

SECȚIUNEA 1: Date de identificare a substanțelor/amestecului și a companiei/întreprinderii**1.1. Identificarea produsului**

Forma sub care se prezintă produsul:	Amestec
Denumirea comercială:	SANO BON PURPLE LAVENDER 5in1 55g
Codul produsului:	130527-001
Tipul produsului:	Detergent

1.2. Principalele utilizări identificate ale substanței sau amestecului și contraindicații**1.2.1. Principalele utilizări identificate**

Destinat publicului larg

1.2.2. Contraindicații

Nu există informații suplimentare disponibile

1.3. Detalii privind emitentul fișei cu date de securitate

SANO Bruno's Enterprises Ltd.
 Neve-Neeman Industrial Zone
 4524081 Hod-Hasharon - ISRAEL
 T 972-9-7473222 - F 972-9-7473233
sanosds@sano.co.il - www.sano.co.il

1.4. Număr de urgență

Număr de urgență:	Spitalul Clinic de Urgență București – Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București Tel (apelabil permanent, 24h/7z) 021 5992300 int. 291. E-mail: spital@urgentaflorasca.ro
-------------------	---

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau amestecului**

Clasificarea conform Regulamentului (UE) nr. 1272/2008 [CLP] amestec/substanță: FDS UE 2015: conform Regulamentului (UE) 2015/830 (ANEXA II REACH)

Leziuni oculare grave, categoria 1: H318

Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 3: H412

Textul complet al frazelor H: vezi secțiunea 16.

Efecte adverse psihochimice, asupra sănătății omului și asupra mediului

Poate provoca o reacție alergică la nivelul pielii. Provoacă iritarea gravă a ochilor. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente de etichetare**Etichetarea conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 (CLP)**

Pictograme de pericol (CLP):



GHS05

Cuvant de avertizare (CLP):

Pericol

Ingrediente periculoase:

ALCOHOL AG-16/18 EO 25

Fraze de pericol (CLP):

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție (CLP):

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.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P280 – A se purta mănuși și echipament de protecție, protecție pentru ochi, față.

P305+P351+P338 – 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.

P310 – Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P264 – Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

Fraze EUH:

P501 – Aruncați conținutul / recipientul respectând legislația locală în vigoare

EUH208: 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE(32210-23-4), cineole(470-82-6), DIHYDROMYRCENE(2436-90-0), MENTHONE(89-80-5), TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES(68155-66-8), TETRAHYDROLINALOOL(78-69-3). Poate provoca o reacție alergică.

Fraze adiționale:

A se păstra într-un loc rece și uscat. A se feri de razele soarelui.

Dispozitiv de închidere, pentru protecția copiilor:

Nu este cazul.

Avertizare tactilă:

Nu este cazul.

2.3. Alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziția / informații despre ingrediente**3.1. Substanța**

Nu este cazul.

3.2. Amestec



SANO BON PURPLE LAVENDER 5in1 55g

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 22.01.2019;

Versiunea: 1.0

Denumire	Identificator de produs	%	Clasificarea conform Regulamentului CE nr.1272/008 [CLP]
ALCOHOL AG-16/18 EO 25	(CAS No) 68439-49-6	< 80	Leziuni oculare 1, H318
Sodium laurylether (n EO) sulphate	(EC no) 618-398-5	< 2,5	Iritația pielii 2, H315 Leziuni oculare 1, H318 Acvatic Cronic 3, H412
Colorant	(CAS No) 4129-84-4	< 2,0	Acvatic Cronic 2, H411
4-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	(CAS No) 32210-23-4 (EC no) 250-954-9	< 0,75	Sensibilizarea pielii 1, H317
TETRAHYDROLINALOOL	(CAS No) 78-69-3 (EC no) 201-133-9 (REACH-no) 01-2119454788-XXXX	< 0,50	Iritația pielii 2, H315 Iritația ochilor 2, H319 Sensibilizarea pielii 1B, H317
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	(CAS No) 68155-66-8 (EC no) 268-978-3	< 0,34	Iritația pielii 2, H315 Sensibilizarea pielii 1B, H317 Acvatic Cronic 1, H410
Cineole	(CAS No) 470-82-6 (EC no) 207-431-5	< 0,25	Lichid Inflamabil 3, H226 Sensibilizarea pielii 1B, H317
DIHYDROMYRCENE	(CAS No) 2436-90-0 (EC no) 219-433-3	< 0,25	Lichid Inflamabil 3, H226 Iritația pielii 2, H315 Sensibilizarea pielii 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
MENTHONE	(CAS No) 89-80-5 (EC no) 201-941-1	< 0,25	Iritația pielii 2, H315 Sensibilizarea pielii 1, H317

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare:

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea:

A se spăla pielea cu multă apă. Dezbrăcați hainele contaminate. Dacă apar iritații ale pielii sau erupții cutanate: consultați un medic.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii:

Clătiți atent cu apă, timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Consultați un medic imediat.

Măsuri de prim ajutor după ingestie:

Dacă vă simțiți rău, sunați la centrul local antiotrăvire sau la medic.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome / leziuni după contactul cu ochii:

Provoacă leziuni grave ochilor.

4.3. Indicații privind orice îngrijire medicală imediată, precum și tratamentul special necesar

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri contra incendiului

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă pulverizată. Pudră uscată. Dioxid de carbon.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu: Se pot degaja fumuri toxice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor:

Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de eliberare accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu face parte din echipa de intervenție în caz de urgență

Proceduri de urgență:

Ventilați zona de scurgere. A se evita contactul cu ochii și pielea.

6.1.2. Pentru personalul care face parte din echipa de intervenție în caz de urgență

Echipament de protecție:

Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”

6.2. Precauții privind mediul înconjurător

Evitați dispersia în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare:

Strângeți lichidul vărsat folosind material absorbant. Strângeți mecanic (cu mătura, cu lopata, etc) și colectați în recipient adecvat pentru eliminare.

Alte informații:

Eliminați materialele sau reziduurile solide într-un loc autorizat/ special amenajat.

6.4. Trimiteri la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea produsului



SANO BON PURPLE LAVENDER 5in1 55g

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 22.01.2019;

Versiunea: 1.0

7.1. Precauții pentru o manipulare sigură

Precauții pentru o manipulare sigură:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se evita contactul cu pielea și ochii. A se purta echipament individual de protecție.

Măsurile de igienă:

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă întotdeauna mâinile după utilizarea produsului.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare:

A se depozita într-un spațiu ferit de razele solare. A nu se expune la temperaturi de peste 40°C / 104°F. Depozitați într-un spațiu uscat.

Zona de depozitare:

A se depozita într-un loc bine aerisit.

7.3. Utilizare/utilizări finală/e specific/e

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

Nu există informații suplimentare disponibile.

8.2. Controlul expunerii

Control tehnic adecvat: A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

Protecția mâinilor: mănuși de protecție.

Protecția ochilor: Ochelari de protecție.

Protecția pielii și a corpului: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare.

Protecția respirației: În cazul în care nu există suficientă ventilație, a se purta echipament corespunzător de protecție respiratorie.

Controlul expunerii mediului înconjurător: Evitați dispersia în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea de agregare:	Solidă.
Aspect:	Color solid.
Culoarea:	Violet.
Mirosul:	Specific.
Pragul de acceptare a mirosului:	Nu sunt date disponibile.
pH:	Nu sunt date disponibile.
Viteza relativă de evaporare (acetat de butil = 1):	Nu sunt date disponibile.
Punctul de topire:	Nu sunt date disponibile.
Punctul de îngheț:	Nu se aplică.
Punctul de fierbere:	Nu sunt date disponibile.
Punctul de aprindere:	Nu se aplică.
Temperatura de autoaprindere:	Nu se aplică.
Temperatura de descompunere:	Nu sunt date disponibile.
Inflamabilitate (stare solidă, gazoasă):	Neinflamabil.
Presiunea de vapori:	Nu sunt date disponibile.
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C:	Nu sunt date disponibile.
Densitatea relativă:	Nu se aplică.
Densitate:	Nu sunt date disponibile.
Solubilitatea:	Nu sunt date disponibile.
Log Pow:	Nu sunt date disponibile.
Vâscozitatea cinematică:	Nu sunt date disponibile.
Vâscozitatea dinamică:	Nu sunt date disponibile.
Proprietăți explozive:	Nu sunt date disponibile.
Proprietăți de oxidare:	Nu sunt date disponibile.
Limitele de explozie:	Nu se aplică.

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții ce trebuie evitate

Niciuna dintre condițiile de depozitare și manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile



SANO BON PURPLE LAVENDER 5in1 55g

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 22.01.2019;

Versiunea: 1.0

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să rezulte produđuși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală):	Neclasificată.
Toxicitate acută (cale cutanată):	Neclasificată.
Toxicitate acută (la inhalare):	Neclasificată.

Cineole (470-82-6)

Doza letală orală, 50%, șobolan	4500 mg/kg greutate corporală (ghidul de testare 401 al OCDE: toxicitate orală acută, Șobolan, Mascul/ Femelă, Valoare experimentală, Oral, 14 zile)
Doza letală dermică, 50%, șobolan	>2000 mg/kg greutate corporală (ghidul de testare 402 al OCDE: toxicitate dermică acută, 24h, Șobolan, Mascul/ Femelă, Valoare experimentală, Dermic, 15 zile)

Eroziunea / iritarea pielii:	Neclasificată.
Lezarea/iritarea gravă a ochilor:	Provoacă leziuni oculare grave.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:	Neclasificată.
Mutagenitatea celulelor germinative:	Neclasificată.
Efecte cancerigene:	Neclasificată.
Toxicitate pentru reproducere:	Neclasificată.
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unică):	Neclasificată.
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată):	Neclasificată.
Pericol prin aspirare:	Neclasificată.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie – în general:	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Toxicitate acută pentru mediul acvatic:	Neclasificată.
Toxicitate cronică pentru mediul acvatic:	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Cineole (470-82-6)

Doza letală, 50%, la pește 1	57 mg/l (ghidul de testare 203 al OCDE: pește, test de toxicitate acută, 96h, Oncorhynchus mykiss, sistem semi-static, apă dulce, valoare experimentală, GLP)
EC50 Daphnia 1	>100 mg/l (ghidul de testare 202 al OCDE: Daphnia sp., test de imobilizare acută, 48h, Daphnia magna, sistem static, apă dulce, valoare experimentală, GLP)
ErC50 alge	>74 mg/l (ghidul de testare 201 al OCDE: alge, test de inhibare a creșterii, 72h, Pseudokirchneriella subcapitata, sistem static, apă dulce, valoare experimentală, GLP)

12.2. Persistența și degradabilitatea

ALCOHOL AG-16/18 EO 25 (68439-49-6)

Persistență și degradabilitate	Este ușor biodegradabil;
--------------------------------	--------------------------

Cineole (470-82-6)

Persistență și degradabilitate	Este ușor biodegradabil în apă;
--------------------------------	---------------------------------

Sodium laurylether (n EO) sulphate

Persistență și degradabilitate	Este ușor biodegradabil; >70%; 28d; aerobic; Ghid de testare 301A al OCDE ;
--------------------------------	---

12.3. Potențial bioacumulativ

Cineole (470-82-6)

Log Pow	3.4 (Valoare experimentală, OCDE 117: coeficient de distribuție (n-octanol / apă), metoda HPLC)
Potențial bioacumulativ	Potențial scăzut pentru bioacumulare (Log Kow < 4)

12.4. Mobilitatea în sol

Cineole (470-82-6)

Tensiune de suprafață	61.5 mN/m (20 °C, 1 g/l, Metoda UE - A.5: tensiune de suprafață)
Log Koc	2,33 (log Koc, OCDE 121: Estimarea coeficientului de absorbție (Koc) în sol și în nămolul țevilor de scurgere folosind cromatografia lichidă de înaltă performanță (HPLC), valoare experimentală)
Ecologie – sol	Potențial scăzut de mobilitate în sol.

12.5. Rezultatele evaluării PBT (persistent, bioacumulativ și toxic) și vPvB (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

Cineole (470-82-6)	Această substanță / amestec nu îndeplinește criteriile PBT din regulamentul REACH, anexa XIII
	Această substanță / amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din regulamentul REACH, anexa XIII

12.6. Alte efecte adverse



SANO BON PURPLE LAVENDER 5in1 55g

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830
Data emiterii: 22.01.2019; Versiunea: 1.0

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor: A se elimina conținutul / recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului autorizat.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
14.2. Denumire corectă ONU pentru expediere				
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
14.3. Clasa (clasele) de pericol la transport				
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
14.4. Grupa de ambalare				
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
14.5. Pericole asupra mediului înconjurător				
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transport terestru: Nu este cazul.
Transport naval: Nu este cazul.
Transport aerian: Nu este cazul.
Transport pe cale fluvială: Nu este cazul.
Transport feroviar: Nu este cazul.

14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL și codul IBC

Nu este cazul.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislație specifice de siguranță, sănătate și pentru mediul înconjurător pentru substanțe sau amestecuri

15.1.1. Reglementări UE

Nu conține substanțe cu restricții REACH, anexa XVII

Nu conține substanțe candidate care să figureze în lista cu restricții REACH

Nu conține substanțe din anexa XIV - REACH

Parfumuri alergene > 0,01%:	
D,L-LIMONENE	
LINALOOL	
Reglementări privind detergenții: Etichetă cu informații privind conținutul:	
Ingrediente:	%
Surfactanți nonionici	>= 30%
Surfactanți anionici	<5%
2-phenoxyethanol	
parfumuri	
D,L-LIMONENE	
LINALOOL	

Directiva 2012/18/UE (SEVESO III)

15.1.2. Reglementări naționale

Germania

Anexa de referință AwSV/VwVwS:

Clasa de pericol pentru ape (WGK) 3, pericol pentru ape (Clasificare conform AwSV, Anexa 1)

Ordonanța a XII-a pentru implementarea actului federal de control al emisiilor - 12.BimSchV: Produsul nu este supus reglementărilor 12. BImSchV (Ordonanța privind hazardul incidentelor)

Țările de Jos

SZW-lista de substanțe cancerigene:

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES este menționat.

SZW- lista de substanțe mutagene:

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES este menționat.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

Niciunul din componenți nu este menționat.



SANO BON PURPLE LAVENDER 5in1 55g

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 22.01.2019;

Versiunea: 1.0

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

Niciunul din componenți nu este menționat.

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

Niciunul din componenți nu este menționat.

giftige stoffen – Ontwikkeling

Danemarca

Reglementările statului Danemarca:

Tinerii sub 18 ani nu au voie să folosească produsul.

15.2. Evaluarea chimică din punct de vedere a siguranței

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul integral aldeclarațiilor H și EUH:	
Acvatic Cronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 1
Acvatic Cronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 2
Acvatic Cronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericol de aspirație, categoria 1
Leziuni oculare 1	Leziuni oculare grave, categoria 1
Iritarea ochilor 2	Leziuni oculare grave / iritarea ochilor, categoria 2
Lichide inflamabile 3	Lichide inflamabile, categoria 3
Iritarea pielii 2	Iritarea pielii, categoria 2
Sensibilizarea pielii 1	Sensibilizare – Piele, categoria 1
Sensibilizarea pielii 1B	Sensibilizare – Piele, categoria 1B
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate cauza o reacție alergică.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH208	Conține 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE(32210-23-4), cineole(470-82-6), DIHYDROMYRCENE(2436-90-0), MENTHON(89-80-5), TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (68155-66-8), TETRAHYDROLINALOOL(78-69-3). Poate provoca o reacție alergică.

Clasificarea și procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:		
Leziuni oculare 1	H318	Metodă de calcul.
Acvatic Cronic 3	H412	Metodă de calcul.

FDS UE (Anexa II a ECHA)

Informațiile furnizate în această fișă de securitate se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre.

Scopul acestor informații este numai acela de a descrie măsurile de siguranță care trebuie luate la manipularea produsului.

Nu poate fi acceptată nicio responsabilitate pentru vătămări sau daune produse prin manipularea necorespunzătoare a produsului.