

1 SKIRSNIS. Medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Komeracinis pavadinimas: E 6 CONDITIONER

Komeracinis kodas: E 6 CONDITIONER

1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti

Fotografijos procesas

Naudojimo sektoriai:

Profesionalus

naudojimas[SU22]

Produktų kategorijos:

Fotocheminės medžiagos

Procesų kategorijos:

Maišymas arba maišymas serijiniuose procesuose, skirtuose preparatams ir gaminiams formuoti[PROC5] Naudojimas nerekomenduojamas

Nenaudokite kitiems tikslams, nei nurodyta

1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo tiekėją

BELLINI FOTO S.r.l.

VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO - PERUGIA

ITALIJA

Tel. +39 075 985 174 Fax +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Interneto svetainė: www.bellinifoto.it

Techninė pagalba el. paštu: enrico.pompili@bellinifoto.it

Pagaminta

BELLINI FOTO S.r.l.

Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALIA Tel. +39 075 985174

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Bellini Foto S.r.l. (PG) - Tel . +39 075 985 174

2 SKIRSNIS. Pavojaus identifikavimas**2.1. Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikacija**

2.1.1 Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

piktogramos:

Nėra.

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodai:

Nepavojinga

Pavojingumo frazių kodai:

Nepavojingas

2.2. Etiketės elementai

Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

piktogramos, įspėjamieji kodai:

Nėra.

Pavojingumo frazių kodai:

Nepavojingas

Papildomų pavojingumo frazių kodai:

EUH210 - Saugos duomenų lapas pateikiamas paprašius. **KONDITIONIERIAI**

Atsargumo pareiškimai:

Nė vieno konkretaus.

2.3. Kiti pavojai

Cheminėje medžiagoje / mišinyje NĖRA jokių PBT/vPvB medžiagų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą Informacijos apie kitus pavojus nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis ir informacija apie sudedamąsias dalis**3.1 Medžiagos**

Netaikoma

3.2 Mišiniai

Visą pavojingumo frazių tekstą žr. 16 punkte.

Medžiaga	Koncentracija [w/w]	Klasifikacija	Indeksas	CAS	EINECS	REACH
Edeino rūgštis	> 1 <= 5%	Dirgina akis 2, H319; Ūmus toksiškumas. 4, H332; STOT RE 2, H373	607-429-00-8	60-00-4	200-449-4	01-2119486 399-18

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

[kvėpus:

Vėdinkite aplinką. Nedelsdami išneškite pacientą iš užterštos aplinkos ir laikykite jį ramybėje gerai vėdinamoje patalpoje. Jei pasijutote blogai, kreipkitės į gydytoją.

Tiesioginis sąlytis su oda (gryno produkto):

Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu. Tiesioginis

patekimas į akis (gryno produkto):

Nedelsiant plaukite dideliu kiekiu vandens bent 10 minučių. Prarijus:

Nepavojinga. Galima vartoti aktyvuotąjį anglį vandenyje arba medicininiame mineraliniame vazelinio aliejuje.

4.2. Pagrindiniai ūminiai ir vėlyvieji simptomai ir poveikis

Duomenų nėra.

4.3. Nurodymas, kad reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo.

Duomenų nėra.

5 SKIRSNIS. Gaisro gesinimo priemonės**5.1. Gesinimo priemonės**

Rekomenduojamos gesinimo priemonės:

Vandens purškimas, CO₂, putos, cheminiai milteliai, priklausomai nuo gaisre esančių medžiagų.

Gesinimo priemonės, kurių reikia vengti

Vandens purkštukai. Vandens čiurkšles naudokite tik ugnies veikiamiems konteinerių paviršiams aušinti.

5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Duomenų nėra.

5.3. Rekomendacijos ugniagesiams

Naudokite kvėpavimo takų apsaugą.
apsauginis šalmas ir visa apsauginė apranga.
Vandens rūkas gali būti naudojamas išnykusiems žmonėms apsaugoti
Taip pat patartina naudoti autonominius kvėpavimo aparatus, ypač jei dirbama uždaroje, blogai vėdinamose patalpose ir bet kuriuo atveju, jei naudojamos halogenintos gesinimo medžiagos (fluobrenas, solkanas 123, naf ir kt.).
Talpyklų aušinimas vandens čirkšlėmis

6 SKIRSNIS. Atsitiktinio išsiskyrimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

6.1.1 Tiems, kurie tiesiogiai nesikiša:

Pasitraukite iš teritorijos aplink išsiliejimo ar nuotėkio vietą. Nerūkyti. Dėvėkite apsaugines pirštines ir drabužius.

6.1.2 Tiems, kurie įsikiša tiesiogiai:

Pašalinkite visas atviras liepsnas ir galimus užsidegimo šaltinius. Nerūkykite.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Evakuokite pavojingą zoną ir, jei reikia, kreipkitės į ekspertą.

6.2. Atsargumo priemonės, susijusios su aplinka

Užverskite nuotėkį žemėmis arba smėliu.

Jei produktas pateko į vandens telkinį, kanalizaciją arba užteršė dirvožemį ar augmeniją, praneškite apie tai atitinkamoms institucijoms.

Likutį utilizuokite pagal galiojančius teisės aktus.

6.3. Apsaugos ir atkūrimo metodai ir medžiagos

6.3.1 Dėl izoliavimo

Jei įmanoma, surinkite gaminį ir jį pakartotinai panaudokite arba pašalinkite. Jei įmanoma, absorbuokite inertinėmis medžiagomis. Užkirskite kelią jo patekimui į nuotekų sistemą.

6.3.2 Valymui

Po surinkimo pažeistą vietą ir medžiagas nuplaukite vandeniu.

6.3.1 Kita informacija:

Nė vieno konkretaus.

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Daugiau informacijos rasite 8 ir 13 punktuose.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir laikymas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Venkite sąlyčio su garais ir jų įkvėpimo.

Darbo metu nevalgykite ir negerkite. Taip pat žr. toliau esantį 8 skyrių.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje. Nelaikykite atidarytoje ar nepaženklintoje pakuotėje. Talpyklas laikyti vertikaliai ir saugiai, kad nebūtų galimybės jas numesti ar sudaužyti. Laikykite vėsioje vietoje, atokiau nuo bet kokių šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

7.3 Speciali galutinė paskirtis

Profesionalus naudojimas:

Nuotraukų ir filmų apdorojimas

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga**8.1. Valdymo parametrai**

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Edeino rūgštis:

Šiai medžiagai poveikio ribos nenustatytos.

- Medžiaga: edetinė

rūgštis DNEL

Sisteminis poveikis Ilgalaikiai vartotojai [kvėpus = 1,5 (mg/m³)

Sisteminis poveikis Ilgalaikiai vartotojai Per burną = 25 (mg/kg kūno

svorio per parą) Sisteminis poveikis Trumpalaikiai darbuotojai [kvėpus

= 2,5 (mg/m³) Vietinis poveikis Trumpalaikiai darbuotojai [kvėpus = 2,5 (mg/m³)

8.2. Ekspozicijos kontrolė

Tinkamos techninės kontrolės priemonės:

Profesionalus naudojimas:

Nenustatyta

Individualios apsaugos priemonės:

a) Akių ir veido apsauga Įprastai naudoti nebūtina.

b) Odos apsauga

i) Rankų apsauga

Dirbdami su grynu produktu, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias apsaugines pirštines (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Daugiau

Dėvėkite įprastus darbo drabužius.

c) Kvėpavimo takų apsauga

Įprastam naudojimui nebūtina.

d) Šiluminiai pavojai

Pavojų, apie kuriuos reikia pranešti,

nėra Poveikio aplinkai kontrolė:

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Edeino rūgštis:

Nekvėpuokite dulkėmis. Venkite sąlyčio su oda.

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

Fizikinės ir cheminės savybės	Vertė	Nustatymo metodas
Išvaizda	Skystis	
Kvapas	neapibrėžta	
Uoslės slenkstis	Nepretenzingas	
pH	6,30 ± 0,05 esant 25 °C temperatūrai	pH METRAS
Lydimosi ir (arba) užšalimo temperatūra	Nepretenzingas	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	> 100 °C	
Pliūpsnio temperatūra	nedegus	ASTM D92
Garavimo greitis	netaikoma	

Fizikinės ir cheminės savybės	Vertė	Nustatymo metodas
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Nepretenzingas	
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos	Nepretenzingas	
Garų slėgis	Nepretenzingas	
Garų tankis	Nepretenzingas	
Santykinis tankis	1 200 ± 0,005 esant 25 °C temperatūrai	
Tirpumas	vandenyje	
Tirpumas vandenyje	Pilnas	
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nepretenzingas	
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nepretenzingas	
Skilimo temperatūra	Nepretenzingas	
Klampa	Nepretenzingas	
Sprogstamosios savybės	nesprogstamasis	
Oksiduojančios savybės	neoksiduojantis	

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra.

10 SKIRSNIS Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Edeino rūgštis:

Stabilus įprastomis sąlygomis

10.2. Cheminis stabilumas

Pavojingos reakcijos nėra, jei tvarkoma ir saugoma pagal taisykles.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų nesitikima

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Nėra apie ką pranešti

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Gali susidaryti degiosios dujos, kai liečiasi su ditiokarbamatais, elementariaisiais metalais, nitridais. Gali susidaryti toksiškų dujų, kai liečiasi su ditiokarbamatais.

Jis gali užsidegti nuo sąlyčio su oksiduojančiomis mineralinėmis rūgštimis, elementariaisiais metalais, nitridais, stipriais oksidatoriais, stipriais reduktoriais.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jis nesuyra, kai naudojamas pagal paskirtį.

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

ATE(mišinys) per burną
= ∞ ATE(mišinys) per
odą = ∞ ATE(mišinys)
Įkvėpus = ∞

(a) Ūminis toksiškumas: Edo rūgštis: silpnai toksiška vien prarijus
(b) Ėsdinimas / odos dirginimas: Edetinė rūgštis: nedirgina Edetinė
rūgštis: sąlytis su oda: gali sukelti nedidelį dirginimą
(c) Sunkus akių sužalojimas ir (arba) sudirginimas: Edetinė rūgštis: sužalojimo sunkumas priklauso nuo produkto
koncentracijos, sąlyčio laiko ir temperatūros.
Edo rūgštis: Dirgina patekusi į akis.
(d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Edetic acid: jautrinimas: šio poveikio įrodymų nepateikta.
(e) Mutageniškumas lytinėms ląstelėms: Edetinė rūgštis: Mutagenezė: koncentracija, galinti sukelti
mutageninį poveikį, yra labai didelė. Remiantis ribotu mutageniškumu, nustatytu gyvūnams, genetinio
pažeidimo rizika žmonėms laikoma nereikšminga.
(f) Kancerogeniškumas: Edetinė rūgštis: Kancerogenezė: šio poveikio įrodymų nepateikta.
(g) Toksiškumas reprodukcijai: Edetinė rūgštis: Poveikis reprodukcijai: tokio poveikio įrodymų nepateikta.
(h) specifinis toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui (STOT) vienkartinis poveikis: remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.
(i) kartotinis poveikis specifiniam toksiškumui tiksliniams organams (STOT): remiantis turimais duomenimis,
klasifikavimo kriterijai netenkinami.
(j) Įkvėpimo pavojus: Edo rūgštis: Įkvėpus: dirgina viršutinius kvėpavimo takus. Pavojus
sveikatai :
Patekimas į akis: atsitiktinis produkto patekimas į akis gali sukelti dirginimą.
Sąlytis su oda: Produktas nedirgina. Pakartotinis ir ilgalaikis tiesioginis kontaktas gali nuriebalinti ir sudirginti odą, kai
kuriais atvejais sukelti dermatitą.
Prarijus: Prarytas produktas gali sudirginti gerklės ir virškinamojo trakto gleivinę, todėl gali atsirasti neįprastų
virškinimo simptomų ir žarnyno sutrikimų.
Įkvėpus: Ilgalaikis produkto garų ar rūko poveikis gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą. Susijęs su sudėtyje
esančiomis medžiagomis:
Edeino rūgštis:
Patekimo į organizmą būdai: įkvėpus, nurijus, patekus į organizmą.
Prarijus: sukelia burnos, gerklės ir skrandžio dirginimą bei virškinimo trakto sutrikimus.
LD50 Per burną (žiurkės) (mg/kg kūno svorio) = 4500
LC50 Įkvėpus (žiurkė) garų, dulkių, aerozolio ir dūmų (mg/1/4 val.) arba dujų (ppmV/4 val.) = 3000

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

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:
Erito rūgštis:

oksiškuma
s žuvims (LC50): >100 mg/l Toksiškumas
darnijoms (EC50) : > 100
mg/l

Naudokite laikydamiesi geros darbo praktikos, vengdami pasklidimo aplinkoje.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:
Edeino rūgštis:
Nelengvai biologiškai suyra.

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:
Edeino rūgštis:
Biokoncentracijos koeficientas: apie 1,8 (28 d), *Lepomis macrochirus*

Kaupimasis organizmuose yra nedidelis. Produktas nebuvo tirtas. Nurodymai yra išvestiniai iš panašios sudėties ar struktūros medžiagų ir (arba) produktų.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Erito rūgštis:

Medžiaga nuo vandens paviršiaus į atmosferą neišgaruoja.

Negalima numatyti absorbcijos į kietąją dirvožemio fazę.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Cheminės medžiagos ir (arba) mišinio sudėtyje NĖRA jokių PBT/vPvB medžiagų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

12.6. Kiti nepageidaujami poveikiai

Nepageidaujamo poveikio nepastebėta

13 SKIRSNIS. Šalinimo aplinkybės**13.1. Atliekų apdorojimo metodai**

Tuščios taros pakartotinai nenaudokite. Išmeskite jas pagal galiojančius teisės aktus. Bet kokius produkto likučius turi pašalinti įgaliotos įmonės pagal galiojančius teisės aktus.

Jei įmanoma, atgaukite jėgas. Dirbkite pagal galiojančius vietos ar nacionalinius teisės aktus.

14 SKIRSNIS. Transportavimo informacija**14.1. JT numeris**

Nepatenka į pavojingų krovinių vežimo taisyklių taikymo sritį: kelių transportu (ADR); geležinkelių transportu (RID); oro transportu (ICAO / IATA); jūrų transportu (IMDG).

14.2. JT tinkamas vežimo pavadinimas

Nėra.

14.3. Transporto pavojaus klasės

Nėra.

14.4. Pakuočių grupė

Nėra.

14.5. Pavojus aplinkai

Nėra.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Duomenų nėra.

14.7. Vežimas nesupakuotais krovniais pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Birių krovinių vežimas nenumatytas

15 SKIRSNIS. Teisinė informacija**15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės, taikomos konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui**

[statyminis dekretas 3/2/1997 Nr. 52 (Pavojingų medžiagų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas). [statyminis dekretas 14/3/2003 Nr. 65 (Pavojingų preparatų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas). [statyminis dekretas 2/2/2002 Nr. 25 (Rizika, kylanti dėl cheminių veiksnių darbe). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Profesinio poveikio ribinės vertės); D.M. 03/04/2007 (Direktyvos Nr. 2006/8/EB įgyvendinimas). Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), Reglamentas (EB) Nr. 790/2009. 2005 m. rugsėjo 21 d. D.Lgs. 238 (Seveso Ter direktyva).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas neatliko cheminės saugos vertinimo

16 SKIRSNIS. Kita informacija**16.1. Kita informacija**

Pakeisti ankstesnės peržiūros punktai: 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti, 2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikacija, 2.2. Etiketės elementai, 2.3. Kiti pavojai, 3.2 Mišiniai, 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas, 4.2. Svarbiausi ūminiai ir uždelsti simptomai ir poveikis, 4.3. Nurodymas, kad būtina nedelsiant suteikti medicininę pagalbą ir specialų gydymą, 5.1. Gesinimo priemonės, 5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio, 5.3. Rekomendacijos ugniagesiams, 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros, 6.2. Aplinkos atsargumo priemonės, 6.3. Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos, 6.4. Nuorodos į kitus skirsnius, 7.1. Saugaus darbo atsargumo priemonės, 7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus, 8.1. Kontrolės parametrai, 8.2. Poveikio kontrolė, 9.2. Kita informacija, 10.1. Reaktyvumas, 10.2. Cheminis stabilumas, 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė, 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti, 10.5. Nesuderinamos medžiagos, 10.6. Pavojingi skilimo produktai, 11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį, 12.1. Toksiškumas, 12.2. Patvarumas ir skaidumas, 12.3. Bioakumuliacinis potencialas, 12.4. Judrumas dirvožemyje, 12.6. Kitas neigiamas poveikis, 13.1. Atliekų apdorojimo metodai, 14.1. JT numeris, 14.2. JT tikrasis gabenimo pavadinimas, 14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės), 14.4. Pakavimo grupė, 14.5. Pavojus aplinkai, 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui, 14.7. Vežimas nesupakuotais krovniais pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą, 15.2.

H319 = sukelia stiprų akių dirginimą.

H332 = Kenksmingas įkvėpus.

H373 = Gali pakenkti organams dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio . Klasifikavimas remiantis visų mišinio sudedamųjų dalių duomenimis

Pagrindinės norminės nuorodos:

Direktyva 1999/45/EB

Direktyva 2001/60/EB

Reglamentas 2008/1272/EB

Reglamentas 2010/453/EB

Reglamentas 529/2012 ir vėlesni atnaujinimai

*** Šis lapas panaikina ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.