

Saugos duomenų lapas EXTREME ULTRA

2018-09-02 saugos duomenų lapas, 2 versija

Ši versija atšaukia ir pakeičia bet kurią ankstesnę versiją

1 SKIRSNIS. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio identifikavimas:

Prekės pavadinimas: EXTREME ULTRA

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai. Rekomenduojamas naudojimo būdas: A/C IR ŠALDYMO

SISTEMŲ NUOTEKŲ SUSTABDYMAS 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Įmonė: ERRECOM SRL Via Industriale, 14 Corzano (BS) Italija Tel. +39

030/9719096

Už saugos duomenų lapą

atsakingas kompetentingas

asmuo: lab@errecom.it

Skubios pagalbos telefono numeris

+39 02-6610-1029 Apsinuodijimų kontrolės centras Niguarda Ca' Granda – Milanas –

ITALIJA

2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas 2.1. Medžiagos ar

mišinio klasifikavimas EB reglamento kriterijai 1272/2008

(CLP)

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą EB 1272/2008 (CLP).

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai:

Jokių kitų pavojų 2.2.

Ženklinimo elementai

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą EB 1272/2008 (CLP).

Pavojaus piktogramos:

Nėra

Pavojingumo frazės: Nėra

Atsargumo frazės: Nėra Specialios

nuostatos: Nėra

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir vėlesnius pakeitimus:

Nė vienas

2.3. Kiti pavojai vPvB

medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

Kiti pavojai:

Jokių kitų pavojų

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos NA

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai pagal CLP reglamentą ir susijusią klasifikaciją: Nėra.

Saugos duomenų lapas EXTREME ULTRA

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos: Nuplauti

dideliu kiekiu vandens ir muilu.

Patekus į akis: Patekus į akis,

nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jokiomis aplinkybėmis

neskatinkite vėmimo. NEDELSIANT APRAŠYKITE MEDICINĘ.

Įkvėpus: Išneškite

nukentėjusį į gryną orą, sušildykite ir pailsėkite.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Nė vienas

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas:

Nė vienas

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės 5.1. Gesinimo

priemonės Tinkamos gesinimo

priemonės: Vanduo.

Anglies dioksidas (CO₂).

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais: Ypatingai nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.

Degant susidaro stiprūs dūmai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamus kvėpavimo aparatus.

Atskirai surinkite užterštą gaisro gesinimo vandenį. To negalima išleisti į kanalizaciją.

Perkelkite nepažeistus konteinerius iš tiesioginio pavojaus zonos, jei tai galima padaryti saugiai.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.

Išveskite asmenis į saugią vietą.

Žr. apsaugos priemones 7 ir 8 punktuose.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į dirvą/podirvį. Neleisti patekti į paviršinius vandenis ar kanalizaciją.

Užterštą plovimo vandenį sulaikykite ir išmeskite.

Dujoms išbėgus arba patekus į vandens telkinius, gruntą ar kanalizaciją, informuoti atsakingas institucijas.

Surinkimui tinkama medžiaga: sugerianti medžiaga, organinė medžiaga, smėlis

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius Taip pat žr.

8 ir 13 skyrius

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas 7.1.

Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Vengti patekimo ant odos ir į akis, neįkvėpti garų ir rūko.

Saugos duomenų lapas EXTREME ULTRA

Nevalgykite ir negerkite darbo metu.

Taip pat žr. 8 skyrių dėl rekomenduojamų apsaugos priemonių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Norėdami išlaikyti produkto kokybę, nelaikykite karštyje ar tiesioginiuose saulės spinduliuose. Laikyti sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

Nesuderinamos medžiagos:

Nė vienas ypatingai. Taip pat žr. 10 pastraipą toliau.

Nurodymai dėl sandėliavimo patalpų:

Tinkamai vėdinamos patalpos.

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

Informacijos nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Valdymo parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės nėra

DNEL poveikio ribinės vertės

NA

PNEC poveikio ribinės vertės

NA

8.2. Poveikio kontrolė

Akių apsauga:

Nereikalingas normaliam naudojimui. Bet koku atveju dirbkite pagal gerą darbo praktiką.

Apsauga odai:

Normaliam naudojimui nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių.

Rankų apsauga:

Nereikalingas normaliam naudojimui.

Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalingas normaliam naudojimui.

Šiluminiai pavojai:

Nė vienas

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nė vienas

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

Nė vienas

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda ir spalva: skysta violetinė

Kvapas: būdingas

Kvapo slenkstis: NA

pH: NA

Lydimosi/užšalimo temperatūra: NA

Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas: NA

Kietųjų medžiagų/dujų degumas: NA

Viršutinė/apatinė degumo arba sprogo ribos: Garų tankis: NA

NA

Pliūpsnio temperatūra: NA

Garavimo greitis: NA

Garų slėgis: NA

Santykinis tankis: NA

Tirpumas vandenyje: netirpus

Tirpumas aliejuje: bendras

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): NA

Savaiminio užsidegimo temperatūra: NA

Saugos duomenų lapas EXTREME ULTRA

Skilimo temperatūra: NA

Klumpumas: NA

Sprogstamosios savybės: NA

Oksidacinės savybės: NA

9.2. Kita informacija

Maišymas: NA

Tirpumas riebaluose: NA

Laidumas: NA

Medžiagų grupių atitinkamos savybės NA

LOJ (m/m): 0 %

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reaktyvumas

Stabilus normaliomis sąlygomis

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nė vienas

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nė vienas ypatingai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra duomenų

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Produkto toksikologinė informacija:

EXTREME ULTRA

a) ūmus toksiškumas

Klasifikacija:

Neklasifikuota

Pasvarstymai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

b) odos ėsdinimas/dirginimas

Klasifikacija:

Neklasifikuota

Pasvarstymai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

c) rimtas akių pažeidimas/dirginimas

Klasifikacija:

Neklasifikuota

Pasvarstymai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Klasifikacija:

Neklasifikuota

Pasvarstymai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

e) lytinių ląstelių mutageniškumas

Klasifikacija:

Neklasifikuota

Pasvarstymai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

f) kancerogeniškumas

Klasifikacija:

Neklasifikuota

Pasvarstymai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

g) toksiškumas reprodukcijai

Klasifikacija:

Neklasifikuota

Saugos duomenų lapas EXTREME ULTRA

Pasvarstymai:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
h) STOT – vienkartinis poveikis	
Klasifikacija:	Neklasifikuota
Pasvarstymai:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
i) STOT – pakartotinis poveikis	
Klasifikacija:	Neklasifikuota
Pasvarstymai:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
j) aspiracijos pavojus	
Klasifikacija:	Neklasifikuota
Pasvarstymai:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

Toksikologinė informacija apie pagrindines produkte esančias medžiagas:
NA

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Laikykitės geros darbo praktikos, kad produktas nepatektų į aplinką.

EXTREME ULTRA

Klasifikacija: neklasifikuojama kaip pavojinga aplinkai

Pastabos: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

Duomenys: 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

NA

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

NA

12.4. Judumas dirvožemyje

NA

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: nėra - PBT medžiagos: nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Nė vienas

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atsigaukite, jei įmanoma. Tai darydami laikykitės šiuo metu galiojančių vietinių ir nacionalinių taisyklių.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Pagal transportavimo taisykles neklasifikuojamas kaip pavojingas.

14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas

NA

14.3. Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

NA

14.4. Pakavimo grupė

NA

14.5. Pavojai aplinkai

ADR-Aplinkos teršalas: Ne

IMDG-jūrų teršalas: Ne

Saugos duomenų lapas EXTREME ULTRA

14.6. Specialios atsargumo priemonės
naudotojui NA

14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą
NA

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą 15.1. Su

konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai Dir. 98/24/EB (rizika, susijusi su cheminėmis medžiagomis darbe)

Rež. 2000/39/EB (profesinio poveikio ribinės vertės)

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) n. 758/2013 Reglamentas (ES)

2015/830 Reglamentas (ES) Nr.

286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Apribojimai, susiję su gaminiu arba esančiomis medžiagomis pagal XVII priedą, Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir vėlesnius pakeitimus: Su produktu susiję apribojimai: Apribojimų nėra.

Apribojimai, susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Jokio apribojimo.

Jei taikoma, žr. šias reguliavimo nuostatas : Direktyva 2012/18/ES (Seveso III)

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (plovikliai).

Rež. 2004/42/EB (LOJ direktyva)

Su direktyva ES 2012/18 (Seveso III) susijusios nuostatos:

Seveso III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

Nė vienas

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pastraipos, pakeistos nuo ankstesnės redakcijos:

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Šį dokumentą parengė kompetentingas asmuo, įgijęs atitinkamą mokymą.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

Saugos duomenų lapas EXTREME ULTRA

ECDIN – Aplinkos cheminių medžiagų duomenų ir informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras,
Europos Bendrijų Komisija
SAX PAVOJINGOS PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ SAVYBĖS – aštuoni leidimai – furgonas
Nostrandas Reinoldas

Čia pateikta informacija yra pagrįsta mūsų žiniomis aukščiau nurodytą dieną. Tai taikoma tik nurodytam produktui ir nesuteikia jokios ypatingos kokybės garantijos.

Naudotojo pareiga yra užtikrinti, kad ši informacija būtų tinkama ir išsami, atsižvelgiant į konkretų numatytą naudojimą.

Šis MSDS atšaukia ir pakeičia bet kurį ankstesnį leidimą.

ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais.

CAS: Chemical Abstracts Service (Amerikos chemijos draugijos skyrius).

CLP: klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas.

DNEL: išvestinis be poveikio lygis.

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.

GefStoffVO: Potvarkis dėl pavojingų medžiagų, Vokietija.

GHS: pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

IATA-DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) reglamentas dėl pavojingų krovinių.

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

ICAO-TI: „Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos“ techninės instrukcijos (ICAO).

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių jūrų kodeksas.

INCI: Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra.

KSt: Sprogimo koeficientas.

LC50: Mirtina koncentracija, 50 procentų bandomosios populiacijos.

LD50: Mirtina dozė 50 procentų tiriamosios populiacijos.

PNEC: Numatoma poveikio neturinti koncentracija.

RID: Reglamentas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais.

STEL: Trumpalaikės ekspozicijos riba.

STOT: Toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui.

TLV: Ribinė vertė.

TWA: Laiko svertinis vidurkis

WGK: Vokietijos vandens pavojaus klasė.