

1 SKIRSNIS. Medžių iagų/mišinio ir bendrovės/j monės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Produkto pavadinimas	: Jesmonite AC100 skystis
Prekės kodas	: AC100 Skystis

1.2. Medžių iagų ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija	: Naudojimas vartotojui, Profesionalus
Pramonės/Profesionalios paskirties spec	naudojimas : Naudojimas, dėl kurio įterpiama į matricą arba
Medžių iagų/mišinio naudojimas	ant jos : Polimero dispersija, skirta įtraukti į rišiklio matricą.

1.2.2. Naudojimas nerekomenduojamas

Papildomos informacijos nėra

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Jesmonite Limited
Challenge Court
SY9 5DW Bishops Castle – Shropshire
United Kingdom

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos numeris: 112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. (8-5) 236 20 52; 8 687 553378. B
endrisis pagalbos centras, tel. 112.

2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

2.1. Medžių iagų ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuota

Neįgiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Mūsų žiniomis, šis gaminytis nekelia jokio ypatingo pavojaus, jei su juo naudojama laikantis geros darbo higienos ir saugos praktikos.

2.2. Etikečių elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH pareiškimai

: EUH208 - Sudėtyje yra: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONO [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239] -6[55965-84-9], 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONE(2634-33-5). Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžių iagų 0,1 %, įvertinta pagal REACH XIII priedą

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžių iagų

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Komentarai : Polimerinės dispersijos pagrindu pagamintas mišinys.

Jesmonite AC100 skystis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

vardas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal 1272/2008 reglamentą (EB) Nr [CLP]
1,2-BENZIZOTIAZOLINAS-3-ONE	CAS Nr.: 2634-33-5 EB Nr.: 220-120-9 EB indekso Nr.: 613-088-00-6	<0,0360	Ūmus toksinas. 4 (Žodž iu), H302 Skin Irrit. 2, H315 Akių už tvanka. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
MIŠINIS: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6]	CAS Nr.: 55965-84-9 EB indekso Nr.: 613-167-00-5	<0,0015	Ūmus toksinas. 3 (Žodž iu), H301 Ūmus toksinas. 3 (Oda), H311 Ūmus toksinas. 3 (Įkvėpimas), H331 Ūmus toksinas. 2 (Įkvėpimas: dulksės, rūkas), H330 Skin Corr. 1A, H314 Akių už tvanka. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 10)

Konkrečios koncentracijos ribos:

vardas	Produkto identifikatorius	Konkrečios koncentracijos ribos
1,2-BENZIZOTIAZOLINAS-3-ONE	CAS Nr.: 2634-33-5 EB Nr.: 220-120-9 EB indekso Nr.: 613-088-00-6	(0,05 C 100) Skin Sens. 1, H317
MIŠINIS: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6]	CAS Nr.: 55965-84-9 EB indekso Nr.: 613-167-00-5	(0,0015 C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,06 C 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 C 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Visas H ir EUH teiginių tekstas: ž r. 16 skyrių

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių apraš ymas

Pirmosios pagalbos priemonės į kvėpus	: Iš vesti asmenį į gryną orą ir už tikrinti, kad būtų patogu kvėpuoti.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos	: Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens.
Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis	: Atsargumo sumetimais praplauti akis vandeniu.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Jei pasijutote blogai, skambinkite į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek už delstas

Papildomos informacijos nėra

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

Gydykite simptomai kai.

5 SKIRSNIS. Prieš gaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : vandens purš kimas. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medž iagos ar miš inio

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Gali iš siskirti toksis ki garai.

Jesmonite AC100 skystis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

5.3. Patarimai ugniagesiams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Savarankiškas kvėpavimo aparatas. Pilna apsauginė apranga.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Ne greitosios pagalbos personalui

Avarinės procedūros : Vėdinkite iš siliejimo vietą.

6.1.2. Avariniams gelbėtojams

Apsauginė įranga : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamos apsaugos įrangos. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje „Poveikio prevencija/asmens apsauga“.

6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo būdai : Sugerti išsiliejusį skystį į sugeriančią medžiagą.
Kita informacija : Išmeskite medžiagas arba kietus likučius į galiotoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Daugiau informacijos rasite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui : Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.
Higienos priemonės : Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite, kai naudojate šį gaminį. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas produktas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti ramiai.

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

Papildomos informacijos nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Valdymo parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Papildomos informacijos nėra

8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

8.1.3. Susidarę oro teršalai

Papildomos informacijos nėra

8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos informacijos nėra

8.1.5. Valdymo juostos

Papildomos informacijos nėra

Jesmonite AC100 skystis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą

8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė:

Vengti patekimo į aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: Skystis
Išvaizda	: Skystis.
Spalva	: balta.
Kvapąs	: Būdingas kvapas.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
pH	: 5 – 5,8
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas = 1)	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: Netaikoma
Užšalimo taškas	: 0 °C
Virimo taškas	: Nėra duomenų
Pliūpsnio taškas	: Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujinis)	: Netaikoma
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Tankis	: 1,04 – 1,06 g/cm ³
Tirpumas	: Maišantis.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klampumas, dinamiškas	: 150-250 cP

Jesmonite AC100 skystis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

Sprogstamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksidacinės savybės	: Nėra duomenų
Sprogimo ribos	: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Minkš tėjimo taškas	: Netaikoma
---------------------	-------------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reaktyvumas

Įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Jokių rekomenduojamomis laikymo ir naudojimo sąlygomis (žr. 7 skyrių).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Papildomos informacijos nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškas kumas (prarijus)	: neklasifikuojama
Ūmus toksiškas kumas (odos)	: neklasifikuojama
Ūmus toksiškas kumas (į kvėpavimą)	: neklasifikuojama
Odos dirginimas/dirginimas	: neklasifikuojama
	pH: 5 – 5,8
Sunkus akių paraudimas/dirginimas	: neklasifikuojama
	pH: 5 – 5,8
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: neklasifikuojama
Lytinių ląstelių mutageniškumas	: neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: neklasifikuojama
Toksiškas kumas reprodukcijai	: neklasifikuojama
STOT – vienkartinė ekspozicija	: neklasifikuojama
STOT – pakartotinis poveikis	: neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: neklasifikuojama

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškas kumas

Ekologija – bendra	: Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio poveikis aplinkoje.
Pavoingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: neklasifikuojama
Pavoingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: neklasifikuojama

Jesmonite AC100 skystis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

Greitai nesuyrantis

MIŠINIS IŠ: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6] (55965-84-9)

LC50 – ž uvis [1]	0,22 mg/l
EC50 – vėž iagyviai [1]	0,1 mg/l
EC50 – vėž iagyviai [2]	0,0052 mg/l
EC50 72h – dumbliai [1]	0,048 mg/l
NOEC lėtinė ž uvis	0,098 mg/l
NOEC lėtinis vėž iagyvis	0,004 mg/l
NOEC lėtiniai dumbliai	0,0012 mg/l

1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONE (2634-33-5)

LC50 – ž uvis [1]	1,6 mg/l
EC50 – vėž iagyviai [1]	3,27 mg/l
EC50 72h – dumbliai [1]	0,11 mg/l
NOEC lėtinė ž uvis	0,21 mg/l
NOEC lėtinis vėž iagyvis	1,2 mg/l
NOEC lėtiniai dumbliai	0,04 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Papildomos informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

MIŠINIS IŠ: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6] (55965-84-9)

Biokonzentracijos faktorius (BCF REACH)	3,16
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	0,71

1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONE (2634-33-5)

Biokonzentracijos faktorius (BCF REACH)	6,95 (ž uvis)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	0,7

12.4. Judumas dirvož emyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai

: Iš meskite turinį /talpą pagal licencijuoto surinkėjo rūš iavimo instrukcijas.

Jesmonite AC100 skystis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.3. Gabenimo pavojaus klasė (-ės)				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.4. Pakavimo grupė				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
14.5. Pavojai aplinkai				
Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
Papildomos informacijos nėra				

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Netaikoma

Transportas jūra

Netaikoma

Oro transportas

Netaikoma

Vidaus vandenų transportas

Netaikoma

Geležinkelio transportas

Netaikoma

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

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniais susijęs saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES reglamentai

[REACH reglamento XVII priedas \(Apribojimų sąrašas\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

[REACH reglamento XIV priedas \(Leidimų sąrašas\)](#)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagų (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

[REACH kandidatų sąrašas \(SVHC\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH kandidatinių sąrašą

[IPS reglamentas \(iš anksto informuotas sutikimas\)](#)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo)

Jesmonite AC100 skystis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

POT reglamentas (patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į POP sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

Ozono reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl medžiagų, ardančių ozono sluoksnį)

Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos (-ų) į Sprogmenų pirtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirtakų rinkodaros ir naudojimo)

Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų (-ų), įtrauktos į narkotikų pirtakų sąrašą (Reglamentas EB 273/2004 dėl tam tikrų vaistų gamybos ir pateikimo į rinką, medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotikų ir psichotropinių medžiagų gamyboje)

15.1.2. Nacionaliniai reglamentai

Papildomos informacijos nėra

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

ADN	Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertinimas
BCF	Biokoncentracijos faktorius
BLV	Biologinė ribinė vertė
BOD	Biocheminis deguonies poreikis (BOD)
MENKÉ	Cheminis deguonies poreikis (COD)
DMEL	Išvestinis minimalaus poveikio lygis
DNEL	Išvestinis – jokio poveikio lygis
EB Nr.	Europos bendrijos numeris
EC50	Vidutinė efektyvi koncentracija
LT	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje
LC50	Vidutinė mirtina koncentracija
LD50	Vidutinė mirtina dozė
LOAEL	Žemiausias pastebėto neigiamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebimo neigiamo poveikio lygis
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija

Jesmonite AC100 skystis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

Santrumpos ir akronimai:	
RID	Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės
SDS	Saugos duomenų lapas
STP	Nuotekų valymo įrenginys
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė tolerancijos riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS Nr.	Chemical Abstract Service numeris
NR	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliuojantis
ED	Endokrininę sistemą ardančios savybės

Visas H ir EUH teiginių tekstas:	
Ūmus toksinas. 2 (Įkvėpimas: dulksės, rūkas)	Ūmus toksiš kumas (į kvėpus: dulksės, rūkas) 2 kategorija
Ūmus toksinas. 3 (odos)	Ūmus toksiš kumas (per odą), 3 kategorija
Ūmus toksinas. 3 (Įkvėpus)	Ūmus toksiš kumas (į kvėpus), 3 kategorija
Ūmus toksinas. 3 (žodžiu)	Ūmus toksiš kumas (prarijus), 3 kategorija
Ūmus toksinas. 4 (žodžiu)	Ūmus toksiš kumas (prarijus), 4 kategorija
Vandens ūmus 1	Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija
Vandens lėtinis 1	Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 1 kategorija
EUH208	Sudėtyje yra: 5-CHLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 247-500-7] IR 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONE [EB Nr. 220-239-6] MIŠINIO (55965-84-9), 1,2-BENZIZOTIAZOLIN-3-ONE(2634-33-5). Gali pagaminti an alerginė reakcija.
Akių užtvanka. 1	Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija
H301	Toksiš ka prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H311	Toksiš ka susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Sukelia odos dirginimą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H319	Sukelia stiprų akių dirginimą.
H330	Mirtina į kvėpus.
H331	Toksiš ka į kvėpus.
H400	Labai toksiš ka vandens organizmams.
H410	Labai toksiš ka vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1A subkategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija

Jesmonite AC100 skystis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2015/830

Visas H ir EUH teiginių tekstas:

Odos pojūtis 1

Odos jautrinimas, 1 kategorija

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti gaminių sveikatos, saugos ir aplinkosaugos tikslais tik reikalavimus. Todėl jis neturėtų būti suprantamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią gaminių savybę.