



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS SCRATCH STICKS - (MISC)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas SCRATCH STICKS - (MISC)
Produkto numeris PKK002, PKK003, PKK004, PKK005, PKK006, PKK007, PKK008, PKK011

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

Nustatyti naudojimo būdai Automobilių priežiūros priemonė.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas TETROSYL EUROPE
ZAC du Moulin
40, avenue Clément Ader
59118 WAMBRECHIES
TEL: 03 20 28 06 30
qualite@tetrosyl-france.com

Gamintojas TETROSYL LIMITED
Bury
Lancashire
England
BL9 7NY
0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44 (0)161 764 5981
Šalies pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus.Tel +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota
Pavojai sveikatai Neklasifikuota
Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės NC Neklasifikuota
Atsargumo frazės P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

2.3. Kiti pavojai

SCRATCH STICKS - (MISC)

Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pastabos apie sudėtį Produkte nėra pavojingų medžiagų ar medžiagų, kurioms taikomos šalies poveikio darbo vietoje ribos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.

Įkvėpus Specialių rekomendacijų nėra. Kadangi pakuotė yra maža, įkvėpimo rizika yra minimali.

Nurijus Nesukelkite vėmimo. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus ant odos Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.

Patekus į akis Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Netrinkite akies. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.

Įkvėpus Specifinių simptomų nežinoma.

Nurijus Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Gali sukelti skrandžio skausmą ar vėmimą.

Patekus ant odos Specifinių simptomų nežinoma.

Patekus į akis Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

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

Pastabos gydytojui Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos, anglies dioksidas arba sausi milteliai. Vanduo. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Dėl pakuotės dydžio tokia rizika minimali. Neįprastų gaisro ar sprogo pavojų nėra.

Pavojingi degimo produktai Anglies oksidai. Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Specialių atsargumo priemonių gesinant gaisrą nežinoma.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Nedelsdami išeikite iš pavojingos zonos.

SCRATCH STICKS - (MISC)

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. Išsiliejus saugotis slidžių grindų ir paviršių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Kadangi naudojami maži kiekiai, laikoma, kad didelio pavojaus nekelia.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Specialių valymo procedūrų nerekomenduojama.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Sandėliuojant specialių atsargumo priemonių nereikia.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės Specialių reikalavimų vėdinimui nėra.

Akių / veido apsauga Neaktualu.

Rankų apsauga Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus.

Kita odos ir kūno apsauga Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda.

Higienos priemonės Po sąlyčio nusiplauti rankas.

Kvėpavimo takų apsauga Specialių rekomendacijų nėra.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

SCRATCH STICKS - (MISC)

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Spalva	[vairių spalvų.
pH	Netaikytina.
Tirpimo taškas	Nenustatyta.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra	Nenustatyta.
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogumo ribos	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis	Netaikytina.
Tirpumas	Vandenyje netirpi.
Skaidymosi koeficientas	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.
Suirimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampus	Netaikytina.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilumo problemų nekelia.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Netaikytina.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Stipriai oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologiniai poveikiai Nėra informacijos.

SCRATCH STICKS - (MISC)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nesitikima, kad šis produktas būtų kenksmingas aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - žuvis Nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai Nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nenustatyta.

12.4. Judumas dirvožemyje

Adsorbcijos / desorbcijos koeficientas Nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Atliekos turi būti apdorojamos kaip kontroliuojamos atliekos. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

Šalinimo būdai Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Šalinimo procedūras turi patvirtinti aplinkos inžinierius, jos turi atitikti vietos taisykles.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

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

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

Transporto etiketės

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

SCRATCH STICKS - (MISC)

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

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 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros pastabos	PASTABA: linijos krašte rodo, kad, palyginti su ankstesne versija, buvo atlikta reikšmingų pakeitimų.
Išdavė	Health & Safety Department
Peržiūros data	2021.02.04
Peržiūra	7
Pakeitimų data	2020.01.29
SDL būseną	Patvirtintas.