpumas	Specialių testo duomenų nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Specialių testo duomenų nėra.
Klampus	<10 mPa s @ 20°C Kinematinis tankis ≤ 20,5 mm ² /s.

Densit® Curing Compound

9.2. Kita informacija

Kita informacija	Nenustatyta.
Lakusis organinis junginys	Šiame produkte didžiausias lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis yra 0.5 %.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas	Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.
-------------	---

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabilus.
------------	---

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos	Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.
------------------------------	---

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma.
--------------------	--

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją.
----------------------	--

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai	Jeigu naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.
---------------------------	--

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD ₅₀)	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
--------------------------------------	---

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD ₅₀)	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
---	---

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC ₅₀)	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
--------------------------------------	---

Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
-----------------------------	---

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
-------------------------------------	---

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
----------------------------	---

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
------------------	---

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
--------------------------------------	---

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
-------------------------------------	---

Densit® Curing Compound

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- vaisingumui

Toksinis poveikis reprodukcijai Sudėtyje nėra toksiškų reprodukcijai medžiagų.
- vystymuisi

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Asoiracijos pavojus Remiantis chemine struktūra nemanoma, kad kelia aspiracijos pavojų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nesitikima, kad šis produktas būtų kenksmingas aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Kai tik įmanoma, reikia kiek įmanoma mažinti atliekų susidarymą ar atliekų susidarymo vengti. Atliekas, likučius, tuščias talpykles, išmestus darbo drabužius ir užterštas valymo medžiagas reikia surinkti į tam skirtas talpykles, paženklintas atsižvelgiant į jų turinį. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos Perteklinius produktus ir produktus, kurių negalima perdirtbi, šalinkite perduodami licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei. Šio produkto šalinimas, proceso sprendimai, likučiai ir šalutiniai produktai visais atvejais turi atitikti aplinkos apsaugos reikalavimus ir atliekų šalinimo teisės aktų bei visų vietos valdžios institucijų reikalavimus. Pasirūpinkite, kad išsipylysi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.

Atliekų klasė 08 01 12

Densit® Curing Compound

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) neregamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).
Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).
2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 453/2010.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros data 2020-11-23
Peržiūra 5
Pakeitimų data 2019-10-21
SDL numeris 20776

Densit® Curing Compound

Visas pavojaus frazių tekstas	H301 Toksiška nurijus. H302 Kenksminga nurijus. H311 Toksiška susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H331 Toksiška įkvėpus. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
--------------------------------------	---

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.