

# FISA CU DATE DE SECURITATE

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

## DETERGENT PARDOSELI HEY

<b>1. Identificarea substanței / preparatului și a companiei/intreprinderii</b>	
<b>1.1 Identificarea preparatului</b>	
<i>Denumirea comerciala</i>	Detergent pardoseli
<i>Denumire INCI</i>	preparat
<b>1.2 Utilizarea preparatului</b>	
<i>Aplicabilitate</i>	Detergent lichid parfumat pentru spălarea suprafețelor tari și a pardoselilor (gresie, PVC, marmură, parchet laminat sau din lemn masiv) .Nu necesită clătire, se usucă rapid și conferă luciu. Se utilizează în diluție de până la 2%.Produs cu spumare redusă.
<b>1.3. Identificarea societății</b>	
<i>Numele companiei producătoare</i>	SC INTERMAR LTD, CONSTANTA TEL/FAX : 0241-639081
<i>Punct de lucru:</i>	
<b>1.4. Telefon de urgență</b>	
<i>Telefon pt urgență</i>	0241-639081

<b>2. Identificarea pericolelor substanței/preparatului chimic periculos</b>		
<i>Atentie</i>	Produsul nu este clasificat ca fiind periculos.	
<i>Potentiale efecte asupra sănătății.</i>	<i>Ochii</i>	Posibil iritant pentru ochi.
	<i>Pielea</i>	Posibila uscarea a pielii.
	<i>Ingestie</i>	Cauzează iritații gastrointestinale. Nu provocați vomă, consumați 1- 2 pahare cu apă rece. Se va consulta medicul specialist.
	<i>Inhalare</i>	Nu este cazul.
<i>Efecte asupra mediului</i>	Amestecul nu este clasificat ca periculos.	

### 3. Compoziția/informații despre ingrediente

Nr crt.	Denumirea componentelor și conc./domeniul de conc.		Date de identificare		Clasificare	
	Denumirea sau natura chimică	Domeniul de conc.%	Număr CAS	Număr EC	Literele simbolurilor de pericol	Frazele R
1	<b>Lauriletersulfat de sodiu</b>	6-8	68891-38-3	500-234-8	Xi	R38, R41
2	<b>Parfum Aris</b>	0,2	amestec	amestec	N	R52/53
3	<b>Parmetol</b>	0,01-0,03	26172-55-4, 2682-20-4	247-500-7 220-239-6	Xi, N	R36,R 38, R43, R51/53

**Produsul contine :** aldehida hexilcinamica, D-limonen, citronelol

#### 4. Măsuri de prim ajutor

<b>In cazul contactului cu:</b>	<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

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

#### 6. Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

<b>7. Manipulare și depozitare</b>	
<b>Manipulare</b>	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.
<b>Depozitare</b>	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.
<b>Materiale compatibile</b>	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.

<b>8. Controlul expunerii/ protectie personala</b>	
<b>Masuri de protectie</b>	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
<b>Echipament personal de protectie</b>	a) <b>Protectia mainilor</b> nu este cazul, se recomanda a se evita contactul prelungit cu produsul. b) <b>Protectia ochilor:</b> ochelari de protectie c) <b>Protectia pielii:</b> halat si sort. d) <b>Protectie respiratorie:</b> nu este cazul.
<b>Valoare limita de expunere</b>	Nu este stabilit.
<b>Cerinte pentru controlul periodic de sanate</b>	Nu sunt necesare masuri speciale.

<b>9. Proprietăți fizico-chimice ale substanței/preparatului chimic periculos</b>	
<b>9.1 Informatii generale</b>	
<b>Aspect la 20°C :</b>	Lichid limpede
<b>Culoare:</b>	verde
<b>Miros:</b>	Specific de parfumare
<b>9.2 informatii importante pt sanatate ,securitatea mediului</b>	
<b>pH sol. 1%</b>	6,0 - 7,5
<b>Continut in substanta activa anionica %</b>	Minim 8 %
<b>solubilitate</b>	Total solubil in apa
<b>Continut de clorura de sodiu%</b>	Maxim 3 %
<b>Densitate relative la 20 °C g/cm<sup>3</sup></b>	1.02 – 1.04
<b>Temperatura de inflamabilitate °C</b>	Nu este un produs inflamabil.
<b>Limita minima de explozivitate</b>	Produsul nu este exploziv

<b>10. Stabilitate și reactivitate</b>	
<i>Cconditii de evitat</i>	Temperaturi sub 5 <sup>0</sup> C si peste 30 <sup>0</sup> C.
<i>Materiale de evitat</i>	Acizii si baze.
<i>Produse periculoase in urma reactiei de descompunere :</i>	-


<b>11. Informații toxicologice</b>	
<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.

<b>12. Informații ecologice</b>	
<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.

<b>13. Consideratii privind eliminarea</b>	
<b>Produsul</b>	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.
<b>Ambalajul contaminat</b>	Ambalajele contaminate se elimina conform legislatiei in vigoare.

<b>14. Informații privind transportul</b>	
<i>ADR</i>	Nu este clasificat
<i>UN-NO</i>	-
<i>Clasa</i>	-
<i>Grupa de ambalare</i>	-

<b>15. Informații privind reglementările specifice aplicabile</b>	
<i>Etichetarea</i>	Clasificarea si etichetarea se face in acord cu legislatia nationala in conformitate cu Directivele 67/548 /CEE si 1999/45/CE
<i>Informatii referitoare la etichetare :</i>	Produsul nu este clasificat ca periculos.

<b>Simbol</b>	<b>Xi- iritant</b> 
<b>R-fraze</b>	R36 - Iritant pentru ochi.
<b>S- fraze</b>	S2 – A nu se lasa la indemana copiilor. S25 – A se evita contactul cu ochii. S26 – In cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa si consultati medicul.

## 16. Alte informații

### Reglementări UE

Clasificarea si etichetarea se face in acord cu legislatia nationala in conformitate cu Directivele 67/548 /CEE si 1999/45/CE.

### **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 regulamentulului (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 reprezinta un ghid pentru a respecta conditiile de manipulare in siguranta, utilizare, procesare, stocare, transport sui 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 securitate contine numai informatii relevante, de siguranta si nu reprezinta informatii sau specificatii tehnice ale produselor.