

Produkto pavadinimas: ZEOLAN-K

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas
1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : ZEOLAN-K

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

Medžiagos naudojimas : naudojamas tik sausinimui ir džiovinimui

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

 Gamintojas / tiekėjas : NEDEX KİMYA SANAYİ ve TİC. A.Ş.
 Adresas : Aracı Sokak No 8 34774 Ümraniye / İstanbul / Turkija
 Telefonas : +90 (0) 216-488 01 55
 Faksas : +90 (0) 216 488 52 96
 El. Paštas : info@nedexgroup.com
 Susijęs asmuo : Aslihan Aydın

1.4. Pagalbos telefono numeris

 : Apsinuodijimų informacijos biuras
 (8 5) 236 2052

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai
2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

 Fiziniai pavojai : netaikoma
 Pavojai žmogaus sveikatai : netaikoma
 Pavojai aplinkai : netaikoma

2.2. Ženklavimo elementai

 Pavojaus ženklavimas : netaikoma
 Signalinis žodis : netaikoma
 Pavojingumo frazės : netaikoma
 Atsargumo frazės : netaikoma

2.3. Kiti pavojai

Apie kitus pavojus nežinoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Koncentracija (%)	Klasifikacija	Pavojingumo frazės kodas	Kita informacija
Ceolitas	215-283-8	1318-02-1	40-80 %	Neklasifikuojamas	-	-
Kalcio bentonitas	308-115-0	97862-66-3	20-60 %	Neklasifikuojamas	-	-

REACH registracijos numeris: 012119429034-49-0025

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

 Įkvėpus : išveskite nukentėjusį į gryną orą. Nurodykite asmeniui būti ramiam. Atsiradus kvėpavimo takų dirginimui, reikia kreiptis į gydytoją.
 Susilietus su oda : nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu.
 Po akių kontakto : nedelsdami 10–15 minučių praplaukite akis tekančiu vandeniu, laikydami atmerktus akių vokus.
 Prarijus : nedelsiant išskalaukite burną ir gerkite didelį kiekį vandens.
 Patarimai gydytojui : gydykite simptomiškai.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės
5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : neorganiniai, nedegūs milteliai arba granulės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojai : medžiagoje nėra kenksmingų degimo ir skilimo produktų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

 Speciali apsauginė įranga : dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.
 Kita informacija : gaisrą gesinti vadovaujantis oficialiais reglamentais.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės
6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti apsaugines pirštines, apsauginius drabužius, akių apsaugą, veido apsaugą

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite, kad nesusikauptų produkto atliekų, kurios galėtų patekti į kanalizaciją, dirvožemį, paviršinius ir požeminius vandenis. Jei produktas pateko į vandens sistemą, apie tai turėtų pranešti drenažas, užteršta žemė ar augmenija.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išluokite išsiliejimo vietą. Venkite dulkių susidarymo. Užterštą vietą reikia nuvalyti vandeniu

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Dėl išsamesnės informacijos žiūrėkite 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas
7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tęskite laikydamiesi bendrųjų saugos ir sveikatos darbe su chemikalais principų.

Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius. Prieš pakartotinį naudojimą nusivilkite užterštus drabužius ir juos išskalbkite. Venkite patekimo į aplinką. Venkite dulkių susidarymo. Darbo vietoje dėvėkite tinkamus drabužius ir pirštines.

Produkto pavadinimas: ZEOLAN-K

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sausoje vietoje. Saugoti nuo drėgmės. Laikyti uždarytoje talpykloje. Talpyklę laikyti sandariai uždarytą. Neuždėkite daugiau nei 6 dėžučių vienoje eilėje.

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

Naudojamas tik stiklo paketų gamybai.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga
8.1. Kontrolės parametrai

Atitinkamos poveikio ribinės vertės

: Ceolitas

 Dulksės, visos įkvepiamos: UK EH40: OES 10 mg / m³ 8 val. TWA

 Dulksės, kvėpuojamos: UK EH40: OES 4 mg / m³ 8val. TWA

 Kietosios dalelės, neklasifikuojamos kitaip, įkvepiamos: ACGIH: TLV 10 mg / m³ 8 val. TWA

Kietosios dalelės, neklasifikuojamos kitaip, kvėpuojamos: ACGIH:

 TLV 3 mg / m³ 8 val. TWA

8.2. Poveikio kontrolė
Tinkama inžinerinė kontrolė

: numatykite vietinę išmetimo arba gerą vėdinimo sistemą. Talpyklos turi būti sandariai uždarytos. Turi būti užkirstas kelias dulkių susidarymui.

Vakuuminės sistemos yra numatytos, jei susidaro dulksės. Bet koks

neišvengiamas dulkių kaupimasis turi būti reguliariai šalinamas.

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo įranga

: naudokite kvėpavimo aparatą.

Rankų apsauga

: apsauginės pirštinės. Dangtis turi būti sandarus ir atsparus gaminiui.

Pirštinės medžiagos įsikverbimo laikas

: tikslų naudojimo laiką nustato apsauginių pirštinių gamintojas ir reikia

vadovautis gamintojo nurodymais.

Akių ir veido apsauga

: nebūtina.

Odos apsauga

: dėvėkite apsauginius drabužius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės
9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena

: kieti

Spalva

: balta / smėlio spalvos

Kvapas

: bekvapis

pH vertė

: 9–12, esant 5% m / m vandeniui

Lydimosi / užsakymo temperatūra

: netaikoma

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

: netaikoma

Plūpsnio temperatūra

: netaikoma

Garavimas

: netaikoma

Degumas

: netaikoma

Garų tankis

: netaikoma

Garų slėgis

: netaikoma

Tirpumas vandenyje

: netirpus, sunkiai tirpsta

Log Pow

: netaikoma

Skilimo temperatūra

: netaikoma

Sprogtamosios savybės

: produktas nesprogstantis

Skystumas

: netaikoma

Tankis (20 °C)

 : 0,70 g/cm³ - 0,95 g/cm³
9.2. Kita informacija

Kitos infocijos nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas
10.1. Reakingumas

Stabilus laikantis rekomenduojamų laikymo ir naudojimo sąlygų.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos nežinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite dulkių susidarymo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys ir bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra informacijos.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija
11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

: pro burną LD50: >10,000 mg/kg (žiurkė) (ceolitas)

Įkvėpus

: laikoma, kad šis produktas nesukelia reikšmingų ligų ar toksinio poveikio, jei poveikis yra žemiau leistinų ribų. Tačiau esamos sveikatos būklės (pvz., astma, bronchitas) gali pablogėti veikiant dulksėms. Dulkių poveikis gali būti didesnis nerūkantiems žmonėms lyginant su rūkančiais.

Odos dirginimas

: nedirgina.

Akių dirginimas

: nedirgina.

Jautrinimas

: šios informacijos nėra.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

: šios informacijos nėra.

Kancerogeniškumas

: šios informacijos nėra.

Produkto pavadinimas: ZEOLAN-K

Toksiškumas reprodukcijai

: šios informacijos nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Šios informacijos nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas nėra lengvai biologiškai skaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Šios informacijos nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

Šios informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šios informacijos nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Šios informacijos nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Atliekas šalinkite pagal galiojančius vietinius įstatymus. Nuvalytas talpyklas galima perdirbti.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Sausumos transportas (ADR / RID)**

: transporto taisyklių prasme neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Vidaus vandens kelių transportas

: transporto taisyklių prasme neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Jūrų transportas

: transporto taisyklių prasme neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Oro transportas

: transporto taisyklių prasme neklasifikuojamas kaip pavojingas.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

Produktas buvo klasifikuotas ir paženklintas pagal EB direktyvų / cheminių medžiagų (pavojingumo, informacijos ir tiekimo pakuotės) (CHIP) reglamentus. (Pagal Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (REACH))

Informacija apie cheminės medžiagos saugos duomenų lapo koregavimą: Cheminės medžiagos saugos duomenų lapas buvo patikrintas pagal Reglamento 453/2010 / EB II priedą (1–16 skirs.).

Sudedamųjų dalių ir mišinio klasifikacijos buvo iš dalies pakeistos pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 / EB (CLP) su pakeitimais.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Atnaujinimas.** Šis produktas buvo atnaujintas ir parengtas pagal Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (REACH).**Santrumpos ir akronimai**

CLP - ES reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

CAS - „Chemical Abstracts Service“ (Amerikos chemijos draugijos padalinys)

EINECS - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.

RID - Tarptautinio pavojingų krovinių gabenimo geležinkeliais taisyklės

ADR - Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais

GHS - visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

H teiginiai

H315 Dirgina odą.

Rengėjo duomenys

Vardas Pavardė: Aslıhan Aydın

Kontaktinė informacija: aslihan.aydin@nedexgroup.com

Kvalifikacijos pažymėjimo numeris: 01.129.07

Kvalifikacijos pažymėjimo data: 2017-06-08

Šiame SDL pateikiama informacija apie visus svarbius duomenis pateikiama pilnai ir tikrai. Tačiau informacija pateikiama negarantuojant jos absoliutaus išsamumo ir tikslumo. Šis SDL buvo parengtas siekiant užtikrinti saugos prevencines priemones vartotojams, kurie yra įgiję profesinį pasirėngimą. Asmeninis vartotojas, įsigijęs šį SDL, turėtų priimti nepriklausomą sprendimą dėl šio SDL taikymo specialiomis sąlygomis. Šiais ypatingais atvejais mes neprisiimame atsakomybės už žalą. Pagal REACH 31 straipsnio 5 dalį SDL pateikiamas oficialia valstybės (-ių) narės (-ių), kurioje medžiaga ar mišinys pateikiami į rinką, kalba, nebent atitinkama (-os) valstybė (-ės) narė (-ės) nustato kitaip.