

KALICHEM Italia Srl
Via Alessandrini 8, 25086 Rezzato (Breša) - Italija
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Versija 83 OF
2015.06.22
Lapas 1/5

1.0.0: Cheminės medžiagos / preparato ir bendrovės / įmonės pavadinimas

1.1.0: Cheminės medžiagos arba preparato apibūdinimas
KALIDENT

1.2.0: Cheminės medžiagos / preparato paskirtis

Žaliava kosmetikos naudoti

1.3.0: Įmonės / įmonės tapatumo nustatymas

KALICHEM Italia Srl - Via Alessandrini 8, 25086 Rezzato (Breša) Italija

1.4.0: Pagalbos telefonas

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą):
+370 52 362052, mob. +370 687 53378

2.0.0 Galimi pavojai

preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.0.2: Medžiagos klasifikavimas

Nėra jokio specifinio pavojaus, jei naudojamas normaliomis naudojimo sąlygomis
Šis produktas nereikalauja privalomo SDL turėjimo, kadangi jis neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (ES) Nr.1907/2006, skyrius 31.

2.0.21: preparatai neklasifikuojami kaip pavojingi

Šis produktas nepatenka į jokią pavojingumo klasę pagal CE nr.1272/2008 reikalavimus dėl medžiagų ir medžiagų mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo. Todėl jis tiekiamas su SDL pagal pageidavimą.

3.0.0: SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Produktas yra mišinys

3.1.0: bendras komponentų aprašymas

Hidroksiapatitas, vanduo

4.0.0: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1.0: nedelsiant kreiptis į gydytoją reikia prarijus, įkvėpus ir patekus į akis

4.2.0: įkvėpus

normaliomis naudojimo sąlygomis įkvėpus rizikos yra beveik nėra. Įkvėpus dūmų ar garų tinkamai išvėdinti. Iškelkite pacientą iš užterštos aplinkos ir leiskit jam pailsėti. Jei reikia, kreiptis į gydytoją.

4.3.0: kontaktas su oda

S28b: Patekus ant odos, nuplaukite nedelsiant dideliu kiekiu muilo ir vandens.

4.4.0: patekus į akis

Nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens apie 15 minučių. Plaukite dar ilgiau, esant chemikalų likučiams akyse. Atsimerkus plauti visą akių paviršių ir vokus. Konsultuokitės pas oftalmologą.

4.5.0: prarijus

Ši medžiaga yra mažai tikėtina, kad bus pavojinga nurijus. Suvartojus per didelį kiekį, išgerti litrą ar daugiau vandens, po stiklinę pieno. Kreipkitės į gydytoją.

5.0.0: GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

5.1.0: tinkamos gesinimo priemonės:

vanduo, sausi milteliai, putos, CO2

KALICHEM Italia Srl
Via Alessandrini 8, 25086 Rezzato (Breša) - Italija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Versija 83 OF
2015.06.22

Lapas 2 /5

5.2.0: gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais
NĖRA

5.3.0: specialūs poveikio pavojai, susiję su pačia medžiaga ar preparatu, degimo produktais arba degant išsiskiriančios dujos: nedegus

5.4.0: Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams
Nereikia

6.0.0 AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1.0: Asmens atsargumo priemonės
S24/25: Vengti patekimo į akis ir ant odos.

6.2.0: ekologinės atsargumo priemonės,
Vengti produkto nutekėjimo į kanalizaciją, vandens telkinius, dirvą

6.3.0: valymo būdus
Sustabdykite ir surinkite atsitiktinai išsiliejus su sugeriančia nedegia medžiaga (pvz., smėliu, gruntu) ir pakeisti jį išpilant į talpyklas atitinkančias vietinius ar nacionalinius įstatymus (žr. 13-ą skyrių).

7.0.0: TVARKYMAS IR SAUGOJIMAS

7.1.0: tvarkymas
Naudojant produktą rekomenduojama naudotis NBF
S24/25: Vengti patekimo į akis ir ant odos.

7.2.0: Sandėliavimas
Laikyti gamintojo pakuotėje, gerai uždaryta, vėsioje vietoje (minimali temperatūra 14 ° C maks 27 ° C), sausoje, gerai vėdinamoje ir higieniškoje

8.0.0: POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1.0 Poveikio ribinės vertės
NĖRA

8.3.0: Poveikio darbo aplinkoje kontrolė
Laikykitės tinkamų pramoninių higienos procedūrų. Neįkvėpti garų (pašildytų). Vengti kontakto su akimis, oda, drabužiais ir prarijimo.

8.3.6: Kvėpavimo takų apsauga
Paprastai nereikalingi kvėpavimo prietaisai, kad apsaugoti kvėpavimo organus.

8.3.10: Rankų apsauga
S37: Mūvėti tinkamas pirštines.

8.3.14: Akių apsauga
S39: Naudoti akių / veido apsaugą.

8.3.18: Odos apsauga
S36: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

8.4.0: Aplinkos ekspozicijos kontrolės priemonės
Užtikrinti tinkamą ventiliaciją dirbant aukštyje ir su įrengimais

KALICHEM Italia Srl
Via Alessandrini 8, 25086 Rezzato (Breša) - Italija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Versija 83 OF

2015.06.22

Lapas 3/5

9.0.0: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1.1: Išvaizda

Kieta klampi suspensija

9.1.2: SPALVA

balta

9.1.3: KVAPAS

Lengvai charakteringas

9.2.1: tiesioginis pH

6,5-8

9.2.4: Pliūpsnio temperatūra

> 100 ° C temperatūroje

9.2.6: Sprogstamosios savybės

PRODUKTAS ne sprogstamas

9.2.10. TIRPUMAS

TIRPUS PRASKIESTOJE DRUSKOS IR AZOTO RŪGŠTYJE

9.2.11: Tirpumas vandenyje

DISOERGUOJA NETIRPDAMAS

9.2.12: Tirpumas riebaluose

Netirpus

10.0.0: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Stabilus normaliomis naudojimo sąlygomis, esant normaliai temperatūrai ir slėgiui

10.1.0: Vengtinios sąlygos

Nėra jokių ypatingų draudimų

10.2.0: Vengtinios medžiagos

NĖRA

10.3.0: Pavojingi skilimo produktai

Metalų oksidų ir žėručio dalelių garai

11.0.0 TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.2.1: oralinis ūmus toksiškumas

Hidroksiapatitas (milteliai 100%): DL50=> 25350 mg / kg (žiurkė)

Hidroksiapatitas (milteliai 100%)DL50=>99500 mg/kg (pelė)

11.2.2: odos ūmus toksiškumas

Hidroksiapatitas (miltelių 100%): DL50=> 2000 mg / kg (triušis)

11.2.3: odos sudirginimas

500 mg Triušiai: nestipriai sudirginti

11.2.4: Akys dirginimas

500 mg Triušiai: šiek tiek dirgina

KALICHEM Italia Srl
Via Alessandrini 8, 25086 Rezzato (Breša) - Italija
SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Versija 83 OF
2015.06.22
Lapas 4/5

11.3.0: alergija

Mūsų turimais duomenimis šio dokumento rengimo metu, nėra žinomų alergijos atvejų

11.5.1: kancerogeniškumas

Šis produktas neturi būti jokių medžiagų, kurios laikomos OSHA, NTP, IARC arba ACGIH, kad būtų "Tikėtina" arba "įtariamas" žmogaus kancerogenas.

11.6.3 Toksikologinė informacija apie kontaktą su oda

Ilgalaikis susilietimas su sausais milteliais gali sukelti odos džiovinimą ar skeldėjimą.

11.6.4 Toksikologinė informacija apie akis

Produktas gali sukelti dirginimą kai kuriems asmenims.

11.7.0: kita taikytina informacija

Remiantis turimais duomenimis ir toksikologiniu įvertinimu, šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas žmogaus sveikatai

Bibliografija: (RTECS CAS# 1306-06-5: MY8434000); E.P.A. : HYDROXYAPATITE CASRN: 1306-06-5

12.0.0: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Vengti patekimo į aplinką; dirbti pagal gerą gamybinę praktiką

12.1.0: ekotoksiškumas

Produktas nėra klasifikuojamas

Fosfatai skatina ežerų ir kitų vandens telkinių eutrofikaciją

12.3.0: Patvarumas ir skaidomumas

Nufluorinti fosfatai pasižymi nereikšmingu tirpumu vandenyje

13.0.0: ATLIEKŲ TVARKYMAS

S56: Šalinti šį produktą ir jo pakuotę išvežant į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

šalinkite pagal vietinius įstatymus. Nemeskite produkto kartu su buitinėmis atliekomis

14.0.0 TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

14.1.0: transportas klasifikacija jūra (IMDG)

preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas

14.2.0: transportas klasifikacija keliais (ADR) (Tarybos direktyva 94/55/EB (9))

preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas

14.3.0: transportas klasifikacija geležinkeliu (RID) (Tarybos direktyva 96/49/EB (10))

preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas

14.4.0: transportas klasifikacija pagal orą (ICAO / IATA)

preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas

15.0.0: TEISINĖ INFORMACIJA

nereikia

16.0.0 KITA INFORMACIJA

16.0.1: kitą informaciją, kuri, yra svarbi naudotojo sveikatai ir saugai vartotojui ir aplinkos apsauga

nereikia

KALICHEM Italia Srl
Via Alessandrini 8, 25086 Rezzato (Breša) - Italija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Versija 83 OF

2015.06.22

Lapas 5/5

16.0.29: daugiau informacijos

Čia esanti informacija yra pateikiama sąžiningai. Be to, vartotojai turi patys atsakingi už riziką, jei naudojate dėl kitų priežasčių, nei nurodyta produkte. Šis dokumentas neatleidžia jokių būdu vartotoją nuo pažinimo ir laikymosi reglamentų ir atsargumo priemonių.

Reglamentai paminėti čia yra skirti padėti vartotojui atlikti tinkamus veiksmus naudojant produktą.

Jie negarantuoja jokios konkrečios kokybės. Šis sąrašas negali būti laikomas baigtiniu. Šis dokumentas neatleidžia vartotoją nuo išsiaiškinimo, jei jis turėtų laikytis daugiau taisyklių, kitokių nei čia paminėtų turint ir naudojant produktą, už kurį tik jis vienintelis yra atsakingas.

Šis dokumentas panaikina ir pakeičia bet kokį ankstesnį dokumentą

16.0.33: pagrindinių duomenų šaltiniai, naudoti paruošti šį duomenų lapą

Bibliografy: (RTECS CAS# 1306-06-5: MY8434000); E.P.A. : HYDROXYPATITE CASRN: 1306-06-5