

SPECTRAL EXTRA 895 FADE OUT THINNER

1 SKIRSNIS. (Cheminės) medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas.

1.1. Produkto identifikatorius.

SPECTRAL EXTRA 895 FADE OUT THINNER

1.2. (Cheminės) Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Skiediklis optiškai išlyginantis skirtumus tarp senos ir naujos dažų dangos. Profesionaliam naudojimui.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją.

NOVOL Sp. z o.o.
ul. Żabikowska 7/9
PL 62-052 Komorniki

Tel.: +48 61 810-98-00
Faks.: +48 61 810-98-09
www.novol.pl

Už saugos duomenų lapo paruošimą atsakingas asmuo dokumentacja@novol.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris +48 61 810-99-09 (nuo 7.00 iki 15.00)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai.

2.1. (Cheminės) medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal galiojančias nuostatas, mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas – žr. 15 skirsni.

Klasifikavimas 1272/2008/EB:

Reprodukcijos Toksiškumas, kategorija 2 (Repr. 2). Tikėtina, kad gali pakenkti dar negimusiam vaikui.
Rimti akių pažeidimai/akių dirginimas, Pavojingumo Kategorija 2 (Akių Dirg.2). Sukelia rimtą akių dirginimą.
Dirginamasis poveikis odai, kategorija 2 (Odos Dirg.2). Sukelia odos dirginimą.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – Vienkartinis poveikis, Pavojingumo Kategorija 3, Narkotinis poveikis (STOT SE 3). Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Skystis, degios medžiagos, 2 kategorija (degus skystis 2). Labai degus skystis ir garai.

Klasifikavimas 1999/45/EB:

Mišinys kenksmingas. Kenksminga: rimtų sveikatos pažeidimų pavojus dėl užsitęsusio poveikio kvėpuojant. Tikėtina, kad gali pakenkti dar negimusiam vaikui. Kenksminga: prarijus, gali pakenkti plaučiams. Labai degus produktas.

2.2. Ženklavimo elementai.

Sudėtyje yra:

Tolueno, izobutil metil ketono



Simboliai:

Signalinis žodis:

Pavojinga

H225
H361d
H319
H315
H336

Labai degūs skystis ir garai.
Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Dirgina odą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

P210

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P260
P271
P280

Neįkvėpti garų/aerolio.
Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje.
Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P312

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją..

2.3. Kiti pavojai

Duomenų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

3.1. (Cheminės) Medžiagos.

Netaikoma

SPECTRAL EXTRA 895 FADE OUT THINNER

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

3.2. Mišiniai.

Produkto identifikatorius

THIN 890 FADE OUT THINNER

Medžiagos pavadinimas	Identifikaciniai numeriai	Klasifikavimas ir ženklimas	Koncentracija [% pagal svorį]
Butilo acetatas	EB: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indekso Nr.: 607-025-00-1 Registracijos Nr.: 01-2119485493-29-XXXX	Klasifikavimas 67/548/EEB: R10, R66-67 Klasifikavimas 1272/2008/EB: Degus skystis 3; H226; STOT SE 3; H336 EUH066	20-30
1-metoksi-2-propanol acetatas	EB: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indekso nr.: 607-195-00-7 Registracijos Nr.: 01-2119475791-29-XXXX	Klasifikavimas 67/548/EEB: R10 Klasifikavimas 1272/2008/EB Degus skystis 3; H226;	20-30
Izobutil metil ketonas	WE: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Indekso nr.: 606-004-00-4 Registracijos Nr.: 01-2119473980-30-XXXX	Klasifikavimas 67/548/EWG: F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66 Klasifikavimas 1272/2008/WE: Degus skystis 2; H225 Ūmus Toks. 4; H332 Dirg. Akis 2; H319 STOT SE 3; H335 EUH066	8-18
Cikloheksanonas	WE: 203-631-1 CAS: 108-94-1 Indekso nr.: 606-010-00-7 Registracijos Nr.: 01-2119453616-35-XXXX	Klasifikavimas 67/548/EWG: R10 Xn, R20 Klasifikavimas 1272/2008/EB Degus skystis 3; H226 Ūmus Toks. 4; H332	8-18
Toluenas	WE: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Indekso nr.: 601-021-00-3 Registracijos Nr.: 01-2119471310-51-XXXX	Klasifikavimas 67/548/EWG: F; R11 Xn; R48/20, R65 Xi; R38, R67 Repr. Kat. 3 R63 Klasifikavimas 1272/2008/WE: Degus skystis 2; H225 Repr. 2 H361d Asp. Toks. 1 STOT RE 2; H304; H373 Dirgina odą 2; H315 STOT SE 3; H336	<9

Pilnas pavojingumo tipą nurodančių ir R frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Bendrieji nurodymai:

Žr. saugos duomenų lapo 11 skirsnj.

Įkvėpus:

Nukentėjusį išvesti į gryną orą, leisti ilsėtis, sustojus kvėpavimui taikyti dirbtinį kvėpavimą. **Iškviešti gydytoją.**

Patekus ant odos:

Nusivilkti užterštus drabužius. Paveiktą gerai nuplauti kambario temperatūros vandeniu apie 15 minučių., jeigu dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis:

Nedelsiant imti gausiai plauti vandeniu mažiausiai 15 minučių, vengti stiprios srovės, nes galima pažeisti ragena, kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Neskatinti vėmimo (galima užspringti). Skalaukite burną su vandeniu. Jeigu nukentėjusysis sąmoningas, duokite 1-2 stiklines šilto

SPECTRAL EXTRA 895 FADE OUT THINNER

vandens. Iškviešti gydytoją. Pirmąją pagalbą suteikiantys žmonės turi mūvėti medicinines pirštines.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.**4.2. Svarbiausi ūmūs ir uždelsti simptomai ir poveikis.**

Gerai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Pasikartojantis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

Darbo vietoje turi būti prieinamos specialios priemonės, leidžiančios suteikti specialią ir neatidėliotinę pagalbą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės.**5.1. Gesinimo priemonės.**

Milteliai, alkoholiui atsparios putos, anglies dvideginis, purškiamas vanduo.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai.

Gaisro metu gali išsiskirti anglies monoksidas ir kitokios toksiškos dujos..

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisrinės komandos turi būti aprūpintos autonominiiais kvėpavimo aparatais ir lengva apsaugine apranga. Greta esančias pakuotes/talpyklas aušinti purškiant ant jų vandenį iš saugaus atstumo.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės.**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros.**

Avarijos likvidavimo komandoms nepriklausantiems žmonėms:

Nustatyti užsidegimo šaltinius. Užtikrinti pakankamą patalpos vėdinimą. Vengti tiesioginio kontakto su ištekančia medžiaga. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Asmeninės apsaugos priemonės – žr. 8 skirsnį.

Avarijos likvidatoriams/gelbėtojams:

Likvidatoriai/gelbėtojai privalo vilkėti apsauginius drabužius iš audinio su specialia danga ir impregnavimu, apsaugines pirštines (iš vitono), gerai priglundančius apsauginius akinius ir kvėpavimo takų apsaugą: dujokaukę su dūmus sugeriančiu A tipo filtru.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės.

Neleisti, kad medžiaga patektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis, dirvą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.

Likviduoti nutekėjimą (nutraukti skysčio padavimą, užsandarinti). Surinkti mechaniniu būdu, drėgną likučių sluoksnį padengiant skystą išančiomis medžiagomis (pvz.: pjuvenomis, hidratuoto kalcio silikato išančiosios medžiagos pagrindo priemone, smėliu).

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius.

Asmeninės apsaugos priemonės – žr. 8 skirsnį. Atliekų tvarkymas – žr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Neįkvėpti garų. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Imtis atsargumo priemonių nuo elektrostatiinių išlydžių. Dėmesio – reakcijos su drėgme metu išsiskiria anglies dioksidas ir padidėja slėgis pakuotės viduje. Laikyti gerai vėdinamose vietose. Naudoti asmenines apsaugos priemones – žr. 8 skirsnį.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Laikyti sandariai uždarytą, originaliose pakuotėse. Draudžiama sandėliuoti greta didelio kiekio organinių peroksidų ir kitų stipriai oksiduojančių medžiagų. Imtis atsargumo priemonių nuo elektrostatiinių išlydžių. Laikyti vėsiose, gerai vėdinamose patalpose. Saugoti nuo žemų temperatūrų, saulės šviesos ir šilumos šaltinių.

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

Skiediklis profesionaliam naudojimui automobilių apdailoje, atsižvelgiant į 7.1 ir 7.2 punktuose pateiktą informaciją.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.**8.1. Kontrolės parametrai.**

Ksilenui CAS numeris 1330-20-7 pagal

- TRGS 900: MAK: 100 ppm, MAK: 440 mg/m³, 2(II), DFG, H
- Pritaikytus Nacionalinius Poveikio Standartus atmosferos teršalams darbo aplinkoje [NOHSC:1003(1995)]: TWA 50 mg/m³, 220 mg/m³, STEL 100ppm, 441 mg/m³, Sk, BMGV

2-metoksi-1-metiletil acetatui CAS numeris 108-65-6 pagal

- TRGS 900: MAK: 50 ppm, MAK: 270 mg/m³, 1(I), DFG, EU, Y
- Pritaikytus Nacionalinius Poveikio Standartus atmosferos teršalams darbo aplinkoje [NOHSC:1003(1995)]: TWA 50 ppm, 274 mg/m³, STEL 100ppm, 548 mg/m³, Sk

SPECTRAL EXTRA 895 FADE OUT THINNER

Butilo acetatui CAS numeris 123-86-4 pagal

- Pritaikytus Nacionalinius Poveikio Standartus atmosferos teršalams darbo aplinkoje [NOHSC:1003(1995)]:
TWA 150 ppm, 724 mg/m³, STEL 200ppm, 966 mg/m³

Toluenui CAS numeris 108-88-3pagal

- TRGS 900: MAK: 5 ppm, MAK: 190mg/m³, 4II), DFG, H, Y
- Pritaikytus Nacionalinius Poveikio Standartus atmosferos teršalams darbo aplinkoje [NOHSC:1003(1995)]:
TWA 50 ppm 191 mg/m³, STEL 100ppm, 384/m³, Sk

8.2. Poveikio kontrolė.

Kvėpavimo takų apsauga:

Dujokaukė su A tipo sugeriančiu filtru (EN 141).

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės PN-EN 374-3 (iš vitono, storis 0,7 mm, prasiskverbimo trukmė > 480 min., natūralus kaučiukas, storis > 0,4 mm, trumpalaikiam poveikiui-30min.).

Akių apsauga:

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

Odos apsauga:

Tinkami apsauginiai rūbai (audiniai su dangomis, impregnuoti).

Darbo vietoje:

Vietinė ištraukiamoji ir bendroji ventilacija.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Neleisti pateikti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis, dirvą.

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

Fizinė būsena	skystis
Spalva	bespalvis
Kvapas	Stiprus, galingas
Kvapo slenkstis	nenurodoma
pH	netaikoma
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	-25°C
Virimo temperatūra	Apie 110-140°C
Uždegimo temperatūra	6°C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Apie 270°C
Suirimo temperatūra	nenurodoma
Garavimo sparta	nenurodoma
Degumas (kieto, dujinio)	netaikoma
Sprogumo ribos	% apatinė: 1,2 tūrio %/ viršutinė – 8,5 tūrio (Toluenas)
Garų slėgis	13 hPa (20 °C) (Butilo acetatas)
Garų tankis (lyginant su oru)	4 (Butilo acetatas)
Tankis	apie 0,89 g/cm ³ (20°C)
Tirpumas (vandenyje)	silpnas
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	1.85 (butilo acetatas)
Klampa ISO 2431 (4mm)	Apie 1mPas
Sprogumo savybės	netaikoma
Oksidacinės savybės	netaikoma

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas.**10.1. Reakcingumas**

Normaliomis naudojimo sąlygomis produktas nereakcingas.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis produktas stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Vyktant terminiam skilimui išsiskiria anglies monoksidas ir kitokios toksiškos dujos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Labai degus produktas. Vengti kontakto su stipriais oksidatoriais, stipriomis rūgštimis ir bazėmis. Imtis atsargumo priemonių

SPECTRAL EXTRA 895 FADE OUT THINNER

elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šilumos šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti kontakto su dideliu kiekiu organinių peroksidų, stiprių rūgščių ir šarmų, kitų stipriai oksiduojančių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu susidaro anglies monoksidas ir kitos nuodingos dujos.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija.

11.1. Informacija apie toksinį poveikį.

Šio preparato bandymų duomenų nėra. Įvertinimas atliktas remiantis duomenimis apie į preparato sudėtį įeinančius pavojingus komponentus.

a) Ūmus toksiškumas

Butilo acetatas:	LD50 (žiurkei prarijus)	10768 mg/kg
	LC50 (žiurkei įkvėpus)	390 ppm/4h
	LD50 (triušiui per odą)	17600 mg/kg
1-metoksi-2-propanol acetatas:	LD50 (žiurkei prarijus)	8532 mg/kg
	LD50 (triušiui per odą)	5000 mg/kg
Toluenas:	LD50 (žiurkei per burną)	5000 mg/kg
	LD50 (žiurkei įkvėpus)	15320 mg/m ³ /4h
Izobutil metil ketonas:	LD50 (žiurkei per burną)	2080 mg/kg
	LD50 (žiurkei įkvėpus)	100 mg/m ³

b) dirginantis poveikis

Odai: dirgina odą ir gleivinę.

Akims: dirgina.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija. Tęsinys.

c) ėsdinantis

Mišinys neklasifikuojamas kaip ėsdinantis. Duomenų apie pavojingumo klasę nėra.

d) jautrinantis poveikiai

Mišinys neklasifikuojamas kaip alergeniškas. Duomenų apie pavojingumo klasę nėra.

e) pakartotinės dozės toksiškumas

Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Garai gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Kenksminga: rimtų sveikatos pažeidimų pavojus dėl užsitęsusio poveikio kvėpuojant.

f) kancerogeniškumas

Mišinys neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas. Duomenų apie pavojingumo klasę nėra.

g) mutageniškumas

Mišinys neklasifikuojamas kaip mutageniškas. Duomenų apie pavojingumo klasę nėra.

h) kenksmingas poveikis reprodukcijai

Galima rizika pakenkti dar negimusiam vaikui.

Galimi poveikio būdai:

Per kvėpavimo takus: Kenksminga: prarijus gali pažeisti plaučius

Per odą: Gali sukelti dirginamąjį poveikį. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Per akis: dirginamasis poveikis

Prarijus gali prasidėti virškinamojo trakto sutrikimai, pykinimas, vėmimas ir viduriavimas.

Apsinuodijimo požymiai:

Galvos skausmas, nuovargis, raumenų nusilpimas, mieguistumas ir išskirtiniais atvejais sąmonės netekimas. Dūmai gali sukelti mieguistumą ir nuovargį. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija.

Šio preparato bandymų duomenų nėra. Įvertinimas atliktas remiantis duomenimis apie į preparato sudėtį įeinančius pavojingus komponentus.

12.1. Toksiškumas.

1-metoksi-2-propanol acetatas	Daphnia magna (didžioji dafnija) (48 valandos) > 500 mg/l Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis)/LC50 (96 val 100-180 mg/l Pavojingų vandeniui medžiagų katalogo numeris: 5033
-------------------------------	---

SPECTRAL EXTRA 895 FADE OUT THINNER

	Pavojingumo vandeniui klasė:	1
Butilo acetatas	Pavojingų vandeniui medžiagų katalogo numeris:	42
	Pavojingumo vandeniui klasė:	1
Toluenas	Daphnia magna (didžioji dafnija)/EC50 (48 valandos)	11 mg/l
	Ūmus toksiškumas žuvis LC50 13mg/l/9h	
	Pavojingų vandeniui medžiagų katalogo numeris:	194
	Pavojingumo vandeniui klasė:	2

12.2. Patvarumas ir skaidomumas.

Butilo acetatas Biologinis skaidumas:98% (uždaro butelio testas)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas.

Butilo acetatas Biologinio skaidumo koeficientas: BCF = 3,1

12.4. Judrumas dirvožemyje.

Produktas labai silpnai tirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Nėra duomenų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis.

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atiduoti ūkio subjektams, turintiems kompetentingų valdžios organų leidimą verstis atliekų surinkimo, perdirbimo ir nukenksminimo veikla. Utilizuoti pagal galiojančius vietinius ir oficialiuosius nuostatus, susijusius su atliekomis – žr. 15 skirsni.

Produkto atliekos:

Atliekų kodas: 08 05 01* izocianatų atliekos.

Nepilti į kanalizaciją. Nelaikyti su buitinėmis atliekomis. Pakuotėje esančios produkto atliekos turi būti pašalintos ir sukietintos, naudojant tinkamą komponentą B (atliekos) iš komplekto. Sukietintas produktas nelaikomas pavojinga atlieka.

DĖMESIO: likučius džiovinti nedidelėmis dalimis, atokiai nuo degių medžiagų. Vykstant cheminei reakcijai išsiskiria daug šilumos!

Užteršta pakuotė

Pakuotės neardyti ir nedeginti netgi tuščios.

Pakuotė, kurioje yra kenksmingų produkto likučių ar kurios jomis užterštos (pvz.: augalų apsaugos priemonės, I ir II toksiškumo klasės – labai toksiški ir toksiški). Nelaikyti su buitinėmis atliekomis. Pakuotę atiduoti įmonėms, turinčioms kompetentingų organų leidimą rinkti, perdirbti arba neutralizuoti atliekas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą.

	ADR/RID	IMO/IMGD	IATA-DGR
14.1. JT numeris.	1263	1263	1263
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas.		Dažams gimininga medžiaga	
14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s).	3	3	3
14.4. Pakuotės grupė.	II	II	II
14.5. Pavojus aplinkai.	ne	ne	ne
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams.			
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą.			

Negabenti kartu su klasės 1 medžiagomis (išskyrus klasės 1.4S medžiagas) ir kai kuriomis klasės 4.1 ir 5.2 medžiagomis. Gabenant vengti tiesioginio kontakto su klasės 5.1 ir 5.2 medžiagomis. Nenaudoti šalia atviros liepsnos ir nerūkyti.

Netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą.

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

Direktyva Nr. 67/548/EEB (2006/121/EB)
Direktyva Nr. 91/155/EEB (2001/58/EB)
Direktyva Nr.1999/45/EB (2006/8/EB)
REACH – Reglamentas 2006/1907/EB
CLP – Reglamentas 1272/2008/EB

SPECTRAL EXTRA 895 FADE OUT THINNER**15.2. Cheminės saugos vertinimas.**

Nebuvo atliekamas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija.**Pilnas pavojaus tipą apibūdinančių frazių tekstas ir 2-15 skirsniuose minimų R frazių tekstas:**

R10 Degi.
R11 Labai degi.
R20 Kenksminga įkvėpus.
R48/20 Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
R36/37 Dirgina akis ir kvėpavimo takus.
R38 Dirgina odą.
R63 Gali pakenkti negimusiam vaikui.
R65 Kenksminga — prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
Degus skystis 2/3, Skystis, degios medžiagos, kategorija 2/3
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H226 Degūs skystis ir garai.
Asp. Toks. 1, Aspiracijos pavojus, Pavojingumo Kategorija 1
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
STOT RE 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pasikartojantis poveikis, kategorija 2
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Repr. 2 Reprodukcinis Toksiškumas (kategorija 2)
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui
STOT SE 3 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – Vienkartinis poveikis, kategorija 3
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Ūmus toks. 4. Ūmus toksiškumas, kategorija 4
H332 Kenksminga įkvėpus.
H312 Kenksminga susilietus su oda.
Dirg. Akis 2. Akių dirginimas, kategorija 2
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odą Dirg. 2. Esdinantis/dirginantis poveikis odai, kategorija 2
H315 Odai: dirginamasis poveikis (kategorija 2)
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Šiame saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir abreviatūrų paaiškinimas:

Nr. CAS – cheminės medžiagos skaitmeninis žymėjimas, sukurtas Amerikos organizacijos „Chemical Abstracts Service“ (CAS).
Nr. EC – cheminės medžiagos numeris Europiniame sąraše esamų medžiagų su komercine verte sąraše notifikuoatų cheminių medžiagų (ELINCS – *angl.* European List of Notified Chemical Substances), arba numeris sąraše cheminių medžiagų, išvardintų leidinyje „No-longer polymers“. (EINECS - *ang.* European Inventory of Existing Chemical Substances), arba numeris, priskirtas medžiagai Europiniame sąraše **NDS** – didžiausios leidžiamos koncentracijos medžiagų, kenksmingų sveikatai darbo aplinkoje.
NDS – didžiausia leistina preparato pavojaus darbo vietose koncentracija.
NDSCh – didžiausia leistina momentinė koncentracija.
NDSP – didžiausia leistina ribinė koncentracija.
DSB – ribinė koncentracija biologinėje medžiagoje.
JT numeris – tai keturženklis identifikacinis numeris medžiagos, mišinio arba produkto pagal modelių numerius JTO.
ADR – Europos šalių sutartis dėl Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu.
IMO – Tarptautinė jūrų organizacija.
RID – Pavojingųjų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės.
IMDG kodas – Tarptautinis jūra gabenamųjų pavojingųjų krovinių kodeksas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija.**ICAO /IATA** – Saugaus pavojingųjų krovinių gabenimo oru techninės instrukcijos.

Duomenys pagrįsti šiuo metu turimomis žiniomis. Šis dokumentas nėra preparato savybių garantija. Preparatas klasifikuojamas remiantis direktyvoje 1999/45/EB nurodytomis klasifikavimo taisyklėmis.

Kiti duomenų šaltiniai:**ESIS** – European Chemical Substances Information System – Europos cheminių medžiagų informacinė sistema.**TOXNET** – Toxicology Data Network – Toksikologijos bei aplinkos kokybės duomenų bazių sistema.**IUCLID** – International Uniform Chemical Information Database – Tarptautinė universali cheminių medžiagų informacinė sistema.

Pakeitimai: bendra aktualizacija.

Mokymai:

Tinkamas elgesys su pavojingomis medžiagomis ir mišiniais, saugus darbas ir darbo higiena.
Pavojingųjų krovinių pervežimas pagal ADR sutarties reikalavimus.