

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr.1907/2006/CE – REACH

DETERGENT PENTRU PARCHET

1. Identificarea substanței / preparatului și a companiei/intreprinderii	
1.1 Identificarea preparatului	
<i>Denumirea comerciala</i>	Detergent pentru parchet
<i>Denumire INCI</i>	preparat
1.2 Utilizarea preparatului	
<i>Aplicabilitate</i>	Detergent lichid parfumat conceput pentru curatarea și protejarea parchetului. După uscare conferă luciu suprafețelor spalate. Raport de diluție de până la 2%. Nu necesită clătire.
1.3. Identificarea societății	
<i>Numele companiei producătoare</i>	SC JUST DISTRIBUTION SRL, Str. Elev Stefanescu Stefan, nr. 6, sect. 2, Bucuresti TEL/FAX : 021.250.22.23 Mobil: 0744 55 83 57 office@justdistribution.ro
<i>Punct de lucru:</i>	Strada. Sos Berceni 8, sector 4, Bucuresti
1.4. Telefon de urgenta	
<i>Telefon pt urgenta</i>	Mobil: 0744 55 83 57, 021.250.22.23

2. Identificarea pericolelor substanței/preparatului chimic periculos		
<i>Atentie</i>	Produsul nu este clasificat ca fiind periculos.	
<i>Potentiale efecte asupra sanatatii.</i>	<i>Ochii</i>	Posibil iritant pentru ochi.
	<i>Pielea</i>	Posibila uscare a pielii.
	<i>Ingestie</i>	Cauzeaza iritatii gastrointestinale. Nu provocati voma, consumati 1- 2 pahare cu apa rece. Se va consulta medicul specialist.
	<i>Inhalare</i>	Nu este cazul.
<i>Efecte asupra mediului</i>	Amestecul un este clasificat ca periculos.	

3. Compoziția/informații despre ingrediente

Nr	Denumirea componentilor și	Date de identificare	Clasificare
----	----------------------------	----------------------	-------------

crt	conc./domeniul de conc.					
	Denumirea sau natura chimică	Domeniul de conc. %	Număr CAS	Număr EC	Literele simbolurilor de pericol	Frazele R
1	Alcool gras etoxilat	8-10	68131-39-5	500-195-7	Xn , N	R22, R41, R50,
2	Acid alchil benzene sulfonat de sodiu	8-10	85536-14-7	287-494-3	C	R22, R34,
3	Parfum Olivia	0,5- 0,8	amestec	amestec	Xi, N	R43, R52/53
4	Glycerol	8-10	56-81-5	200-289-5	-	-
5	Parmetol	0,01-0,03	26172-55-4, 2682-20-4	247-500-7 220-239-6	Xi, N	R36,R 38, R43, R51/53
6	Hidroxid de sodiu	1-1,5	1310-73-2	215-185-5	Xi;	R36/38

Contine: hexyl-cinamic aldehyde, comarin, 3.7-dimethyl-6- octen-1-ol-(3)4 –(1,1dimethyl ethyl)-alpha-methyl-benzenepropanol.

4. Măsuri de prim ajutor

In cazul contactului cu:	<i>Ochii</i>	Se spala ochii cu multa apa, se asigura asistenta medicala daca apar iritatii.
	<i>Pielea</i>	Spalarea cu multa apa.
	<i>Ingestie</i>	Nu se induce starea de voma. Se solicita asistenta medicala. Nu se administreaza nimic pe cale orala daca persoana este in stare de inconstienta.
	<i>Inhalare</i>	Se scoate persoana la aer curat. Se acorda ingrijiri medicale.

5. Măsuri de stingere a incendiilor

Informatii generale	Produsul nu este inflamabil si nu arde in conditii normale, nu sunt necesare masuri speciale.
Inflamabilitate	Nu este un produs inflamabil.
Mijloce de stingere a incendiilor	Mijloacele specifice.
Medii de stingere a incendiilor care nu pot fi folosite din motive de securitate	Nici unul in mod deosebit.
Echipament de protectie pt pompieri	Nici unul in mod deosebit.

6. Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Masuri de precautie pt protectia personala	Se recomanda asigurarea unei ventilatii corespunzatoare , se respecta normele generale prevazute pentru astfel de situatii purtati imbracaminte de protectie adecvata.
Precautii privind mediu	A se evita contaminarea canalelor de scurgere, raspandirea substantei in sol sau in sursele de apa.

Metode de spalare (curatare)	Colectati produsul scurs cu mijloace absorbante precum nisipul, pamant cu diatomee, liant universal, rumegus si se plaseaza in containere speciale de evacuare in acord cu regulamentele locale/nationale. Se spala bine locul cu multa apa. dispuneti produsul scurs in receptienti adecvati pt deseuri.
-------------------------------------	---

7. Manipulare și depozitare	
Manipulare	Folositi produsul numai sub ventilatie corespunzatoare. Evitati contactul cu ochii, minimizati contactul cu pielea in cazul contactului cu imbracamintea aceasta se schimba imediat, evitati inghitirea.
Depozitare	Produsul se va depozita in spatii racoroase si bine ventilate departe de substante incompatibile, (departe de acizii si baze tari). In spatii acoperite si izolate impotriva intemperiiilor.
Materiale compatibile	Ambalarea se face in ambalaje de diferite dimensiuni. Transportul se face cu mijloace auto sau CFR, produsul trebuie sa fie acoperit daca masina nu este inchisa.

8. Controlul expunerii/ protectie personala	
Masuri de protectie	Protectia respiratiei, a mainilor, a ochilor si a corpului - nu mancati, nu beti si nu fumati in timpul lucrului, evitati contactul cu ochii si minimizati contactul cu pielea, spalati mainile cu apa din abundenta dupa fiecare utilizare. Asigurati ventilatia de evacuare sau orice alta varianta tehnica pentru a mentine concentratia de vapori in aer sub limitele de expunere profesionala
Echipament personal de protectie	a) Protectia mainilor nu este cazul, se recomanda a se evita contactul prelungit cu produsul. b) Protectia ochilor : ochelari de protectie c) Protectia pielii : halat si sort. d) Protectie respiratorie : nu este cazul.
Valoare limita de expunere	Nu este stabilit.
Cerinte pentru controlul periodic de sanatate	Nu sunt necesare masuri speciale.

9. Proprietăți fizico-chimice ale substanței/preparatului chimic periculos	
9.1 Informatii generale	
Aspect la 20°C :	Lichid limpede
Culoare:	Galben
Miros:	Specific de parfumare
9.2 informatii importante pt sanatate ,securitatea mediului	
pH sol. 1%	6,0 - 7,5
Continut in substanta activa	Minim 30 %

<i>anionica %</i>	
<i>solubilitate</i>	Total solubil in apa
<i>Continut de clorura de sodiu%</i>	0 %
<i>Densitate relative la 20 °C g/cm³</i>	1.04 – 1.06
<i>Temperatura de inflamabilitate °C</i>	Nu este un produs inflamabil.
<i>Limita minima de explozivitate</i>	Produsul nu este exploziv

10. Stabilitate și reactivitate

<i>Cconditii de evitat</i>	Temperaturi sub 5 ⁰ C si peste 30 ⁰ C.
<i>Materiale de evitat</i>	Acizii si baze.
<i>Produse periculoase in urma reactiei de descompunere :</i>	-

11. Informații toxicologice

<i>Posibilitati de partundere in organism:</i>	Inghitire si contact direct.
<i>Toxicitate orala</i>	-
<i>Sensibilitate:</i>	Nu este sensibilizant, cancerogen, mutagen, nu are efecte toxice pt reproducere.

12. Informații ecologice

<i>Biodegradabilitate:</i>	Este un produs biodegradabil.
<i>Ecotoxicitatea</i>	Produsul nu a fost evaluat din punct de vedere al toxicitatii asupra organismelor acvatice.
<i>Mobilitatea</i>	Se evita deversarea preparatului direct in apele de suprafata sau in sol. In caz de pierderi accidentale se colecteaza cu mijloace absorbante precum nisipul, pamant cu diatomee, liant universal, rumegus si se plaseaza in containere speciale de evacuare in acord cu regulamentele locale/nationale.

13. Consideratii privind eliminarea


Produsul	Depozitati deseurile de produs in containere speciale depozitate in conditii de siguranta. Distrugerea acestora se face in conformitate cu legislatia nationala si dispozitiilor locale. Incinerarea este metoda de eliminare recomandata. A nu se arunca deseurile de produs in sursele de apa sau la canalizare.
Ambalajul contaminat	Ambalajele contaminate se elimina conform legislatiei in vigoare.

14. Informații privind transportul

ADR	Nu este clasificat
------------	--------------------

UN-NO	-
Clasa	-
Grupa de ambalare	-

15. Informații privind reglementările specifice aplicabile

Etichetarea	Clasificarea si etichetarea se face in acord cu legislatia nationala in conformitate cu Directivele 67/548 /CEE si 1999/45/CE
Informatii referitoare la etichetare :	Produsul nu este clasificat ca periculos.
Simbol	Xi- iritant 
R-fraze	R36/38 - Iritant pentru ochi si piele R 41 – Risc de leziuni oculare grave.
S- fraze	S25 – A se evita contactul cu ochii. S26 – In cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa si consultati medicul. S 28 – Dupa contactul cu pielea spalati imediat cu multa apa.

16. Alte informații

Reglementări UE

Produsul nu este clasificat periculos conform HG 1408/2008, HG 92/2003 și HG 597/2007 prin aplicarea metodei convenționale de calcul.Regulamentul CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor.

Reglementări naționale:

HG 347/2003, HG 932/2004, HG 646/2005, HG498/2007 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase; Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

Regulamentul (CE)nr.1907/2006 - REACH.

HG 882/2007 privind desemnarea autorităților competente pentru aplicarea regulamentului (CE) nr.1907/2006/CE - REACH.

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

Restricții la introducerea pe piață și utilizare, HG 347/2003 modificată și completată de HG932/2004, HG 646/2005 și 498/2007:

Produsul nu conține substanțe restricționate

Informatiile din **Fisa cu date de securitate** sunt furnizate conform cunostintelor si informatiilor detinute de noi si conform informatiilor provenite de la producator.

Informatiile furnizate sunt concepute sa reprezinte un ghid pentru a respecta conditiile de manipulare in siguranta, utilizare, procesare, stocare, transport si nu reprezinta o garantie sau o specificatie de calitate. Informatiile mentionate sunt valabile numai pentru materialul de mai sus si nu sunt valabile pentru alte produse sau combinatii cu alte materiale sau alte procese, nespecificate in text.

Aceasta fisa cu date de siguranta contine numai informatii relevante, de siguranta si nu reprezinta informatii sau specificatii tehnice ale produselor.