

1. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Gaminio pavadinimas: „ZEOLAN-K“

1.2. Nustatyti medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos panaudojimas: Skirtas pramoniniams naudotojams

1.3. Išsami informacija apie SDL teikėją:

Gamintojas/tiekėjas: „NEDEX KIMYA SANAYI VE TICARET A.Ş.“

Adresas: Aracı Sokak No 8 34774 Ümraniye/ Stambulas/

Turkija

Telefonas: +90 (0) 216-488 01 55

Faks.: +90 (0) 216 488 52 96

El. paštas: info@nedexgroup.com

Susijęs asmuo: Aslihan Aydın

1.4. Pagalbos telefono numeris: +90 (0) 506-624 79 14

2. PAVOJŲ INFORMACIJA

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikacija Klasifikacija

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

pavojai: Netaikoma

Žala žmonių sveikatai: Odos jautr. 2 H315

Aplinkosaugos pavojai: Netaikoma

2.2 Ženklavimo elementai Ženklinimas

(REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojų piktogramos:



Signalinis žodis:

Dėmesio

Pavojingumo frazės:

H315 Dirgina odą.

Atsargumo frazės: P264: Po darbo kruopščiai nusiplaukite vandeniui.

P280: Dėvėkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius/akių apsaugą/veido apsaugą.

P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu. P321: Specifinis gydymas.

P332+P313: Jei atsiranda odos dirginimas: Kreipkitės į gydytoją.

P362: Nusivilkite užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą išskalbkite.

2.3 Kiti pavojai: Nežinoma

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiaga: Netaikoma

3.2 Mišinys

Cheminis pavadinimas	EK Nr.	CAS Nr.	Koncentracija %	Klasifikacija	Rizikos frazės kodas	Kita informacija.
Zeolitas	215-283-8	1318-02-01	40 - 80 %	Odos dirg. 2	H315	-----
Kalcio bentonitas	308-115-0	97862-66-3	20 - 60 %	Neklasifikuojamas	-----	-----

REACH REG NR.: 012119429034-49-0025

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus: Išveskite nukentėjusį į gryną orą. Nuraminkite ir sušildykite nukentėjusį.

Esant kvėpavimo takų dirginimui, reikia kreiptis į gydytoją.

Esant sąlyčiui su oda: Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniui

Patekus į akis: Nedelsdami 10–15 minučių plaukite akis dideliu kiekiu tekančio vandens, laikydami vokus atmerktus. Kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus: Nedelsdami išskalaukite burną ir gerkite didelius kiekius vandens.

Patarimas gydytojui: Gydykite pagal simptomus.

5. GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

5.1 Gaisro gesinimo medžiagos

Tinkamos gaisro gesinimo medžiagos

Netaikoma. Neorganiniai milteliai arba granulės. Nedegus.

Netinkamos gaisro gesinimo medžiagos

Netaikoma. Neorganiniai milteliai arba granulės. Nedegus.

5.2 Specialūs pavojai kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Sudėtyje nėra kenksmingų degimo ir skilimo produktų.

5.3 Patarimas ugniagesiams

Specialiosios apsaugos priemonės: Naudokite kvėpavimo aparatą su nepriklausomu oro šaltiniu. Papildoma informacija: Gaisrą reikia gesinti pagal oficialias taisykles.

6. PRIEMONĖS ESANT NETYČINIAM IŠSILIEJIMUI

6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Dėvėkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius/akių apsaugą/veido apsaugą.

6.2 Atsargumo priemonės skirtos aplinkos apsaugai

Neleiskite produktui ar iš jo susidarantiems atliekoms patekti į kanalizaciją, dirvožemį, paviršinius ir požeminius vandenis. Jei produktas pateko į vandens sistemą ar kanalizaciją, užteršė gruntą ar augmeniją apie tai reikėtų pranešti.

6.3 Surinkimo ir išvalymo būdai ir medžiagos

Valant nuotėkio vietą stenkitės, kad nesusidarytų dulkės.

Užtikrinkite ventiliaciją.

Užterštą vietą reikia išplauti vandeniu.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ir duomenų pateikiama 8 ir 13 skirsnius.

7. NAUDOJIMAS IR LAIKYMAS

7.1 Atsargumo priemonės saugiam naudojimui

Laikykitės bendrųjų saugos ir sveikatos principų, skirtų darbui su cheminėmis medžiagomis.

Naudokite reikiamas asmeninės apsaugos priemones.

Naudojant šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Nedelsiant nuimkite užterštus drabužius.

Nusivilkite užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą išskalbkite.

Prieš pakartotinį naudojimą užterštus drabužius išplaukite.

Neišleiskite į aplinką. Venkite dulkių susidarymo.

Darbo vietoje naudokite tinkamus drabužius ir pirštines.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir laikymo sąlygos:

Laikykite sausoje vietoje.

Laikyti uždaroje talpoje.

Saugokite nuo drėgmės.

Talpas laikykite sandariai uždarytas.

Nestatykite vienos ant kitos daugiau nei 6 kartoninių dėžių.

Nestatykite vienos ant kitos daugiau nei 4 statinių.

Nedėkite vieno ant kito daugiau nei 4 didelių maišų.

7.3 Konkrečios galutinio panaudojimo paskirtys
Skirtas pramoniniams naudotojams.

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Atitinkamos ribinės poveikio vertės:

Zeolitas

Dulkės, bendrai įkvėpta: UK EH40: PPS 10 mg/m³ 8 val. DSV

Įkvepiamos dulkės: UK EH40: PPS 4 mg/m³ 8 val. DSV Dalelės,

neklasifikuojamos kitur, įkvėpus:

AVPHSK: RV10 mg/m³ 8 val. DSV

Dalelės, neklasifikuojamos kitur, įkvėpus: AVPHSK: RV 3 mg/m³ 8 val. DSV

8.2. Poveikio kontrolė: Tinkama

inžinerinė kontrolė

Pasirūpinkite vietinio ištraukimo arba apdorojimo spintos ventiliacijos sistema. Talpos turi būti sandariai uždarytos. Reikia užkirsti kelią dulkių susidarymui. Jei susidaro dulkės, įrengiamos nusiurbimo sistemos. Bet kokios neišvengiamai susidaranti dulkių sanaupos turi būti reguliariai pašalinamos.

Asmeninės apsaugos priemonės

Atsižvelgiant į asmens apsaugos priemonių reglamentą ir į atitinkamus CEN standartus.

Naudojant šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite muilu.

Neišneškite užterštų drabužių iš darbo vietos.

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją.

Asmeninės apsaugos priemonės, tokios kaip asmeninės apsaugos įranga

Kvėpavimo įranga:

Naudokite kvėpavimo aparatus.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės. Dangtis turi būti sandarus ir atsparus produktui.

Prasiskverbimo pro pirštinės medžiagą trukmė:

Apsauginių pirštinių gamintojas nustatyti tikslų naudojimo laiką, kurio būtina laikytis.

Akių arba veido apsauga: Nebūtina.

Odos apsauga:

Naudokite apsauginius drabužius.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Parametras	Reikšmė
Išvaizda	Kieta
Spalva	Balta / Smėlinė
Kvapais	Bekvapiai
pH	9 - 12 esant 5 % (masės dalis) vandenyje
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Netaikoma
Pradinė virimo temperatūra / intervalas	Netaikoma.
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
Garavimas	Netaikoma
Degumas	Netaikoma
Garų tankis	Netaikoma
Garų tankis	Netaikoma
Tirpumas vandenyje	nesimaišo arba maišosi sunkiai
Log Pow	Netaikoma
Skilimo temperatūra savybės	Netaikoma Sprogumo produktas nėra sprogus
Takumas	Netaikoma
Tankis (20 °C):	0,7 g/cm ³ - 0,95 g/cm ³ .
9.2 Kiti duomenys	
Netaikoma	

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Stabilus esant rekomenduojamoms laikymo ir naudojimo sąlygoms.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis naudojimo sąlygomis yra stabilus.

10.3 Kenksmingų reakcijų tikimybė

Informacijos apie pavojingas reakcijas nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos

Venkite dulkių susidarymo.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys ir bazės.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Informacijos nėra.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Toksikologinio poveikio informacija

Ūmus toksiškumas Prarijus, LD50: >10 000 mg/kg (žiurkėms) (Zeolitas);

Įkvėpus: Šis produktas laikomas dirginančiomis dulkėmis / granulėmis ir nesukelia žymių ligų ar toksinio poveikio, kai poveikis neviršija už leidžiamų ribų. Tačiau esami medicininiai sutrikimai (pvz. Astma, bronchitas) gali pasunkėti dėl dulkių poveikio. Dulkių poveikis gali būti stipresnis ir pasireikšti esant mažesniai kiekiui rukančių asmenų atveju lyginant su nerūkančiais.

Odos dirginimas Nedirgina.

Akių dirginimas Nedirgina.

Jautrinimas

Ši informacija nenurodyta.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Ši informacija nenurodyta.

Kancerogeniškumas

Ši informacija nenurodyta.

Toksiškumas dauginimosi sistemai

Ši informacija nenurodyta.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Informacijos nėra.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas nėra lengvai biologiškai skaidus.

12.3 Bioakumulicinis potencialas

Informacijos nėra.

12.4 Judumas dirvožemyje

Informacijos nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Informacijos nėra.

12.6 Kiti neigiami poveikiai

Informacijos nėra.

13. NURODYMAI ŠALINIMUI

Patarimai utilizavimui

Atliekas utilizuokite pagal galiojančius vietinius, valstijų ir federalinius teisės aktus. Išvalytos talpos gali būti perdirbamos.

14. TRANSPORTO INFORMACIJA

Sausumos transportas (ADR / RID)

Pagal transportavimo taisykles neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Vidaus vandenų transportas

Pagal transportavimo taisykles neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Jūrų transportas

Pagal transportavimo taisykles neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Oro transportas

Pagal transportavimo taisykles neklasifikuojamas kaip pavojingas.

15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

Produktas buvo klasifikuojamas ir ženklinamas pagal EB direktyvas / Cheminių medžiagų (pavojingumo, informacijos ir pakuotės tiekimui) (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 dalis).

Komponentų ir mišinio klasifikacija buvo iš dalies pakeista pagal Reglamentą (EB) 1272/2008/EB (CLP) su pakeitimais.

16. KITA INFORMACIJA

Atnaujinta

Šis produktas buvo atnaujintas ir paruoštas pagal Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (REACH),

Santrumpos ir žymėjimai

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

CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos padalinys)

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.

RID : Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės)

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais)

GHS : Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema

H frazės Netaikoma.

Parengė:

Vardas, pavardė: Aslıhan Aydın

Kontaktinė informacija:

aslıhan.aydin@nedexgroup.com Kvalifikacijos

pažymėjimo numeris: 01.129.07 Kvalifikacijos

pažymėjimo data: 2017-06-08

Deklaracija skaitytojui

Šiame saugos duomenų lape visa pateikta informacija yra teisinga. Tačiau informacija pateikiama be jokių garantijų dėl jos absoliutaus išsamumo ir tikslumo. Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas siekiant suteikti profesionaliai apmokytam naudotojui informaciją apie prevencines saugos priemones. Buitinis naudotojas, gavęs šį SDL, turėtų savarankiškai nuspręsti dėl šio SDL taikymo esant specialiomis sąlygomis. Tokiais ypatingais atvejais bendrovė už padarytą žalą atsakomybės neprisiima. Pagal REACH reglamento 31 straipsnio 5 dalį saugos duomenų lapas pateikiamas valstybine valstybės(-ių) narės(-ių), kurioje medžiaga ar mišinys pateikiamas į rinką, kalba, nebent atitinkama(-os) priimančioji(-osios) valstybė(-ės) narė(-ės) numato kitaip. Taip pat reikėtų pažymėti, kad šis SDL yra taikomas toms valstybėms, kurių valstybinė kalba yra anglų.