

3 Sudėtis arba informacija apie ingredientus (....)

Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy	60-100	64742-48-9	265-150-3	65, 66	Xn
Sodium petroleum sulphonate	5-10	68608-26-4	271-781-5	36	Xi

*Žr. skyrių 16

4 Pirmosios pagalbos priemonės

Patekimas ant odos

- Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir paveiktą odą gerai sušlapinti vandeniu
- Prieš pakartotinį naudojimą užteršti drabužiai turi būti išskalbti
- Kreiptis į gydytoją, jei sudirginimas išlieka

Patekimas į akis

- Jeigu medžiaga pateko į akis, nedelsiant, mažiausiai 15 minučių, gerai praplauti vandeniu
- Kruopščiai plauti akis, nepaisant besikilnojantių akies vokų
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos

Nurijimas

- Neskatinėti vėmimo dėl aspiracijos į plaučius rizikos. Jei yra įtariama aspiracija, reikalinga skubi medicinos priežiūra
- Pradėjus vemti, paversti pacientą ant šono
- Kreiptis dėl skubios medicinos pagalbos

Įkvėpimas

- Išvesti pacientą į gryną orą
- Kreiptis į gydytoją, jei atsiranda blogas poveikis

Bendrai

- Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę) (S45)

5 Ūgines gesinimo priemonės

- Savaiminio užsidegimo taškas 225 C ir 760 mm Hg
- Pliūpsnio taškas C (CC) ir # procentų (pagal tūrį) 66 procentų (pagal tūrį)
- Skilimo produktuose gali būti anglies oksidų
- Gaisrui gesinti naudoti purkštuvą arba rūką, atsparias alkoholiui putas, sausas chemines medžiagas ar anglies dioksidą
- Nenaudoti vandens ciurkšlių
- Jei įmanoma, apsaugoti, kad vanduo nenutekėtų į kanalizaciją
- Garai yra sunkesni už orą ir gali nukeliauti didelius atstumus iki už(si)degimo šaltinio ir sugrįžti atgal

6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės, apsauginė įranga ir procedūros nelaimės atveju

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių

Aplinkos apsaugos priemonės

- Neleisti įplaukti į visuomeninius kolektorius ir vandentakius

Neatidėliojami veiksmai

- Sulaikyti išsiliejimą visais įmanomais būdais

Surinkimo ir išvalymo būdai ir medžiagos

- Absorbuoti išsiliejimą į inertinę medžiagą ir susemti
- Po to, kai medžiagos surinkimas baigtas, išvėdinti plotą ir išvalyti išsiliejimo vietą

Atsargumo priemonės

- Neleisti įplaukti į visuomeninius kolektorius ir vandentakius
- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių

7 Tvarkymas ir saugojimas

Sąlygos saugiam tvarkymui

- Vengti patekimo ant odos ir į akis (S24/25)
- Turi būti prieinami akių pavilgo buteliai
- Žr. skyrių 8

Sąlygos saugiam sandėliavimui, įskaitant bet kokius nesuderinamumus

- Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje (S3/9/49)
- Pakuotę laikyti sandariai uždarytą (S7)
- Laikykite atokiau nuo atviros liepsnos, įkaitusių paviršių ir užsiliepsnuojimo židinių.

8 Poveikio valdymas / asmeninė apsauga

Valdymo parametrai

- Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy
TLV (TWA) 275 mg/m³ ()

Poveikio kontrolė

- Neatskiesto produkto negalima naudoti uždaroje patalpoje, kurioje nėra gero vėdinimo
- Užtikrinti pakankamą vėdinimą

Darbinio poveikio kontrolė

- Nereikalinga kvėpavimo takų apsauga, nebent būsite medžiagos rūke
- Purškiant (fumiguojant) naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės (S42)
- Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės (rekomenduojamos neopreno ar nitrilo)
- Neatskiesto produkto negalima naudoti uždaroje patalpoje, kurioje nėra gero vėdinimo



Pirštinės



Kombinezonas



Apsauginiai akiniai



Ne rūkyti

9 Fizikinės ir cheminės savybės

- Kvapas: Angliavandenilio kvapas
- Išvaizda: Skystas, ruda, netirpi vandenyje
- pH - netaikomas
- Virimo taškas 195 °C ir 760 mm /Hg slėgiui
- Garų slėgis 1 mbar
- Garų klampumas (oras = 1) >1
- Tirpimo taškas - nežinomas
- Netirpi vandenyje
- Tankis 0,775 - 0,805 g/cm³
- Pliūpsnio taškas C (CC) ir # procentų (pagal tūrį) 66 procentų (pagal tūrį)
- Savaiminio užsidegimo taškas 225 C ir 760 mm Hg
- Apatinė sprogumo riba (ASR) ore

10 Stabilumas ir reaktyvumas

- Stabili normaliomis sąlygomis
- Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos, įkaitusių ar karštu paviršių
- Žr. skyrių 5

11 Toksikologinė informacija

Toksikologinio poveikio informacija

- Nėra įmanomi jokie eksperimentiniai duomenys

11 Toksikologinė informacija (....)

Įkvėpimas

- Tirpalo garų įkvėpimas gali sukelti pykinimą, galvos skausmą ir svaigulį

Patekimas ant odos

- Ilgą laiką pakartotinai veikiant per odą, nuėsdins poodinį riebalinį sluoksnį ir kai kada gali sukelti dermatitą.

Patekimas į akis

- Gali sukelti paraudimą ir sudirginimą

Nurijimas

- Didelių kiekių nurijimas gali sukelti skrandžio-žarnyno sutrikimus
- Įkvėpimo pavojus

Kancerogeniškumas

- Nėra įrodymų, kad gali sukelti vėžį
-

12 Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas

- Nafta :
- LC50 (žuvims) >100 mg/l (96 h)
- EC50 (dafnijai) >100 mg/l (72 h)
- EC50 (dafnijai) >100 mg/l (48 h)
- IC50 (dumbliams) >100 mg/l (72 h)
- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine
- Šis produktas neturi ingredientų, kurie EU yra priskiriami kenksmingiems aplinkai.

Išsilaikymas ir išsiskaidymas

- BOD28/COD > 60% (Nafta)
- Naftos natrio sulfonatas:
- Lėtai skaidosi mikroorganizmais

Bioakumuliacijos potencialas

- Nėra informacijos

Mobilumas dirvoje

- Netirpi vandenyje

Kiti nepalankūs poveikiai

- Jokių problemų neturi kilti ryšium su aplinkosauga kai produktas prižiūrimas /naudojamas teisingai. Pagal numatytą paskirtį produktas neturi patekti į aplinką.
-

13 Atliekų tvarkymas

Atliekų tvarkymo būdai

- Neišleisti į kanalizaciją ar aplinką, pašalinti į įgaliotas pavojingų atliekų surinkimo vietas.
- Pašalinti pagal vietinę ir valstybės įstatymais numatytą tvarką

Klasifikavimas

- Šios medžiagos atliekos ir (ar) jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.
 - EU atliekų tipas: 07.01
-

14 Transportavimo informacija

Specialios naudotojo apsaugos priemonės

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui
-

15 Norminė informacija

Klasifikacija ir ženklavimas

-

15 Norminė informacija (....)

Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

- Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Pavojingų medžiagų direktyvos 67/548/EEB reikalavimų

Medžiagai ar mišiniui skirti saugumo, sveikatos, aplinkosaugos reglamentai / įstatymai

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
 - Informacija apie detergentų sudetį pagal Europos Parlamento ir Europos Tarybos (ES) Taisyklę Nr. 648/2004:
 - Alifatiniai angliavandeniliai >30 %
 - Anioniniai paviršiaus aktyvumo preparatai 5-15 %
-

16 Kita informacija

R ir S frazių tekstas naudojamas ingredientų sudėčiai/informacijai, skyriuje:- R36: Dirgina akis; R65: Kenksminga: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučius; R66: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija apie produktą yra surinkta iš atskirų šaltinių

Čia pateikti duomenys yra pagrįsti dabartinėmis žiniomis ir patirtimi. Šis saugos duomenų lapas aprašo produktą pagal saugos reikalavimų terminus ir neišreiškia jokios garantijos produkto savybių atžvilgiu

Čia pateikti duomenys taikomi tik, kai produktas naudojamas teisingam pritaikymui (-mams).

Produktas nėra parduodamas kaip tinkantis kitiems panaudojimams - toks elgesys gali sukelti riziką, kuri nepaminėta šiame lape. Nenaudoti kitam pritaikymui (-mams) be kreipimosi į gamintoją dėl patarimo