



Prekės pavadinimas: Tvirtas PVC

Gaminio kodas: Tipas 4000–4999, 6000–6999, 8000–8900
ir **S70000–S79999**

Data: 10.02.2020

1 iš 5 psl.

1. Medžiagos / preparato ir bendrovės identifikavimas

Prekės pavadinimas	Tvirtas PVC
Įmonės pavadinimas	„West-Chemie GmbH & Co. KG“ Gerhard-Grün-Straße 1 D-35753 Greifenstein
Kontaktinis asmuo	Florian Giersbach Telefonas 0049-2779-919-141 Faksas 0049-2779-919-100
Informacija apie avarinę situaciją	Telefonas 0049-2779-919-0
Medžiagos / preparato naudojimas	Plastikiniams gaminiams gaminti kaip ekstruzijos ir liejimo forma

2. Pavojų identifikavimas

Ženklėjimas pagal EB direktyvas	Netaikyti
Specialių pavojų žmonių sveikatai ir aplinkai paaiškinimas	Nėra pavojingo gaminio, kaip nurodyta Direktyvos 67/548/EEB ir 1999/45/EB

3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminis apibūdinimas	Tvirtas PVC junginys Stabilizuotas kalcis / cinkas
Pavojingos sudedamosios dalys	Nėra

4. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendroji informacija	Nereikia jokių specialių priemonių.
Įkvėpus skilimo gaminių	Išeikite į gryną orą. Jei kyla problemų, kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos	Patekus ant odos per karštą PVC lydalą, naudokite šaltą vandenį. Jei kyla problemų, kreipkitės į gydytoją.

Prekės pavadinimas: Tvirtas PVC
Gaminio kodas: Tipas 4000–4999, 6000–6999, 8000–8900
ir **S70000–S79999**

Data: 10.02.2020
2 iš 5 psl.

Nurijus

Nuplaukite burną švariu vandeniu.
Jei jaučiatės blogai, pasitarkite su gydytoju.

Patekus į akis

Nuplaukite švariu vandeniu.
Jei jaučiatės blogai, pasitarkite su gydytoju.

5. Priešgaisrinės priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO₂), vanduo arba smėlis

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti

Nėra

Ypatinga rizika, kylanti dėl medžiagos ar paties preparato, degimo produktų susidarantių dujų.

Gaisro metu gali susidaryti šių išmetamųjų dujų.
Anglies monoksidas (CO)
Anglies dioksidas (CO₂)
Druskos (HCL)

Specialios gaisro gesinimo priemonės

Nebūkite pavojingoje zonoje be tinkamų apsauginių drabužių ir autonominių kvėpavimo aparatų.

Tolesnė informacija

Gaisro gesinimo vanduo ir ugnies likučiai turi būti pašalinti pagal oficialius valstybinius reikalavimus.

6. Avarių likvidavimo priemonės

Su asmeniu susijusios atsargumo priemonės

Stenkitės neįkvėpti dulkių. Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius.

Aplinkos apsaugos priemonės

Norėdami surišti dulkes, naudokite vandens purškiklį. Neterškite nuotekų ir vandens telkinių.

Valymo procedūros

Surinkite mechaniškai ir išmeskite

Tolesnė informacija

Galite paslėsti ant palaidų granulių



Prekės pavadinimas: Tvirtas PVC
Gaminio kodas: Tipas 4000–4999, 6000–6999, 8000–8900
ir S70000–S79999

Data: 10.02.2020
3 iš 5 psl.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Saugaus naudojimo patarimai

Terminiškai apdorodami naudokite garų aspiraciją ir pakankamą ventiliaciją.

Apsaugos nuo gaisro ir sprogoimo patarimai

Elektros įkrovimo prevencijos priemonės.

Klasifikavimo patarimai

Nelaikykite jo kartu su maistu ir gyvūnų pašarais.

Tolesnė informacija

Sandėliavimo patalpos normalioje kambario temperatūroje turi būti sausos.

8. Poveikio kontrolė ir asmens apsauga

Tolesnė informacija apie techninę įrangą:

Pažvelkite į 7 punktą

Medžiagos su darbo vieta yra susijusios su stebėjimo ribomis.

CAS Nr.	Intervalas	Elemento pavadinimas	[mg/m ³]	Komentaras
9002-86-2		Polivinilchloridas	5	MAK

Tolesnė informacija

Esant per dideliam karščiui, PVC gali suirti.
Negalima čiulpti dujinių skilimo produktų. Taip pat dulkių dalelių mechaninio apdorojimo metu.

Kvėpavimo takų apsauga

Būtina, kai susidaro dulkės.

Rankų apsauga

Dėvėkite pirštines

Akių apsauga

Dėvėkite dulkėms nepralaidžius akinius



Prekės pavadinimas: Tvirtas PVC
Gaminio kodas: Tipas 4000–4999, 6000–6999, 8000–8900
ir **S70000–S79999**

Data: 10.02.2020
4 iš 5 psl.

Odos apsauga

Nebūtina

Pramoninė higiena

Pakeiskite užterštus drabužius. Po darbo nusiplaukite rankas, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo vietoje

9. Fizinės ir cheminės savybės

Forma

Kietosios granulės

Spalva

Priklauso nuo dažymo

Kvapapas

Tik šiek tiek juntamas

Tolesnė informacija

Lydimosi temperatūra

>100 °C

Pliūpsnio temperatūra

>190 °C

Uždegimo temperatūra

>300 °C

Tankis

>1 g/cm³

Tūrinis tankis

0,5–1,0 g/ml

Tirpumas vandenyje

Netirpus

10. Stabilumas ir reakingumas

Terminis skilimas

Dėl temperatūros >200 °C gali atsiskirti HCL.

Pavojingi dekomposacijos produktai

Druskos dujos (HCL)
esant temperatūrai >200 °C.



Prekės pavadinimas: Tvirtas PVC
Gaminio kodas: Tipas 4000–4999, 6000–6999, 8000–8900
ir **S70000–S79999**

Data: 10.02.2020
5 iš 5 psl.

Toksikologinė informacija

Bendroji informacija

Kadangi turime ilgametę patirtį, neturime informacijos apie pavojingą poveikį. Visos medžiagos yra surištos granuliu matricoje ir biologiškai neprieinamos.

12. Ekologinė informacija

Bendroji informacija

Atsižvelgiant į netirpumą vandenyje, įmanomas mechaninis atskyrimas.

13. Atliekų tvarkymas

Šalinimo patarimai

Granulės ir gatavi produktai gali būti perdirbami. Atliekų šalinimas vykdomas pagal oficialius valstybinius reglamentus.

Patarimai dėl pakuotės

Su užterštomis pakuotėmis elkitės taip pat kaip su pačiomis granulėmis. Šalinimas pagal oficialius valstybinius reikalavimus.

14. Informacija apie transportavimą

Sausumos transportas (ADR / RID)

Nepavojinga medžiaga pagal šias gabenimo taisykles.

15. Teisinė informacija

Patarimai dėl ženklinimo

Pagal EB direktyvas šis preparatas nereikalauja specialaus ženklinimo.

Vandens užteršimas

Neteršia vandens

16. Kita informacija

Tolesnė informacija

Ši informacija yra pagrįsta dabartinėmis mūsų žiniomis ir patirtimi. Tai apibūdina mūsų gaminių atsižvelgiant į galimus saugos reikalavimus, tačiau tai nėra gaminio savybių pažadas ir nėra sutartinių santykių pagrindas.

