

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878



SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878 Data emiterii: 8/25/2019 Data revizuirii: 6/21/2022 Versiunea: 3.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii

1.1. Identificarea produsului

Forma sub care se prezintă produsul	: Amestec
Denumire comercială	: SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY
UFI	: 9520-M0S4-600Y-CAN1
Codul produsului	: 130355-003
Tipul produsului	: Detergent
Grupa din care face parte produsul	: Detergen lichid (gel) pentru rufe

1.2. Principalele utilizări identificate ale substanței sau amestecului și contraindicații

1.2.1. Principalele utilizări identificate

Destinat publicului larg	
Categoria principală de utilizatori	: Utilizatori casnici

1.2.2. Contraindicații

Restricții de utilizare	: A nu fi utilizat în alt scop decât cel pentru care produsul a fost conceput
-------------------------	---

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@urgentafloreasca.ro
------------------	---

SECTION 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Leziuni oculare grave/iritarea ochilor, Categoria 2	H319
---	------

Textul complet al frazelor H- și a frazelor EUH: vezi secțiunea 16
Pentru clasificarea DetNet and informații de clasificare: vezi secțiunea 16

Efecte adverse psihochimice, asupra sănătății omului și asupra mediului

Provoacă o iritare gravă a ochilor

2.2. Elemente de etichetare

Etichetare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol (CLP)

:



SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

	GHS07
Avertisment (CLP)	: Atenție
Fraze de pericol (CLP)	: H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție (CLP) produsului.	: P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta P102 – Nu lăsați la îndemâna copiilor. P264 – Spălați-vă mâinile bine după utilizare. 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. P337+P313 – Dacă iritarea ochilor persista: consultați medicul.
Fraze-EUH	: EUH208 - Conține 1,2-benzisothiazolin-3-one(2634-33-5), Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde (31906-04-4). Poate provoca o reacție alergică.
Extra fraze	: A se păstra într-un loc rece și uscat. A se feri de razele solare.
Dispozitiv de închidere pentru protecția copiilor	: Nu se aplică
Avertizare tactilă	: Nu se aplică

2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT/vPvB $\geq 0.1\%$ evaluat în concordanță cu Anexa XIII REACH

Amestecul nu conține substanțe incluse în lista întocmită în concordanță cu Articolul 59(1) REACH, pentru proprietățile perturbatoare endocrine, sau nu are substanțe identificate ca și perturbatori endocrine, în conformitate cu criteriile Regulamentului Delegat al Comisiei (EU) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605 în concentrație mai mare sau egală de 0,1 %.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestec

Denumire	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008[CLP]
Alcohols, C12-14, ethoxylated	CAS-No.: 68439-50-9	1 - 10	Toxicitate acută 4 (Orală), H302 (ATE=500mg/kg greutate corporală) Afectare oculară. 1, H318 Cronic acvatică 3, H412
Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs.,potassium salts	CAS-No.: 85480-57-5 EC-No.: 287-337-9 REACH-no: 01-2119489428-22	1 – 5	Toxicitate acută. 4 (Oral), H302 (ATE=1080mg/kg bodyweight) Iritarea pielii. 2, H315 Afectare oculară 1, H318
Alcohols,C12-14,ethoxylated (1-2.5 EO), Sulfates, sodium salts	CAS-No.: 68891-38-3 EC-No.: 500-234-8 REACH-no: 01-2119488639-16	1 – 3	Iritarea pielii 2, H315 Afectare oculară 1, H318 Chronic acvatică 3, H412
2-aminoethanol; ethanolamine Substanță cu expunere comunitară limitată la locul de muncă	CAS-No.: 141-43-5 EC-No.: 205-483-3 EC Index-No.: 603-030-00-8 REACH-no: 01-2119486455-28	< 1	Toxicitate acută 4 (Orală), H302 (ATE=500mg/kg greutate corporală) Toxicitate acută 4 (Dermală), H312 (ATE=1100mg/kg greutate corporală) Toxicitate acută 4 (Inhalare), H332 (ATE=1.5mg/l/4h) Iritarea pielii 1B, H314 Afectare oculară 1, H318 STOT SE 3, H335

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

			Cronic acvatică 3, H412
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene- 1-carbaldehyde; Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde	CAS-No.: 31906-04-4 EC-No.: 250-863-4 EC Index-No.: 605-040-00-8	0.01 – 0.09	Sensibilizarea pielii. 1A, H317
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	CAS-No.: 2634-33-5 EC-No.: 220-120-9 EC Index-No.: 613-088-00-6	< 0.05	Toxicitate acută 4 (Orală), H302 (ATE=1020mg/kg greutate corporală) Iritarea pielii. 2, H315 Afectare oculară 1, H318 Sensibilizarea pielii. 1, H317 Acvatic acută 1, H400 (M=1)

Limite specifice de concentrație:

Denumire	Identificator de produs	Limite specific de concentrație
2-aminoethanol; ethanolamine	CAS-No.: 141-43-5 EC-No.: 205-483-3 EC Index-No.: 603-030-00-8 REACH-no: 01-2119486455-28	(5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	CAS-No.: 2634-33-5 EC-No.: 220-120-9 EC Index-No.: 613-088-00-6	(0.05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

Textul complet al frazelor H- și EUH-: vezi 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	: Dezbrăcați imediat hainele contaminate. A se spăla pielea cu multă apă.
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, solicitați sfatul medicului sau sunați la centrul local antiotrăvire.

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

Simptome/leziuni după contactul cu ochii	: Provoacă iritarea gravă a ochilor. Iritarea ochilor
--	---

4.3. Indicații privind orice îngrijire medical 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. Jet cu spumă.
--------------------------------------	--

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

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

Produși 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 complet.

SECTION 6: Măsurile 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

A se evita scurgerile în mediul înconjurător

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Preluați lichidul scurs în material absorbant.
Alte informații : Aruncați materialele solide sau reziduale la un loc autorizat.

6.4. Trimiteri la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea produsului

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 ochii și pielea. 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 se păstra rece. Store in a well-ventilated place

7.3. Utilizare/ utilizări finală/e specifice

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

8.1.1 Valori limită naționale ale expunerii ocupationale și biologice

2-aminoethanol; ethanolamine (141-43-5)	
EU – Limită indicativă de expunere profesională (IOEL)	
Denumire locală	2-Aminoethanol
IOEL TWA [ppm]	1 ppm
IOEL STEL	7.6 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	3 ppm
Observație	Piele

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

Referință de reglementare

Directiva comisie 2006/15/EC

8.1.2. Proceduri de monitorizare recomandate

Nu există informații suplimentare disponibile.

8.1.2. Air contaminants formed

Nu există informații suplimentare disponibile.

8.1.3. DNEL și PNEC

Nu există informații suplimentare disponibile.

8.1.4. Benzi de control

Nu există informații suplimentare disponibile

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice adecvate

Control tehnic adecvat:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

8.2.2. Echipament de protecție adecvat

Simboluri echipament de protecție:



8.2.2.1. Protecția pielii și a ochilor

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție

8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare.

Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție

8.2.2.3. Protecția respirației

Protecția respirației:

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

8.2.2.4. Pericole termice

Nu există informații suplimentare

8.2.3. Controlul expunerii mediului înconjurător

Controlul expunerii mediului înconjurător:

Evitați dispersia în mediul înconjurător

Alte informații:

Următoarele standarde din Australia și Noua Zeelandă vor oferi sfaturi generale cu privire la îmbrăcăminte și echipamentul de siguranță: Echipament respirator: AS/NZS 1715, Mănuși de protecție: AS 2161, Îmbrăcăminte industrială: AS2919, Protecție industrială a ochilor: AS1336 și AS/NZS 1337, Încălțăminte de protecție: AS/NZS2210.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	: Lichid
Culoare	: roz.
Aspect	: Lichid. Viscos.
Miros	: Specific.

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

Pragul de miros	: Nu sunt date disponibile
Punct de topire	: Nu sunt date disponibile
Punct de înghețare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Flamabilitate	: Nu sunt date disponibile
Limite explozive	: Nu sunt date disponibile
Limite inferioare explozive	: Nu sunt date disponibile
Limite superioare explozive	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatură auto-aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatură descompunere	: Nu sunt date disponibile
pH	: 8.2 – 8.9
Viscositate, cinematică	: Nu sunt date disponibile
Viscositate, dinamică	: 1500 – 3000 cP
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu sunt date disponibile
Presiune vapori	: Nu sunt date disponibile
Presiune vapori la 50 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1.015 – 1.025 g/ml
Densitate relativă	: Nu sunt date disponibile

Denitate relativă vapori at 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Caracteristici particule	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

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

Nu sunt date disponibile

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 despre clasele de pericol conform definiției Regulamentului (CE) No 1272/2008

Toxicitate acută (orală)	: Neclasificată
Toxicitate acută (dermală)	: Neclasificată
Toxicitate acută (inhalare)	: Neclasificată

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

LD50 oral	1020 mg/kg bodyweight
LD50 dermal șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Guideline: OECD Guideline 402 (Toxicitate acută dermală)
LD50 dermal	4115 mg/kg greutate corporală
LC50 Inhalare - Șobolan (Praf/Aburi)	100 mg/l

Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs.,potassium salts (85480-57-5)

LD50 oral	1080 mg/kg greutate corporală
LD50 dermal	> 2000 mg/kg greutate corporală t

2-aminoethanol; ethanolamine (141-43-5)

LD50 oral	1515 mg/kg greutate corporală
LD50 dermal	2504 mg/kg greutate corporală
LC50 Inhalare - Șobolan (Praf/Aburi)	136 mg/l

Alcohols,C12-14,ethoxylated (1-2.5 EO), Sulfates, sodium salts (68891-38-3)

LD50 oral șobolan	> 5000 mg/kg (OECD 401)
LD50 oral	4100 mg/kg greutate corporală
LD50 dermal	> 2000 mg/kg greutate corporală

Alcohols, C12-14, ethoxylated (68439-50-9)

LD50 oral șobolan	500 – 2000 mg/kg
-------------------	------------------

4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene- 1-carbaldehyde (31906-04-4)

LD50 oral	> 5000 mg/kg greutate corporală
LD50 dermal	> 5000 mg/kg greutate corporală

Eroziunea / iritarea pielii:	: Neclasificată pH: 8.2 – 8.9
Lezarea/iritarea gravă a ochilor:	: Provoacă iritarea gravă a ochilor pH: 8.2 – 8.9
Sensibilizarea căilor respiratoria sau a pielii	: Neclasificată
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificată
Efecte cancerigene	: Neclasificată
Toxicitate pentru reproducere	: Neclasificată

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

NOAEL (animal/femelă, F1)	56.6 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Gen Animal: femela, Guideline: EPA OPPTS 870.3800(Efecte asupra reproducerii și fertilității)
---------------------------	--

STOT-expunere unică : Neclasificată

2-aminoethanol; ethanolamine (141-43-5)

STOT-expunere unică	Poate provoca iritarea tractului respirator
---------------------	---

STOT-expunere repetată : Neclasificată
Pericol de aspirație : Neclasificată

11.2. Informații despre alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie – aspect generale : Acest produs nu este considerat ca fiind nociv pentru organismele acvatice și nu cauzează efecte pe

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

termen lung pentru mediul înconjurător.

Toxicitate acută pentru mediul acvatic pe termen scurt (acută)

Neclasificată

Toxicitate cronică pentru mediul acvatic pe termen lung

Neclasificată

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

LC50 - Fish [1]	7 mg/l (Oncorhynchus mykiss OECD Test Guideline 203)
EC50 - Crustacee [1]	2.94 mg/l Specii testate: Daphnia magna
EC50 - Crustacee [2]	2.9 mg/l Specii testate: Daphnia magna
EC50 - Alte organisme acvatice [1]	2.94 mg/l purice de apă
EC50 - Alte organisme acvatice [2]	0.11 mg/l
EC50 72h - Algae [1]	0.084 mg/l

Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs.,potassium salts (85480-57-5)

LC50 - Pește [1]	1.67 mg/l
EC50 - Alte organisme acvatice [1]	2.9 mg/l purice de apă
EC50 - Alte organisme acvatice [2]	127.9 mg/l

2-aminoethanol; ethanolamine (141-43-5)

LC50 - Pește [1]	349 mg/l
EC50 - Alte organisme acvatice [1]	65 mg/l purice de apă
EC50 - Alte organisme acvatice [2]	2.5 mg/l

Alcohols,C12-14,ethoxylated (1-2.5 EO), Sulfates, sodium salts (68891-38-3)

LC50 - Pește [1]	7.1 mg/l
EC50 - Alte organisme acvatice [1]	7.2 mg/l purice de apă
EC50 - Alte organisme acvatice [2]	27 mg/l

Alcohols, C12-14, ethoxylated (68439-50-9)

LC50 - Pește [1]	2.2 ml/l OECD 203
------------------	-------------------

12.2. Persistența și degradabilitatea

Alcohols,C12-14,ethoxylated (1-2.5 EO), Sulfates, sodium salts (68891-38-3)

Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil în apă.
--------------------------------	----------------------------

Alcohols, C12-14, ethoxylated (68439-50-9)

Persistență și degradabilitate	> 60 %; 28 d; OECD Ghid testare 301B.
--------------------------------	---------------------------------------

12.3. Potențial Bioacumulativ

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	0.7
--	-----

Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs.,potassium salts (85480-57-5)

Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	3.32
--	------

2-aminoethanol; ethanolamine (141-43-5)

Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	-1.31
--	-------

Alcohols,C12-14,ethoxylated (1-2.5 EO), Sulfates, sodium salts (68891-38-3)

Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	0.3
--	-----

4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene- 1-carbaldehyde (31906-04-4)

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	2.1
--	-----

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tartare a deșeurilor

Metode de tartare 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 / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Număr UN sau număr ID				
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
14.2. Nume UN pentru transport				
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. Pericol de mediu				
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Nu există informații suplimentare disponibile				

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

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

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

Listă substanțe restricționate (REACH Anexa XVII)

Cod de referință	Se aplică	Titlu de intrare sau descriere
3(b)	2-aminoethanol; ethanolamine ; Alcohols, C12-14, ethoxylated	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol de la 3.1 la 3.6, 3.8 efecte, altele decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10
3(c)	2-aminoethanol; ethanolamine ; Alcohols, C12-14, ethoxylated	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasa de pericol 4.1

Nu conține substanțe pe lista REACH

Nu conține substanțe cu restricții REACH, anexa XVII

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE)

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți

Nu conține substanțe care fac obiectul REGULAMENTULUI (UE) NR. 1005/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 septembrie 2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon.

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi.

Parfumuri alergene > 0,01%:

Geraniol

Alpha-Isomethyl-ionone

CITRONELLOL

HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE

Regulamentul detergenților (648/2004/EC): Etichetarea conținutului:

Componentă	%
Surfactanți anionici, surfactanți ne-ionici	5-<15%
enzime	
BENZISOTHIAZOLINONE	
parfumuri	
GERANIOL	
ALPHA-ISOMETHYL-IONONE	
CITRONELLOL	
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	

Nu conține nicio substanță care face obiectul Regulamentului (CE) 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe utilizate la fabricarea ilicită a stupefiantelor și a substanțelor psihotrope.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluare chimică din punct de vedere al siguranței

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicare modificărilor

Secțiunea	Articol modificat	Schimbare	Comentarii
2.2	Conține	Modificat	Sodium alkylbenzene sulfonate

Abrevieri și acronime:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
BLV	Biological limit value
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Chemical oxygen demand (COD)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Derived-No Effect Level
EC-No.	European Community number
EC50	Median effective concentration
EN	European Standard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Safety Data Sheet
STP	Sewage treatment plant
ThOD	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
VOC	Volatile Organic Compounds
CAS-No.	Chemical Abstract Service number
N.O.S.	Not Otherwise Specified
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

Abrevieri și acronime:

ED	Endocrine disrupting properties
----	---------------------------------

Sursa datelor

: Safe Work Australia- Code of Practice- Preparation of Safety Data Sheets for Hazardous Chemicals
Safe Work Australia- Code of Practice- Labelling of Workplace Hazardous Chemicals
NICNAS- Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)
NICNAS- Relevant Chemical Assessment Reports
Safe Work Australia- Workplace Exposure Standards for Airborne Contaminants
United Nations- Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)
Safe Work Australia- Hazardous Substances Information System (HSIS)
The National Transport Commission- Australian Dangerous Goods Code (ADG Code)
Relevant Raw Material Suppliers- Component Safety Data Sheets.

Textul integrat al declarațiilor E și EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicitate acută (cale dermală), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicitate acută (inhal.), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), Categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, categoria 1
EUH208	Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one(2634-33-5), 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene- 1-carbaldehyde(31906-04-4). Poate provoca o reacție alergică.
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave, categoria 1
H302	Nociv în caz de ingerare
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate cauza o reacție alergică.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Skin Corr. 1B	Iritarea pielii, Categoria 1, Sub-Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, Categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizarea pielii, Categoria 1A
STOT SE 3	Toxicitate specifică organe țintă – Expunere unică, Categoria 3, Iritarea tractului respirator

SANO MAXIMA DETERGENT GEL CONCENTRAT BABY

Fișă cu date de siguranță

conform Regulamentului (EC) No. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul Regulamentului (EU) 2020/878

Clasificarea și procedura de unde derive clasificarea amestecului conform Regulamentului (EC) 1272/2008 [CLP]:

Clasificarea derivată din DetNet:

Clasificarea privind iritarea ochilor a acestui produs a fost derivată folosind principii de legătură (ca și diluția, interpolarea într-o singură categorie de pericol sau amestecuri substanțial similar; cu sau fără sfatul expertului) conform Articolului 9(3) și Articolului 9(4) al Regulamentului (CE) Nr 1272/2008

Dovada clasificării este disponibilă pentru autoritățile competente la cerere.

Numărul de logare DetNet DetNet/1821

Iritarea ochilor. 2	H319	Amestecuri substanțial similare prin principiile de legătură și judecata expertului.
---------------------	------	--

Fișă cu date de securitatea (FDS), EU

Informația furnizată în această fișă cu date se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre.

Scopul acestor informații este numai acela de a descrie măsurile de securitate urmărite la manipularea produsului. Nu poate fi acceptată nici o responsabilitate pentru vătămări sau daune rezultate din manipularea greșită a produsului.