

MEDŽIAGŲ SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. Cheminės medžiagos / preparato ir įmonės identifikaciniai duomenys
Produktas: 8S005
Tiekėjas: Prokit's Industries Co., Ltd.
Tipas: lydmetaliu pasta
Numatytas naudojimas: lydytas
Techninės informacijos ieškokite Techninių duomenų lape.

2. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis:

Pavojinga sudedamoji dalis Pavadinimas	WT%	C.A.S. numeris	Ekologinis standartas
Petrolatumas	75	8009-03-8	Netaikoma
Cinko chloridas	15	7646-85-7	Netaikoma
Vanduo	10	7732-18-5	Netaikoma

3. Pavojų identifikavimas:

Aukštoje temperatūroje susidariusios dujos gali paveikti akis ir kvėpavimo takus.
Kaip skystis medžiaga gali sukelti sunkius nudegimus.

4. Pirmosios pagalbos priemonės:

Bendrosios nuostatos:

Visais abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus:

Veikiant aukštoje temperatūroje susidariusioms dujoms, pašalinti nukentėjusį iš vietos
Šviežiasoras ir poilsis. Kreipkitės į gydytoją, jei nepatogumai tęsiasi.

Akių kontaktas:

Išimkite kontaktinius lęšius. Atskirus vokus praplaukite dideliu kiekiu vandens, mažiausiai 10 min.
kreipkitės į gydytoją.

Sąlytis su oda (nudegimai):

Skalaukite šaltu vandeniu, kol nustos skaudėti. Jeireikia gydytojo konsultacijos, skalaukite, kol
gydytojas perims gydymą.

Prarijus:

Nesukelkite vėmimo. Jeivemiate, rutuliuką laikykite žemai, kad skrandžio kontaktas
nepatektų į plaučius. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

5. Gaisro gesinimo priemonės:

Gesinimo priemonės: Putos, CO2, sausos cheminės medžiagos, vandens purškimas

Kilus gaisrui susidarys tankūs juodi dūmai, kuriuose yra degimo produktų.

Skilimo produktai gali kelti pavojų sveikatai. Gali prireikti tinkamų autonominių kvėpavimo
aparatus.

Pavojingi degimo produktai: anglies dioksidas, kartono monoksidas

6. Atsitiktinio išsiskyrimo priemonės:

Žr. 8 skyriuje išvardytas apsaugos priemonės.

Išsiliejus skysčiui, leiskite jam atvėsti ir nušluokite. Laikykite atliekas, kad jas būtų galima išmesti
pagal vietos teisės aktus.

{žr. 13 skyrių}.

7. Tvarkymas ir laikymas:

Tvarkymas:

Vengti sąlyčio su išlydyto produkto oda ir akimis. įkvėpti šiltų dujų. Asmeninė
apsauga žr. 8 skyrių.

Saugojimas:

Produktą laikyti sandariai uždarytame inde, sausoje vietoje. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

8. Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga:

Techninis patalpų projektas: pasirūpinkite tinkama ventiliacija. Pageidautina, kad virš produktui
išlydyti naudojamos talpyklos būtų įrengtas gartraukis.

Asmeninė apsauga:

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės:

Venkite kvėpuoti šiltomis dujomis.

Rankų apsauga:

Dirbdami su išlydytu produktu mūvėkite apsaugines pirštines.

Akių apsauga:

Jei reikia, naudokite tinkamas akių apsaugos priemones, kai esate arti išsilydžiusio produkto.

Odos apsauga:

Būdami prie išlydyto produkto dėvėkite tinkamus darbo drabužius.

9. Fizikinės ir cheminės savybės:

Fizinė būseną:	-10 laipsnių C: kietas 90 laipsnių C: Skystis
Spalva:	šviesiai geltona
Pliūpsnio temperatūra	: >51 laipsnis C
Klampa:	-
PH:	-
Tankis g/ml:	-
Tirpumas vandenyje:	Netirpsta
Organinių tirpiklių masės %:	0
Produktai, degiojo skysčio klasė:	Nėra

10. Stabilumas ir reaktyvumas:

Veikiant aukštai temperatūrai {>200 laipsnių C}, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai.

11. Toksikologinė informacija:

Sveikatai kenksmingos savybės:

Aukštoje temperatūroje susidariusios dujos gali dirginti akis ir kvėpavimo takus.

12. Ekologinė informacija:

Neišleiskite produkto į aplinką ar kanalizaciją.

13. Atsižvelgimas į disponavimą:

Produktą reikia utilizuoti laikantis nacionalinių arba vietinių taisyklių.

14. Transporto informacija:

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas vežti.

15. Teisinė informacija:

Šis gaminys klasifikuojamas pagal Danijos ir EB direktyvas dėl pavojingų medžiagų. Pavojingumo

simbolis: Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas. Nėra klasifikavimo ir ženklavimo.

Taikymo apribojimai:

16. Kita informacija:

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir galiojančiais EB ir Danijos teisės aktais.

Kadangi konkrečios gaminio naudojimo sąlygos nepriklauso nuo tiekėjo, naudotojas yra atsakingas už tai, kad būtų laikomasi atitinkamų teisės aktų reikalavimų.

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija apie gaminio sveikatos, saugos ir aplinkosaugos aspektus ir neturėtų būti suprantama kaip techninė garantija ar tinkamumas konkrečioms reikmėms.

Kreipdamiesi į gydytoją, pasiimkite šį saugos duomenų lapą.