

SPECTRAL UNDER 365-GRUND ACRILIC

SECTIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANTEI SI A AMESTECULUI

Identificarea produsului: SPECTRAL UNDER 365-GRUND ACRILIC

Date de identificare a substantei sau a amestecului si contraindicatii :

Grund acrylic (componenta A) pentru aplicarea cu pistolul de vopsit;pentru refinisarea profesionala.

Date despre producator si distribuitor:

Distribuitor: S.C. LIGIR IMPEX SRL

STR.G-RAL GHE.AVRAMESCU,NR.1,BL.SNB,SC.2,AP.32,BRAILA,ROMANIA

TEL /FAX :0239 665930

MOBIL: 0756 055 466 ; 0733 015 027

E-MAIL: office@ligir.ro

Furnizor:NOVOL Sp.zo.o.

Ul.Zabikowska 7/9

PL 62-052 Komorniki

Tel:+48 61 810-98-00

Fax:+48 61 810-98-09

www.novol.pl

novol@novol.pl

Persoana responsabila pentru FISA DE PROTECTIE A MUNCII

Tradus de LIGIR IMPEX SRL

dokumentacja@novol.pl

office@ligir.ro

Numar de telefon de urgenta

+4861 810-99-09 (07.00-15.00)

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLULUI

Clasificarea substantei sau a amestecului:

Amestecul este clasificat drept periculos in limitele actuale- a se vedea Sectiunea 15.

Clasificarea 1272/2008/WE:

Efect iritativ asupra pielii, categoria 2(Skin Irrit.2).Cauzeaza iritatiea pielii.

Lichid,substante inflamabile,categoria 3 (Flam.Liq.3).Lichid si vapori inflamabili.

ETICHETE:

Contine:

xylene

Pictograme:



Cuvant cheie:

ATENTIE

H226

H315

Lichid si vapori inflamabili.

Cauzeaza iritatiea pielii.

P210

si alte surse ignifuge. Fumatul interzis.

A se tine departe de caldura, suprafete fierbinti, scantei, flacara deschisa

P261

P271

P280

ochilor,fetei.

A nu se inhala vaporii.

A se folosi doar in zone foarte bine ventilate.

A se folosi manusi protectoare,/echipament de protectie/protectia

P312

Contacti un medic daca nu va simtiti bine.

Alte informatii:

Nu sunt alte informatii.

SECTIUNEA 3: INGREDIENTI

Identificarea produsului: SPECTRAL UNDER 365-GRUND ACRILIC

SECTIUNEA 3: INGREDIENTI

Numele substantei	Numar de identificare	Clasificare si marcati	Concentratie[wt%]
Butylacetate	EC:204-658-1 CAS:123-86-4 Index nr:607-025-00-1 Inregistrare nr:01-2119485493-29-XXXX	Flam.Liq.3;H226; STOT SE 3; H336EUH066	5-15
Xylene	EC:215-535-7 CAS:1330-20-7 Index nr:601-022-00-9 Inregistrare nr:01-2119457861-32-XXXX	Flam.Liq.3;H226; Acute Tox.4;H332 Acute Tox.4;H312 Skin Irrit.2;H315	5-15
1-methoxy-2-propanolacetate	EC:203-603-9 CAS:108-65-6 Index nr:607-195-00-7 Inregistrare nr:01-2119475791-29-XXXX	Flam.Liq.3;H226;	1-5
Ethylbenzene	WE:202-849-4 CAS:100-41-4 Index nr:601-023-00-4 Inregistrare nr:01-2119489370-35-XXXX	Flam.Liq.2;H225 Acute Tox.4;H332 STOT RE 2;H373 (auz) Acute Tox.1;H304	<2

SECTIUNEA 4: MASURI DE PRIM AJUTOR

Informatii generale:

A se vedea sectiunea 11 din FISA DE PROTECTIE A MUNCII

Inhalarea:

Scoateti victima la aer proaspat in liniste, daca nu respira faceti respiratie artificiala .Consultati un medic.

Piele:

Scoateti hainele contaminate.Clatiti pielea contaminata cu apa proaspata pentru 15 minute. Daca iritatia persista, consultati un medic.

Ochii:

Clatiti imediat cu apa proaspata pentru aprox. 15 minute, evitati jetul puternic de apa care dauneaza corneiei, consultati un doctor.

Tractul intestinal:

Nu provocati vomitatul (pericol de inecare). Clatiti gura cu apa. Daca persista, administrati 1-2 pahare de apa calda.Contactati un medic.

Persoana care da micul ajutor trebuie sa poarte manusi medicale.

Cele mai impotante simptome si efecte acute:

In concentratie mare – tuse, ameteala, dezechilibrare.

Indicatii pentru tratare urgenta si de specialitate:

Tratarea de urgenta si de specialitate ar trebui sa fie disponibila in spatiul de lucru.

SECTIUNEA 5: MASURI ANTI INCENDIU

Mijloace de stingere:

Pudra,vapori rezistenti la alcool,dioxid de carbon, pulverizare de apa.

Pericole ale produsului si amestecului:

Ca rezultat al contactului cu agenti puternici de oxidare, peroxizi,acizi puternici, baze,saruri metalice si a aliajelor. Focul poate cauza generarea de dioxid de carbon si alte gaze toxice.

SECTIUNEA 5: MASURI ANTI INCENDIU

Sfaturi pentru pompieri:

Echipele de pompieri ar trebui sa poarte masti de gaze si haine de protectie. Masinile cu apa ar trebui sa stea la o distanta sigura.

SECTIUNEA 6: MASURI ACCIDENTALE

Precautii personale, echipament de protectie si masuri de urgenta:

Pentru persoane care nu sunt din cadrul personalului de urgenta:

Eliminati sursele de foc. Aerisiti suficient incaperea. Evitati contactul cu substanta. Evitati contactul cu pielea si ochii. Masuri personale de protectie:- a se vedea sectiunea 8 din FISA DE PROTECTIE A MUNCII

Pentru personalul de urgenta:

Persoanele care acorda primul ajutor ar trebui sa poarte echipament de protectie, manusi de protectie, ochelari de protectie, masca de protectie: cu absorber de tip A.

Mediul inconjurator:

Preveniti scurgerea pe suprafete de apa, panza freatica si sol.

Metode pentru curatare:

Opriti scurgerea (opriti lichidul, etansati), asezati recipientul avariat intr-un recipient de urgenta si indepartati lichidul. In cazul scurgerilor mari, sigilati zona. In cazul unei scurgeri mici, colectati cu un agent de strangere (ex. mica, diatomit, nisip).

Referinta la alte sectiuni:

Masuri personale de protectie- a se vedea Sectiunea 8 .

Salubritate- a se vedea Sectiunea 13 din FISA DE PROTECTIE A MUNCII

SECTIUNEA 7: MANUIRE SI STOCARE

Precautii de manuire in siguranta:

A se tine departe de caldura si sursele de foc. A se preveni scurgerile pe suprafetele de apa, panza freatica, sol. A se folosi in incaperi bine aerisite. A nu se fuma. A nu se inhala vaporii. A se evita contactul cu pielea si ochii. A se lua masuri pentru descarcarile electrice. A se lua masuri pentru descarcarea electrostatica. A se folosi masuri personale de protectie- Sectiunea 8 din Fisa de protectie a muncii.

Conditii pentru stocare in siguranta:

A se depozita in recipientul original etans. A nu se depozita langa peroxizi si alti oxidanti puternici. A se lua masuri pentru descarcarile electrostatice. A se depozita in locuri racoroase si foarte bine aerisite. A se proteja de temperaturi scazute, influenta razelor de soare si surse de caldura.

Se foloseste pentru refinisarea profesionala a autovehiculului luand in considerare informatiile incluse in Sectiunea 7.1 SI 7.2.

SECTIUNEA 8: EXPUNEREA/ PROTECTIE PERSONALA

Parametrii de control:

Xylene CAS 1330-20-7 conform cu:

- TRGS 900: MAK:100 ppm, MAK:440 mg/m³, 2(I), DFG, H
- Adopted National Exposure Standards for Atmospheric Contaminants in the Occupational Environment [NOHSC:1003(1995)]: TWA 50 mg/m³, 220 mg/m³, STEL 100 ppm, 441 mg/m³, Sk, BMGV

2-methoxy-1-methylethylacetate CAS 108-65-6 conform cu:

- TRGS 900: MAK:50 ppm, MAK:270 mg/m³, 1(I), DFG, EU, Y
- Adopted National Exposure Standards for Atmospheric Contaminants in the Occupational Environment [NOHSC:1003(1995)]: TWA 50 ppm, 274 mg/m³, STEL 100 ppm, 548 mg/m³, Sk Environment

Butylacetate CAS 123-86-4 conform cu:

- Adopted National Exposure Standards for Atmospheric Contaminants in the Occupational Environment [NOHSC:1003(1995)]: TWA 150 ppm, 724 mg/m³, STEL 200 ppm, 966 mg/m³ Environment

Ethylbenzen CAS 100-41-4 conform cu:

- TRGS 900: MAK:100 ppm, MAK:440 mg/m³, 2(I), EU, H
- Adopted National Exposure Standards for Atmospheric Contaminants in the Occupational Environment [NOHSC:1003(1995)]: TWA 100 ppm, 441 mg/m³, STEL 125 ppm, 552 mg/m³, Sk Environment

SECTIUNEA 8: EXPUNEREA/ PROTECTIE PERSONALA

Controlul expunerii:

Protectia tractului respirator: masca de gaze cu Absorber de tip A (EN 141).

Protectia mainilor:

Manusi de protectie PN-EN374-3(viton,0.7 mm grosime, timp de patrundere >480 min,cauciuc nitrilic,0.4 mm grosime,timp de patrundere >30 min)

Protectia ochilor: Ochelari de protectie.

Protectia pielii: Echipament de protectie.

Locul de munca: Bine aerisit si racoros.

Persoanele care sufera de hipersensibilitatea tractului respirator (ex. astm, inflamarea cronica a tractului respirator) ar trebui sa evite contactul cu produsul.

Controlul expunerii mediului inconjurator:

Preveniti scurgerea pe suprafetele de apa, panza freatica, si sol.

SECTIUNEA 9: PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

Stare	lichid
Culoare	conform paletarului
Miros	puternic
Plafonul de miros	0.9-9 mg/m ³ (xylene)
pH	nu se aplica
Punctul de topire/inghetare	nu se aplica
Punctul de fierbere	126-145°C
Punctul de aprindere	24°C
Punctul de combustie	aprox.333° C
Punctul de spargere	nu se specifica
Rata de evaporare	nu se specifica
Flamabilitate (solid,gas)	nu se aplica
Limitele de explozie	% bottom:1.1 vol%top:8.0 vol%(xylene)
Presiunea vaporilor	13hPa(20°C)(butylacetate)
Densitatea vaporilor	4.0 (butylacetate)
Densitatea	aprox.1.5g/cm ³ (20°C)
Solubilitatea (in apa)	slaba
N-octanol	1.85 (butylacetate)
Vascosite	7500 – 15000 mPas
Proprietati explozive	nu se aplica
Proprietati de oxidare	nu se aplica

Alte informatii: Nu sunt date disponibile.

SECTIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE

Reactivitate: Produsul nu este reactiv in conditii normale.

Stabilitate chimica: Produsul ramane stabil in conditii normale.

Posibile reactii periculoase:

Monoxidul de carbon si alte gaze toxice sunt generate ca rezultat al descompunerii termice.

Conditii de evitat:

Produs inflamabil.Ase evita contactul cu agenti puternici de oxidare, peroxizi,acizi puternici.A se evita acumularea si generarea de electricitate statica.A se evita expunerea la razele soarelui.

Materiale incompatibile:

A se evita contactul cu peroxizii organici,acizi puternici si baze ca si oxidanti puternici.

SPECTRAL UNDER 365-GRUND ACRILIC

SECTIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE

Produse periculoase de descompunere:

Monoxidul de carbon si alte gaze toxice sunt generate ca rezultat al descompunerii termice

SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

Informatii despre efecte toxicologice:

Evaluarea a fost facuta pe baza datelor despre ingredientele periculoase incluse in preparat.

Xylene	LD ₅₀ (rat,ingestion)	4300 mg/kg
	LC ₅₀ (rat,inhalation)L	5000 ppm/4h
	D ₅₀ (rabbit,skin)	1700 mg/kg
Butylacetate	LD ₅₀ (rat,ingestion)L	10768 mg/kg
	C ₅₀ (rat,inhalation)L	390 ppm/4h
	D ₅₀ (rabbit,skin)	17600 mg/kg
1-methoxy-2-propanolacetate	LD ₅₀ (rat,ingestion)L	8532 mg/kg
	D ₅₀ (rabbit,skin)	5000 mg/kg
Ethylbenzene	LD ₅₀ (rat,ingestion)L	3500mg/kg4
	C ₅₀ (rat,inhalation)	000ppm/4h

Iritatia pielii

Cauzeaza iritatiea pielii.

Iritatia ochilor

Nu sunt date de confirmare a clasei de pericol.

Sensibilitatea respiratorie sau a pielii

Poate cauza reactii alergice ale pielii.

Mutatii celulare

Amestecul nu a fost clasificat drept mutagenic.Nu sunt date de confirmare a clasei de pericol.

Cancerigen

Amestecul nu a fost clasificat drept cancerigen.Nu sunt date de confirmare a clasei de pericol.

STOT- o singura expunere

Nu sunt date de confirmare a clasei de pericol.

STOT- expunere repetata

Nu sunt date de confirmare a clasei de pericol.

Metode de expunere:

Inhalare: Nu sunt date disponibile.

Pielea: Poate cauza sensibilitate la contactul cu pielea.Expunerea repetata poate cauza uscarea si craparea pielii.

Ochii: Poate cauza iritatiea ale ochilor.

Daca este inghitita ,substanta poate cauza iritatiea tractului intestinal,tuse ,voma si diaree.

Simptome de otravire:

Dureri de cap si vertigo,scaderea fortei musculare,ameteala si in cazuri exceptionale pierderea cunostintei.Vaporii pot cauza ameteala si vertigo.Expunerea repetata poate cauza uscaciunea si craparea pielii.

SPECTRAL UNDER 365-GRUND ACRILIC

SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE

Evaluarea a fost facuta pe baza datelor despre pericolozitatea ingredientelor.

Toxicitate:

Xylene	Daphnia magna EC50 (48h.)> 7.4 mg/l Indicele de toxicitate pentru animale:3; pentru pesti: 4.1 Numar in catalogul substantelor periculoase in apa: Clasa de pericol:	206 2
Butylacetate	Numar in catalogul substantelor periculoase in apa: Clasa de pericol:	42 1
1-methoxy-2-propanolacetate	Daphnia magna EC50 (48h.)>500 mg/l Oncorhynchusmykiss (rainbowtrout)/LC50 (96 h)100-180mg/l Numar in catalogul substantelor periculoase in apa: Clasa de pericol:	5033 1
Ethylbenzene	Daphnia magna/EC50 (24)73mg/l Numar in catalogul substantelor periculoase in apa: Clasa de pericol:	99 1

Degradabilitate

Butylacetate Biodegradabilitate:98%

Potential bioacumulativ

Butylacetate Coeficient de biodegradabilitate:BCF=3.1

Mobilitate in sol

Produs slab solubil in apa.

Resultate PB si vPvBassessment

Nu sunt date

Alte efecte adverse:

Daunator vietii acvatice cu efecte de lunga durata.

SECTIUNEA 13: SALUBRITATE

Metode de salubritate:

Produsul poate fi eliminat conform regulilor locale si statutare privind salubritatea –a se vedea Sectiunea 15.

Resturi de produs:

A nu se arunca in sistemul colector comun.Inlaturati cu grija resturile.

Atentie: A se tine departe resturile de produse inflamabile. Pot cauza reactii chimice.

Recipiente contaminate:

Un recipient contaminat poate contine resturi daunatoare.A nu se depozita cu gunoiul menajer.

SECTIUNEA 14: INFORMATII DE TRANSPORT

	ADR/RID	IMO/IMGD	IATA-DGR
UN numar	1263	1263	1263
UN naval		vopsea	
Clasa de transport	3	3	3
Ambalare	III	III	III
Mediul inconjurator	none	none	none

SPECTRAL UNDER 365-GRUND ACRILIC

SECTIUNEA 14: INFORMATII DE TRANSPORT

A nu se transporta cu materiale din clasa1(excluzand materialele din clasa1.4 S) si alte materiale din clasele 4.1 si 5.2.In timpul transportului,evitand contactul direct cu materialele din clasele 5.1 si 5.2.A nu se folosi langa flacara.Fumatul interzis.

Transportul en-gross conform Anexei Conventiei MARPOL si IBCCode:

Nu se aplica

SECTIUNEA 15 : INFORMATII GENERALE

Legislatia specifica pentru siguranta:

REACH -Regulation
2006/1907/WECLP -
Regulation1272/2008/WE

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII

Flam.Liq.2 Lichid,substante inflamabile, categoria 2
H225 Lichid si vapori foarte inflamabili.
Flam.Liq.3 Lichid,substante inflamabile, categoria3
H226 Lichid si vapori inflamabili.
STOT SE 3 Toxicitatea organelor —o singura expunere,categoria 3
H336 Poate cauza ameteala si slabiciune.
Acute Tox.4.Toxicitate acuta,categoria 4
H332 Daunator la inhalare.
H312 Daunator la contactul cu pielea.
Skin Irrit.2 Efect iritativ asupra pielii, categoria 2
H315 Cauzeaza iritatiea pielii.
Asp.Tox.1 Pericol de aspirareHazard Categoria1
H304 Poate fi fatal daca este inghitit sau intra pe caile respiratorii.
STOT RE 2 Toxicitatea organelor — expunerea repetata,Hazard Categoria 2
H373 Poate cauza toxicitatea organelor la expunerea repetata si prelungita.
EUH066 Expunerea repetata si prelungita poate cauza uscaciunea si craparea pielii.

Abrevieri si anacronime din FISA DE PROTECTIE A MUNCII

CAS no—Simboluri numerice abreviate ale substantelor chimice conform Organizatiei Americane, Chemical Abstracts Service (CAS).

EC no.—Simboluri numerice abreviate conform European List of Notified Chemical Substances (ELINCS) sau un numar in Inventory of Existing Chemical Substances mentionate in publicatia" No-longerpolymers" (EINECS)

MPC— Concentratia maxima permisa a substantelor periculoase in mediul de lucru

MPIC— Concentratia maxima permisa instantanee

MPCC — Plafonul maxim al concentratiei

PCB — Concentratia permisa in materialul biologic

UN number- Un numar de identificare digital de 4 cifre al unei substante, produs sau amestec

ADR— Acordul international european al transportului substantelor periculoase

IMO— Organizatia Marina Internationala

RID— Regulile de transport pe calea ferata a substantelor periculoase

IMDG-Code — Codul international marin pentru substante periculoase

ICAO /IATA— Instructiuni tehnice de transport aerian al substantelor periculoase

Informatiile sunt pe baza cunostintelor actuale .Acest document nu tine loc de garantie. Clasificarea a fost facuta conform metodei de calcul din Regulation 1272/2008/WE.

Alte surse de informare:

CHA European Chemicals Agency

TOXNET Toxicology Data Network

IUCLID International Uniform Chemical Information

Issued by:NOVOL Sp.z o.o.

Informatii:Laboratorul de cercetare si dezvoltare,tel.+48 61 8109909.