



SANO BALSAM ULTRACONCENTRAT SOFT SILK 1L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 18.11.2018;

Versiunea: 1.0

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 BALSAM ULTRACONCENTRAT SOFT SILK 1L**
Codul produsului: 130349-005
Tipul produsului: Detergent - balsam

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: +40 21.318.36.06 (Disponibil în intervalul orar 8.00 – 16.00),
Birou RSI și Informare Toxicologică din cadrul INSP,
Str. D.Leonte Nr.1-3, București, România

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 / iritații oculare, categoria 2 H319

Pericol 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

Provoacă iritația 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):



GHS07

Cuvant de avertizare (CLP):

Atenție

Fraze de pericol (CLP):

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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.

P264 – Spălați-vă bine pe mâini după 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.

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

P501 – Aruncați conținutul / recipientul respectând legislația locală în vigoare

P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

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

Fraze EUH:

EUH208: Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one(2634-33-5), Hexyl cinnamic aldehyde(101-86-0), Citronellol(106-22-9), Linalool(78-70-6). Poate provoca o reacție alergică.

Dispozitiv de închidere, pentru protecția copiilor:

Nu se aplică.

Avertizare tactilă:

Nu se aplică.

2.3. Alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziția / informații despre ingrediente

3.1. Substanța

Nu este cazul.



SANO BALSAM ULTRACONCENTRAT SOFT SILK 1L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 18.11.2018;

Versiunea: 1.0

3.2. Amestec

Denumire	Identificator de produs	%	Clasificarea conform Regulamentului CE nr.1272/008 [CLP]
Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated (>10-20 EO)	(CAS No) 160901-09-7	< 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Isopropyl alcohol	(CAS No) 67-63-0 (EC no) 200-661-7 (EC index no) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	0,66 – 1,2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Hexyl cinnamic aldehyde	(CAS No) 101-86-0 (EC no) 202-983-3 (REACH-no) 01-2119533092-50	< 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, galaxolide, (HHCB)	(CAS No) 1222-05-5 (EC no) 214-946-9 (EC index no) 603-212-00-7	< 0,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
hexyl salicylate	(CAS No) 6259-76-3 (EC no) 228-408-6	< 0,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellol	(CAS No) 106-22-9 (EC no) 203-375-0 (REACH-no) 01-2119453995-23	< 0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(CAS No) 78-70-6 (EC no) 201-134-4 (REACH-no) 01-2119474016-42	< 0,22	Iritația pielii 2, H315 Iritația ochilor 2, H319 Sensibilizarea pielii 1, 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	0,02 – 0,04	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Limite de concentrație specifice:

Nume	Identificator de produs	Limite de concentrație specifice
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	(C >= 0,05) Sensibilizarea pielii 1, H317

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

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile de prim ajutor după inhalare:	Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea:	A se spăla pielea cu multă apă. Dezbrăcați imediat hainele contaminate. Dacă apar iritații ale pielii, consultați un medic imediat.
Măsurile 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. Dacă iritația ochilor persistă, consultați un medic imediat.
Măsurile de prim ajutor după ingestie:	Clătiți gura cu apă. 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 pielea:	Iritații.
Simptome / leziuni după contactul cu ochii:	Iritații oculare.

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

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile 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

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: 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



SANO BALSAM ULTRACONCENTRAT SOFT SILK 1L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 18.11.2018;

Versiunea: 1.0

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.

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

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.

Măsuri de igienă:

Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. 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, într-un loc bine aerisit. Depozitați într-un spațiu uscat.

7.3. Utilizare/utilizări finală/e specific/e

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

Isopropyl alcohol (67-63-0)

Germania	TRGS 900 Valoarea limită de expunere ocupațională (mg/m ³)	500 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Limitarea vârfurilor de expunere (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	650 mg/m ³

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:	Lichid.
Aspect:	Emulsie albă.
Culoarea:	Nu sunt date disponibile.
Mirosul:	Specific.
Pragul de acceptare a mirosului:	Nu sunt date disponibile.
pH:	2,3 – 3,5.
Viteza relativă de evaporare (acetat de butil = 1):	Nu sunt date disponibile.
Punctul de topire:	Nu se aplică.
Punctul de îngheț:	Nu sunt date disponibile.
Punctul de fierbere:	Nu sunt date disponibile.
Punctul de aprindere:	>60° C.
Temperatura de autoaprindere:	Nu sunt date disponibile.
Temperatura de descompunere:	Nu sunt date disponibile.
Inflamabilitate (stare solidă, gazoasă):	Nu se aplică.
Presiunea de vapori:	Nu sunt date disponibile.
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C:	Nu sunt date disponibile.
Densitatea relativă:	Nu sunt date disponibile
Densitate:	0,99 – 1
Solubilitatea:	Nu sunt date disponibile.
Log Pow:	Nu sunt date disponibile.
Vâscozitatea cinematică:	Nu sunt date disponibile.
Vâscozitatea dinamică:	20 – 100 cP.



SANO BALSAM ULTRACONCENTRAT SOFT SILK 1L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 18.11.2018;

Versiunea: 1.0

Proprietăți explozive:	Nu sunt date disponibile.
Proprietăți de oxidare:	Nu sunt date disponibile.
Limitele de explozie:	Nu sunt date disponibile.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să rezulte produși 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.

Isopropyl alcohol (67-63-0)

Doza letală orală, 50% ≈ 4396 mg/kg greutate corporală

Doza letală dermică, 50% ≈ 12800 mg/kg greutate corporală

Doza letală prin inhalare, 50%, șobolan (Praf/ Vapori – mg/l/4h) ≈ 46600 mg/m³

Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)

Doza letală orală, 50% >2450 mg/kg greutate corporală

Doza letală dermică, 50% >3000 mg/kg greutate corporală

Doza letală inhalare, 50%, șobolan (Praf / Vapori – mg/l/4h) >5000 mg/l/4h

hexyl salicylate (6259-76-3)

Doza letală orală, 50%, șobolan >5000 mg/kg (șoarece, oral)

Doza letală dermică, 50%, iepure >5000 mg/kg (iepure, dermic)

Citronellol (106-22-9)

Doza letală orală, 50% 3450 mg/kg greutate corporală

Doza letală dermică, 50% 2650 mg/kg greutate corporală

Linalool (78-70-6)

Doza letală orală, 50% 2790 mg/kg greutate corporală

Doza letală dermică, 50% 5610 mg/kg greutate corporală (Iepure, Dermică)

Corodarea / iritarea pielii: Neclasificată.

pH: 2.3 – 3.5

Lezarea/iritarea gravă a ochilor: Provoacă iritarea gravă a ochilor.

pH: 2.3 – 3.5

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 – general: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte adverse pe termen lung.

Toxicitate acută pentru mediul acvatic: Neclasificată.

Toxicitate cronică pentru mediul acvatic: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte adverse pe termen lung.

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

Doza letală orală, 50%, la alte organisme acvatice 1 1,3 mg/l

Jumătate concentrație maximă efectivă (EC50) la alge 72h (1) 0,084 mg/l

NOEC cronic pește 0,74 mg/l



SANO BALSAM ULTRACONCENTRAT SOFT SILK 1L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830
Data emiterii: 18.11.2018; Versiunea: 1.0

NOEC cronic crustacee	0,7 mg/l
NOEC cronic alge	0,043 mg/l

Isopropyl alcohol (67-63-0)

Doza letală, 50%, la pește 1	≈ 9640 mg/l
EC50 alte organisme acvatice 1	≈ 13299 mg/l EC 50 purice de apă (48h)
EC50 alte organisme acvatice 2	>1000 mg/l IC50 alge (72h) mg/l

Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

Doza letală, 50%, la pește 1	1,96 mg/l
------------------------------	-----------

Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)

Doza letală, 50%, la pește 1	1,7 mg/l
(EC50) la alte organisme acvatice 2	>0,32 mg/l IC50 alge (72h) mg/l

hexyl salicylate (6259-76-3)

Doza letală, 50%, la pește 1	>100 mg/l (ghidul de testare 203 al OCDE: pește, test de toxicitate acută, 96h, pește zebra, sistem static, apă dulce, valoare experimentală)
EC50 Daphnia 1	0,357 mg/l (ghidului de testare 202 al OCDE: Daphnia sp., test de imobilizare acută, 48h, Daphnia magna, sistem semi-static, apă dulce, valoare experimentală, GLP)
ErC50 alge	0,61 mg/l (ghidul de testare 201 al OCDE: alge, test de inhibare a creșterii, 72h, Desmodesmus subspicatus, sistem static, apă dulce, valoare experimentală, GLP)

Citronelloi (106-22-9)

Doza letală, 50%, la pește 1	10 mg/l
(EC50) la alte organisme acvatice 1	17,48 mg/l EC50 purice de apă (48h)
(EC50) la alte organisme acvatice 2	2,38 mg/l IC50 alge (72h) mg/l

Linalool (78-70-6)

Doza letală, 50%, la pește 1	27,8 mg/l
EC50 alte organisme acvatice 1	20 mg/l EC50 purice de apă (48h)
EC50 alte organisme acvatice 2	88,3 mg/l jumătate conc. max. inhibitoare (IC50) alge (72 h) mg/l

12.2. Persistența și degradabilitatea

Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated (>10-20 EO) (160901-09-7)

Persistența și degradabilitatea	Este ușor biodegradabil. 301F, 81,4% - Ușor – 28 zile.
---------------------------------	--

Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

Persistența și degradabilitatea	Este ușor biodegradabil.
---------------------------------	--------------------------

hexyl salicylate (6259-76-3)

Persistența și degradabilitatea	Este ușor biodegradabil în apă.
ThOD	2,36 g O ₂ /g substanță

12.3. Potențial bioacumulativ

hexyl salicylate (6259-76-3)

BCF pește 1	8913 (pești, sistem de flux, valoare calculată)
Log Pow	5,5 (Valoare experimentală, OCDE 117: coeficient de distribuție (n-octanol / apă), metoda HPLC, 30°C)
Potențial bioacumulativ	Potențial ridicat pentru bioacumulare (BCF > 5000)

12.4. Mobilitatea în sol

hexyl salicylate (6259-76-3)

Ecologie – sol	Potențial scăzut al mobilității în sol.
----------------	---

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

hexyl salicylate (6259-76-3)	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

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea



SANO BALSAM ULTRACONCENTRAT SOFT SILK 1L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 18.11.2018; Versiunea: 1.0

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor.

A se elimina conținutul / recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectoriului autorizat.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

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

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

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%:

HEXYL CINNAMAL
CITRONELLOL
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
Geraniol
LINALOOL

Reglementări privind detergenții: Etichetă cu informații privind conținutul:

Ingrediente:	%
Surfactanți cationici	5-15%
Surfactanți nonionici	<5%
2-phenoxyethanol	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
parfumuri	
HEXYL CINNAMAL	
CITRONELLOL	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	
Geraniol	
LINALOOL	

Directiva 2012/18/UE (SEVESO III)

15.1.2. Reglementări naționale

Germania

Anexa de referință AwSV/VwVwS:

Clasa de pericol pentru ape (WGK) 2, 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)



SANO BALSAM ULTRACONCENTRAT SOFT SILK 1L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 18.11.2018;

Versiunea: 1.0

Țările de Jos

SZW-lista de substanțe cancerigene:

Niciunul din componenți nu este menționat.

SZW- lista de substanțe mutagene:

Niciunul din componenți nu este menționat.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

Niciunul din componenți nu este menționat.

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

Observații de clasificare:

Trebuie respectate recomandările de gestionare a situațiilor de urgență pentru depozitarea lichidelor inflamabile.

Reglementările statului Danemarca:

Femeile gravide/care alăptează, care lucrează cu produsul nu trebuie să intre în contact direct cu 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:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (cale orală), categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 2
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave, categoria 1
Eye Irrit. 2	Leziuni oculare grave / iritații oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Lichid Inflamabil, categoria 2
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizare – Piele, categoria 1
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - Expunere unică, Categoria 3, Narcoză
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H302	Nociv în caz de ingerare.
H315	Provoacă iritarea pielii
H317	Poate cauza o reacție alergică
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
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 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one(2634-33-5), Hexyl cinnamic aldehyde(101-86-0), Citronellol(106-22-9), Linalool(78-70-6). Poate provoca o reacție alergică.

Clasificarea și procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	Metodă de calcul.
Aquatic Chronic 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.