

Bruno's Enterprises Ltd.




Neve-Neeman Industrial Zone
Hod-Hasharon, 45241
Tel: 972-9-7473222 Fax: 972-9-7473233
ISRAEL

www.sanoromania.ro

SDS No. 08.27.04
Pagina 1 din 5

FIȘĂ DE DATE PRIVIND SIGURANȚA MATERIALULUI În conformitate cu Regulamentul CE Nr. 1907/2006 (REACH) și amendamentele sale	Data emiterii: 16.06.2017 Versiune: 01
--	---

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI ȘI A COMPANIEI/ÎNTRINDERII	
1.1. Denumirea produsului:	SANO FLOOR FRESH HOME – LUXURY HOTEL [1L, 2L, 4L, REFILL]
1.2. Tipul produsului și utilizarea:	Detergent lichid pentru toate tipurile de podele cu efect de împrospătare a aerului.
1.3. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:	
Uz tradițional:	Domeniu privat (consumatori obișnuiți, publicul general)
Uz profesional:	Domeniu public (administrație, educație, servicii, artizanat, etc)
Motiv pentru utilizări contraindicate:	Nu se aplică
1.3. Producător &	SANO Bruno's Enterprises Ltd., Neve-Neeman Industrial Zone, Hod-Hasharon 4524081 ISRAEL
1.4. Distribuitor:	SANO România S.R.L. , Bdul Biruinței 362, Pantelimon, Ilfov. Tel/Fax: 021-350-30-04 info@sanoromania.ro
1.5. Telefon pentru urgențe:	021-318-36-06 - Institutul Național de Sănătate Publică

2. IDENTIFICAREA RISCURILOR	
2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:	
Clasificarea produsului: Amestec	
Clasificare în acord cu Regulamentul UE nr. 1272/2008 cu amendamentele ulterioare:	
Pericole fizice:	Nu sunt specificate riscuri.
Pericole de sănătate:	Skin Irrit. 2: H315 Provoacă iritarea pielii. Eye Irrit. 2: H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Pericole pentru mediu:	Nu sunt riscuri specificate.
2.2. Elemente de etichetare:	
<u>Etichetare în acord cu Regulamentul UE Nr. 1272/2008</u>	
Pictograme de Periculozitate:	
	
GHS07	
Cuvânt de avertizare:	ATENȚIE
Fraze de pericol:	
H315 Provoacă iritarea pielii.	
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
Fraze de precauție:	
P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.	
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.	
P103: Citiți eticheta înainte de utilizare.	
P262: Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.	

Informațiile furnizate în această fișă de date se bazează pe cunoștințele pe care le deținem în prezent. Scopul acestei informări este doar de a descrie măsurile de siguranță care trebuie urmate la manevrarea produsului. Nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru rănirea sau daunele cauzate ca urmare a manevrării necorespunzătoare a produsului.

P264: Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

P305+351+338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P301+P310: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P235+p410: A se păstra la rece. A se proteja de lumina solară.

Informații suplimentare:

EUH2018: Conține 1,2-Benzisothiazol-3-one and Hexyl Cinnamal. Poate produce o reacție alergică.

2.3. Alte Pericole:

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

PBT: Nu se aplică

vPvB: Nu se aplică

3. Compoziție/ Informații despre ingrediente

3.1. Natura compoziției: amestec

<u>CAS no</u> <u>EC no</u> <u>Index no</u> <u>Reach no</u>	<u>IUPAC NAME</u>	<u>% Concentrație</u>	<u>Clasificare după CLP 1278/2008</u>
68439-46-3 - - 01-2119980051-45-xxxx	Alcohols C9-11, ethoxylated, 8EO	<5.0	Eye Irrit. 2, H319
101-86-0 202-946-9 - Pre-registered substance	Hexyl Cinnamal	0.01-0.11	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 Pre-registered substance	1,2-Benzisothiazol-3-one	<0.05	Acute Tox. 4 Oral, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400

Informații suplimentare: vedeți secțiunea 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

După contactul cu ochii: Spălați cu multă apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă există. Continuați să clătiți.

După contactul cu pielea (părul): Îndepărtați imediat toate hainele contaminate. Clătiți cu apă / faceți duș.

După ingestie: Clătiți gura. NU induceți voma!

După inhalare: Duceți victima la aer curat, într-o poziție confortabilă.

4.2. Simptome și efecte importante, acute sau întârziate: Consultați medicul dacă simptomele persistă.

4.3. Indicații despre consultul medical imediat și tratamente speciale: Nu dați nimic de băut unei persoane inconștiente.

5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere:

Mijloace: în funcție (și) de natura generală incendiului, folosiți pudră, jet de apă, spumă, dioxid de carbon.

Proceduri speciale: cele potrivite tipului de incendiu.

5.2. Pericole speciale din cauza naturii amestecului: Nu sunt disponibile informații.

5.3. Mențiuni pentru pompieri: folosiți echipament complet la stingerea incendiilor.

6. MĂSURI ÎN CAZ DE VĂRSARE ACCIDENTALĂ

6.1. Măsuri de precauție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență: A se evita contactul cu pielea și ochii. Purtați echipament de protecție. Țineți la distanță persoanele neprotejate corespunzător.

6.2. Măsuri de protecție a mediului: Produsul este biodegradabil și solubil în apă.

6.3. Metode și materiale de curățare/colectare:

Absorbiți în nisip uscat, rumeguș, pământ de diatomee sau alt absorbant universal. Colectați tot produsul văsat și depozitați-l într-un recipient închis și marcat corespunzător. Spălați zona unde s-a vărsat produsul cu apă din abundență.

6.4. Referințe către alte secțiuni: secțiunea 7 pentru manipulare în siguranță, secțiunea 8 pentru protecția personală și secțiunea 13 pentru informații despre aruncarea produsului.

7. MANEVRARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manevrare sigură:

Nu folosiți produsul până nu ați citit toate instrucțiunile și atenționările. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Spălați mâinile după utilizare.

7.2. Condiții de depozitare, inclusiv orice incompatibilități

Condiții depozitare: Păstrați recipientul bine închis, într-o zonă răcoasă / ventilată / aerisită. Temperatura optimă: între 8 și 25 grade Celsius. Depozitați departe de alimente și băuturi.

7.3. Măsuri specifice pentru consumatorul final: Nu sunt precauții specifice.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametri de control:

Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:

Acest produs nu conține cantități relevante de ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă.

8.2. Controlul expunerii:

Măsuri generale de protecție și igienă:

Consumator: Ochi, mâini, piele și sistemul respirator nu necesită protecție în condiții normale de utilizare.

Industrial:

Echipament de protecție personală (EPP):

Protecție respiratorie: În caz de ventilație inadecvată folosiți aparat respirator.

Protecție pentru ochi: Purtați ochelari de protecție.

Protecție pentru mâini: Purtați mănuși de protecție.

Protecția pielii: Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru protecție. Asigurați ventilație optimă dacă sunt generați vapori.

Controlul expunerii mediului:

Descărcarea, tratamentul sau eliminarea produsului pot fi supuse reglementării la nivel național, statal sau local.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații de bază despre proprietățile fizice și chimice:

Aspect: lichid alb

Miros: specific parfumat

pH: 7,3 – 9,0

Punct de fierbere / interval: Nu sunt date disponibile.

Punct de fierbere/interval de temperatură de fierbere: Nu sunt date disponibile.

Temperatura de aprindere: Nu se aplică.

Viteza de evaporare: Nu se aplică.

Inflamabilitate (solid, gaz): Nu este inflamabil.

Inflamabilitate inferioară/superioară sau limite explozive: Nu se aplică.

Presiunea vaporilor: Nu se aplică.

Densitatea vaporilor: Nu se aplică.

Densitatea relativă: 0,99-1,01

Solubilitate: Solubil în apă.

Coeficientul de partiție n-octanol/apă: Nedeterminat.

Temperatura de auto-aprindere: Nu se aplică.

Temperatura de descompunere: Nu sunt date disponibile.

Vâscozitate: Nu sunt date disponibile.

Proprietăți explozive: Nu se aplică.

Proprietăți oxidante: Nu se aplică.

9.2. Alte informații:

Nu există.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate: Nu sunt date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică: Stabil în condiții de temperatură normală și utilizare recomandată.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase: Nu sunt date disponibile.

10.4. Condiții de evitat: Nu sunt date disponibile.

10.5. Materiale incompatibile: Nu sunt date disponibile.

10.6. Produse periculoase de descompunere: Produsul nu se descompune dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat. În caz de incendiu, se poate forma monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații despre efectele toxicologice:

Toxicitate orală acută: Lichid cu o clasă scăzută de toxicitate.

Iritarea pielii: Cauzează iritarea pielii.

Leziuni oculare grave / iritații: Cauzează iritarea ochilor.

Sensibilitate respiratorie sau la nivelul pielii: Poate provoca o reacție alergică la nivelul pielii.

Mutagenitatea celulelor germinative: Nu sunt disponibile informații.

Carcinogenitate: Nu sunt disponibile informații.

Toxicitate reproductivă: Nu sunt disponibile informații.

STOT (toxicitate asupra unui organ țintă specific) - expunere unică: Nu sunt disponibile informații.

STOT (toxicitate asupra unui organ țintă specific) - expunere repetată: Nu sunt disponibile informații.

Pericol pron aspirare: Nu sunt date disponibile

11.2. Informații toxicologie suplimentare:

Nu pot fi excluse alte proprietăți de risc. Produsul trebuie manevrat cu grija necesară la manevrarea substanțelor chimice.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate: Nu există efecte adverse cunoscute asupra stațiilor de epurare a apelor uzate, în funcționare normală. Cercetări privind efectele de pregătire asupra mediului nu s-au efectuat. Nu trebuie a se permite răspândirea de cantități mari de produs în apele freactice și căi navigabile.

12.2. Persistență și degradabilitate: Surfactanții conținuți de acest amestec respectă criteriile de biodegradabilitate menționate de Regulamentul UE 648/2004 privind detergenții.

12.3. Potențial de bioacumulare: Nu sunt date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol: Nu sunt date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Nu se aplică.

12.6. Alte efecte adverse: Nu sunt date disponibile.

13. PRECIZĂRI PRIVIND ARUNCAREA PRODUSULUI

Produs

Nu există reglementări UE privind aruncarea substanțelor chimice sau reziduurilor. Reziduurile chimice se clasifică în general ca deșeuri speciale. Aruncarea acestor substanțe este reglementată în țările membre CE prin legi și reglementări corespunzătoare.

Cantități mici (uz casnic): după utilizare, poate fi tratat ca deșeuri standard.

Cantități mari:

Eliminarea produsului: în acord cu legislația locală.

Eliminarea ambalajelor: recomandare – aruncarea ambalajelor să fie făcută respectând legislația în vigoare. Ambalajele pot fi date spre reciclare doar când sunt complet goale. Reglementări legislative în România: H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Reglementări legislative în România: Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform **Legii 211/2011** privind regimul deșeurilor.

- HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;
- OMAPM nr. 756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Cod deșeu:

20 01 29*

Descriere:

Detergenți conținând substanțe periculoase

Clasă deșeuri (Directiva 2008 / 98 / CE)

Periculoase

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Acest produs nu este reglementat pentru transport (RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR).

15. INFORMAȚII REGLEMENTARE

15.1. Reglementări de siguranță, sănătate și mediu / legislație specifică pentru substanță sau amestec:

- Produsul nu conține substanțe restricționate, conform Anexa XVII a Reg. UE 1907/2006 (REACH).

- Nu conține substanțe candidate pentru autorizare în conformitate cu Regulamentul UE 1907/2006 (REACH).

Recomandări CESIO: Agenții tensioactivi conținuți în acest preparat corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Regulamentul CE Nr. 648/2004 privind detergenții. Date care susțin aceasta afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

15.1.1. Declarație privind ingredientele în conformitate cu Regulamentul 648/2004/CE

Ingrediente pe etichetă: <5% surfactant anionic și neionic, parfum (Citronellol, Butylphenyl methyl-propional and Geraniol) și conservant.

15.2. Evaluarea securității chimice:

Nu a fost efectuată nici o evaluare a securității chimice pentru acest amestec de către furnizor.

16. ALTE INFORMAȚII

Legislație privitoare la Fișa cu Date privind Siguranța Materialului

Această fișă a fost creată în acord cu Ghidul ECHA privind elaborarea fișei cu date de siguranță a materialului. Aceasta fișă revizuită conține modificări necesare respectării Regulamentului UE 1272 / 2008 privind amestecurile.

Surse de informare:

- Regulamentul UE 1272 / 2008
- Fișa cu date de siguranță privind materialul a ingredientelor
- Date ECHA

Cheia abrevierilor din această Fișă:

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.
CLP - Classification Labeling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
CAS No. - Chemical Abstracts Service number
ECHA - European Chemicals Agency
EC No. - EINECS and ELINCS number (see also EINECS and ELINCS)
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
ELINCS - European List of notified Chemical Substances
EU - European Union
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
IUPAC - **International Union of Pure and Applied Chemistry**
PBT - Persistent, Bio-accumulative, Toxic
PPE - Personal Protection Equipment
REACH - Registration, Evaluation, Authorizations and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS - Safety Data Sheet
UN - United Nations
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Procedurile de clasificare pentru clasificarea în conformitate cu Regulamentul (EC) No. 1272/2008:

Bridging principle "Substantially similar mixtures"/ Expert judgement by DetNet database 'Reference Formulations Search Tool'

Frazele de hazard care apar în această fișă de date privind siguranța materialului:

H302: Nociv în caz de înghițire.
H315: Provoacă iritarea pielii.
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318: Provoacă leziuni oculare grave.
H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Citiți în întregime eticheta și urmați instrucțiunile înainte de folosire !

Această Fișă de Date privind Siguranța Materialului substituie și anulează fiecare ediție precedentă.

Data emiterii: 16.06.2017

Versiune: 01

Fișă valabilă până la data 31.12.2020