

„Xtreme“ rašalas

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 7.0

1 SKYRIUS:Produkto ir įmonės identifikavimas

1.1.Produkto identifikatorius

Produkto forma	:Mišinys
Prekinis pavadinimas	„Xtreme“ rašalas
Spalvų pavadinimai	:Super Black, Black Magic, Exo Black, Mixing White, Lining White, Coverup White, Exo White, Color Enhancer, Shading Solution, Wetting Solution, XXL Graywash, XL Graywash, Light Graywash, Medium Graywash, Dark Graywash, XXL Whitewash, XL Whitewash, Light Whitewash, Medium Whitewash, Dark Whitewash, Extra Black, Extra White, Jade Green, Light Blue, Midnight Blue, Ferrari Red, Lime Green, Maximum Orange, Purplicious, Sunburst, Pretty Pink, Antler Brown, Azure, Magenta, Blue Lagoon, Caliente, Bloody Orange, Gold Mine, Highlighter Yellow, Dragon's Blood, Penny, Bright Yellow, Purple Haze, Mint Green, Burnt Orange, Marina Bay, Super Nova, Oat Straw, Cappuccino, Palm Desert Tan, Vine Green, Manatee, Grape Juice, Martini Olive, Scarlet Red, Blueberry, Burgundy, Sockeye, Celestial Blue, Teal Zeal, Electric Lime, Go Green, Caribbean Holiday, Forest Green, Antique Red, Mixing Yellow, Gambol Gold, Bullseye Red, Moroccan Blue, Iceberg, Mauvelous, Carrot, Flamingo's Dream, Funky Yellow, Raw Sienna, Seastar, Royal Purple, Indi Go-Go, Bluebell, Fiery Rose, Green Apple, Jazzberry, Raspberry, Bumble Bee, Wild Mulberry, Chartreuse, Solid Red, Golden Nugget, Cool Mint, Light Flesh, Dark Flesh, Pale Flesh, Rosy Flesh, Bare Flesh, True Blue, Marine Blue, Organic Green, Lotus Lake, Hot Pink, Coco, Caramel, Seaweed, Dark Red, Coffee House, Leaf Green, Fast Orange, Eggplant, Light Purple, Lavender, Dark Lavender, Light Lavender, Raisin, Jam, Lilac, Purple Suede, Dark Cobalt, Opaque Gray Extra Light, Opaque Gray Light, Opaque Gray Medium, Opaque Gray Dark, Opaque Gray Extra Dark, Opaque Blue Extra Light, Opaque Blue Light, Opaque Blue Medium, Opaque Blue Dark, Opaque Blue Extra Dark, Flesh Tone Extra Light, Flesh Tone Light, Flesh Tone Medium, Flesh Tone Dark, Flesh Tone Extra Dark, Pure Brown, Pure Turquoise, Pure Blue, Pure Green, Pure Purple, Neutral Red, Neutral Green, Neutral Yellow, Neutral Blue, Neutral Purple, Pastel Yellow, Pastel Blue, Pastel Green, Pastel Purple, Pastel Pink, Neon Pink, Neon Orange, Neon Yellow, Neon Green, Neon Blue, Rising Sun, Daruma, Yellow Blaze, Moss Garden, Suicide Forest, Godzilla, Japanese Maple, Green Tea, Kimono, Salmon Roe, Ion Blue, Dark Avocado, Coffee Stain, Chest Brown, Deep Brown, Antique Green, Autumn, Coal, Milk Tea, Off White, Frost Blade, Indie's Pink Flower, Light Avocado, Vivi Fire Salmon, Avocado.

1.2.Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pramonės/Profesionalios paskirties spec :Tatuiruotėms ir permanentiniam makiažui

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Papildomos informacijos nėra

1.3.Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas

„Xtreme“ rašalas

2801 Ocean Park Blvd#308

Santa Monica, CA 90405USA

1.4.Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris USA: 0016263936495
ES: skubios pagalbos atveju ieškokite teritorinės toksikologinės pagalbos telefono numeriu arba skambinkite 112

2 SKYRIUS:Pavojaus identifikavimas

2.1.Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Produktai neklasifikuojami pagal CLP Nr.reglamentą.

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra

2.2.Etikečių elementai

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

Ženklėjimas netaikomas

2.3.Kiti pavojai, nesusiję su klasifikacija

Papildomos informacijos nėra

3 SKYRIUS:Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.1.Medžiagos



Netaikoma

„Xtreme“ rašalas

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 7.0

3.2.Mišiniai

sudedamąsias dalis	Produkto identifikatorius	procentai%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
CI 77891	(CAS-No.)13463-67-7 (EC-No.)236-675-5	0-40	Carc.2, H351, V, W, 10 
CI 69800	(CAS-No.)81-77-6 (EC-No.)201-375-5	0-40	Neklasifikuota
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Neklasifikuota
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Neklasifikuota
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Neklasifikuota
CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	Neklasifikuota
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	Neklasifikuota
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	Neklasifikuota
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	Neklasifikuota
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	Neklasifikuota
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	Neklasifikuota
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	Neklasifikuota
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	Neklasifikuota
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		Neklasifikuota
Glicerinas*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	Neklasifikuota
 Etanolis	(CAS-No.)64-17-5 (EC-No.)200-578-6 (EC Index-No.)603-002-00-5	2-10	Flam.Liq.2,H225E Irrit. 2, H319STOTSE3,H 336

Komentariai

:Šis vienas SDS apima visas spalvas, pagamintas iš 12 SDS nurodytų CI numerių.
Visas H teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKYRIUS:Pirmosios pagalbos priemonės

4.1.Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės bendrosios nuostatos :Vengti produkto nuryti. Prarijus kreiptis medicininės pagalbos.

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus

:Pasirūpinti grynu oru, atsiradus simptomams kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos

:Nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai nuskalaukite.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis

:Kelias minutes praplaukite akis po tekančiu vandeniu. Jei simptomai nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus

:Specialių priemonių nereikia.

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

Simptomai/poveikis

:Nesitikima, kad sukels didelio pavojaus numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis.

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

Gydykite simptomiskai.

5 SKYRIUS:Gaisro gesinimo priemonės

5.1.Gesinimo priemonės

Naudokite aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones. Produktas nėra degus.

5.2.Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus

:Nedegi.

5.3.Patarimai ugniagesiams

Gaisro gesinimo instrukcijos

:Atvėsusioms talpykloms vėsinti naudokite vandens purškimą arba rūką.

Gesindami bet koki cheminį gaisrą būkite atsargūs. Saugokite, kad gaisro gesinimo vanduo nepatektų į aplinką.

„Xtreme“ rašalas

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 7.0

Apsauginė įranga gaisrininkams

:Neįeiti į gaisro zoną be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

6 SKYRIUS:Avarinio išleidimo priemonės

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

6.1.1. Ne greitosios pagalbos personalui

Avarinės procedūros

:Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

6.1.2. Avariniams gelbėtojams

Apsauginė įranga

:Aprūpinkite valymo brigadą tinkama apsauga (pirštines, veido kaukes ir kt.)

Avarinės procedūros

:Vėdinkite plotą.

6.2.Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ir viešuosius vandenis. Praneškite institucijoms, jei skysčio pateko į kanalizaciją ar viešuosius vandenis.

6.3.Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai

:Išsiliejusius produktus kuo greičiau sugerti inertinėmis kietosiomis medžiagomis, tokiomis kaip molis arba diatomitas. Surinkite išsiliejusią medžiagą. Laikyti toliau nuo kitų medžiagų.

6.4.Nuoroda į kitus skyrius

Žr. 8 antraštę. Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga.

7 SKYRIUS:Perdavimas ir saugojimas

7.1.Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

:Prieš valgydami, gerdami, rūkydami ir išeidami iš darbo, nusiplaukite rankas ir kitas atviras vietas švelniu muilu ir vandeniu. Užtikrinkite gerą vėdinimą proceso zonoje, kad nesusidarytų garai.

7.2.Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos

:Laikyti tik originalioje pakuotėje vėsioje (5-30 laipsnių Celsijaus), gerai vėdinamoje vietoje, toliau nuo šilumos šaltinių. Talpyklą laikykite uždarytą, kai nenaudojate.

Nesuderinami produktai

:Stiprūs pagrindai. Stiprios rūgštys.

Nesuderinamos medžiagos

:Tiesioginiai saulės spinduliai.

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

Žr. 1 skyrių.

8 SKYRIUS:Poveikio kontrolė/asmeninė apsauga

8.1.Valdymo parametrai

Glicerinas*(56-81-5)		
USAOSHA	Vietinis pavadinimas	Glicerolis
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	10mg/m ³

Etanolis(64-17-5)		
USAOSHA	Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	1900mg/m ³
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Nuoroda į reglamentą	United States Dept of Labor(osh.gov)

8.2.Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės:

Venkite bet kokio nereikalingo poveikio.

Rankų apsauga:
Nereikalaujama normaliomis naudojimo sąlygomis
Akių apsauga:
Nereikalaujama normaliomis naudojimo sąlygomis. Vengti patekimo į akis Jei įmanoma, kad patektų į akis, dėvėkite apsauginius akinius.

Kita informacija:

Naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

11/28/2022(Versija: 7.0)

3 / 7

„Xtreme“ rašalas

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 7.0

9 SKYRIUS:Fizinės ir cheminės savybės

9.1.Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena	:Skystis
Spalva	:Skirtinga
Kvapas	:Būdingas
Kvapo slenkstis	:Duomenų nėra
PH	:Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas = 1)	:Duomenų nėra
Lydymosi temperatūra	:Duomenų nėra
Užšalimo taškas	:Duomenų nėra
Virimo taškas	:Duomenų nėra
Plūpsnio taškas	:Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	:Duomenų nėra
Degumas (kietas, dujinis)	:Duomenų nėra
Garų slėgis	:Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	:Duomenų nėra
Santykinis tankis	:Duomenų nėra
Tirpumas	:Duomenų nėra
Log Pow	:Duomenų nėra
Klampus, kinematinis	:Duomenų nėra
Klampus, dinamiškas	:Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	:Duomenų nėra
Oksidacinės savybės	:Duomenų nėra
Sprogimo ribos	:Duomenų nėra

9.2.Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

10 SKYRIUS:Stabilumas ir reaktyvumas

10.1.Reaktyvumas

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

10.2.Cheminis stabilumas

Stabilus.

10.3.Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4.Sąlygos, kurių reikia vengti

Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukšta arba žema temperatūra.

10.5.Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprūs pagrindai.

10.6.Pavojingi skilimo produktai

dūmai. Smalkės. Anglies dioksidas.

11 SKYRIUS:Toksikologinė informacija

11.1.Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas(žodžiu)	:Neklasifikuota
Ūmus toksiškumas(odos)	:Neklasifikuota
Ūmus toksiškumas(įkvėpus)	:Neklasifikuota

Glicerinas*(56-81-5)

LD50oral rat	>12600mg/kg
--------------	-------------

Etanolis(64-17-5)

LD50oral rat	7060mg/kg
LD50oral rabbit	6300mg/kg
LC50inhalation rat(mg/l)	20000ppm/10H

Odos ėsdinimas/dirginimas	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Sunkus akių pažeidimas/dirginimas	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Lytinių ląstelių mutageniškumas	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Kancerogeniškumas	:Neklasifikuota

„Xtreme“ rašalas

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 7.0

Papildoma informacija

:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

Etanolis(64-17-5)

IARC grupė

3 – Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai

:Neklasifikuota

Papildoma informacija

:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

STOT – vienkartinis poveikis

:Neklasifikuota

Papildoma informacija

:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

STOT – pakartotinis poveikis

:Neklasifikuota

Papildoma informacija

:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

Aspiracijos pavojus

:Neklasifikuota

Papildoma informacija

:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

Galimas neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir simptomai

:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

12 SKYRIUS:Ekologinė informacija

12.1.Toksiškumas

Ūmus toksiškumas vandens organizmams

:Neklasifikuota

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

:Neklasifikuota

Etanolis(64-17-5)

LC50Storagalvė menkas

14200mg/l 96hours

LC50Vandens blusa

9268mg/l 48hours

EC50Gėlavandeniai dumbliai

275mg/l 72hours

EC50Microtox

34634mg/l/ 30min

12.2.Patvarumas ir skaidomumas

„Xtreme“ rašalas

Patvarumas ir skaidomumas

Nenustatyta.

Etanolis(64-17-5)

Patvarumas ir skaidomumas

Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3.Bioakumuliacijos potencialas

„Xtreme“ rašalas

Bioakumuliacijos potencialas

Nenustatyta.

Etanolis(64-17-5)

Log Pow

0.05 at 25°C

12.4.Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra.

12.5.PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra.

12.6.Kitas neigiamas poveikis

Papildoma informacija

:Vengti patekimo į aplinką.

13 SKYRIUS:Šalinimo svarstymai

13.1.Atliekų tvarkymo metodai

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos

:Išmeskite saugiai pagal vietinius / nacionalinius reikalavimus

Taisyklės.Ekologijos atliekos

:Vengti patekimo į aplinką.

14 SKYRIUS:Transporto informacija

Pagal ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

„Xtreme“ rašalas

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 7.0

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

14.6.Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Nereguliuojama

Transportas jūra

Nereguliuojama

Oro transportas

Nereguliuojama

Vidaus vandenų transportas

Nereguliuojama

Geležinkelio transportas

Nereguliuojama

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

Netaikoma

15 SKYRIUS:Informacija apie reglamentavimą

15.1.Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai

Sudėtyje nėra cheminės medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatų sąrašą

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Medžiagai (-oms) netaikomas 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB.

15.1.2. Nacionaliniai reglamentai

Papildomos informacijos nėra.

15.2.Cheminės saugos vertinimas

Buvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

16 SKYRIUS:Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai

:Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kaip nurodyta XVII priede su pakeitimais. Nėra klasifikuojama kaip PBT arba vPvB, kaip nurodyta REACH reglamento XIII priede.

2006 m. gruodžio 18 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantis 2006 m. Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1488/94, taip pat Tarybos direktyva 76/769/EEB ir Komisijos direktyvos 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB su pakeitimais), KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB)

„Xtreme“ rašalas

Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 7.0

Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH),
KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/2081 2020 m. gruodžio 14 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl registravimo, įvertinimo, leidimų ir
Cheminių medžiagų apribojimas (REACH), taikomas medžiagoms tatuiruočių rašaluose arba permanentiniame makiaže, Europos Sąjungos oficialusis leidinys 2020 m. gruodžio 15 d., L 423/6, EUROPOS PARLAMENTO IR PARLAMENTO REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. 353, 2008 12 31, su pakeitimais, 2012 m. liepos 4 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, Europos Sąjungos oficialusis leidinys 2012 7 27, Nr. L 201/60,
:Šiame SDS yra daugiau nei 200 skirtingų formulių, o pigmentų koncentracija yra didžiausia koncentracija.

Kita informacija

Visas H ir EUH teiginių tekstas:	
Akių dirginimas.2	Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija
Liepsna. Liq.2	Degūs skysčiai, 2 kategorija
STOTSE3	Toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė
H225	Labai degus skystis ir garai.
H319	Sukelia stiprų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

„SDSEU (REACH II priedas)

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