



SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878
Data emiterii: 07.09.2023 Versiune: 1.1

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

1.1. Identificator de produs

Forma produsului	: Amestec
Denumire comercială	: SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE
UFI	: Q580-202W-N00M-P7EJ
Codul produsului	: 130908-001
Tipul produsului	: Detergent.

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul 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

SANO ROMANIA SRL
Sano Romania
B-dul Biruinței 362, Pantelimon, Ilfov
Tel/Fax: +40 21 350 30 04

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri 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

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Corodarea/iritarea pielii, Nu este clasificat	
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2	H319
Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3	H412

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16
Pentru informații despre clasificarea și etichetarea DetNet: consultați Secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Lichid și vapori inflamabili. Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente de etichetare

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP)



SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

	GHS07
Cuvinte de avertizare (CLP)	: Atenție
Fraze de pericol (CLP)	: H319 – Provoacă iritarea gravă a ochilor. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție (CLP)	: P264 – Provoacă iritarea gravă a ochilor. P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P337+P313 – Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați atenția/sfatul medicului. 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.
Coduri EUH	: EUH208 - Conține 1,2-benzizotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.
Fraze suplimentare	: Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale. A se păstra într-un loc răcoros și uscat. A se proteja de lumina soarelui. Utilizați conform instrucțiunilor.
Închidere pentru copii	Nu este cazul
Avertisment tactil:	Nu este cazul

2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ evaluate în conformitate cu anexa XIII REACH.

Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH pentru a avea proprietăți de perturbare endocrină sau nu este identificată ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite în regulamentul delegat al Comisiei. (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Alcohols, C12-14, ethoxylated, Sulfates, sodium salts	CAS-No.: 68891-38-3 EC-No.: 500-234-8 REACH-no: 01-2119488639-16	<20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
AMINES, C12-14 ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	CAS-No.: 308062-28-4 EC-No.: 931-292-6	<10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg bodyweight) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-[2-(Dodecyloxy)ethoxy]ethanol	CAS-No.: 3055-93-4 EC-No.: 221-279-7	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

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	: Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
Măsurile de prim ajutor după contactul 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. Chemați imediat un medic.
Măsurile de prim ajutor după ingerare	: Consultați medicul. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

Simptome/efecte după contactul cu pielea	: Irritație.
Simptome/efecte după contactul cu ochii	: Provoacă lezarea gravă a ochilor.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: Pulverizare cu apă. Pudra uscată. Spumă. Dioxid de carbon.
--------------------	--

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Risc de incendiu	: Lichid și vapori inflamabili.
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Pot fi eliberați vapori toxici.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor	: Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.
------------------------------------	---

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Planuri de urgență	: Aerisiți zona de scurgere. A nu se expune la flăcări deschise sau la scântei iar fumatul este interzis. A se evita contactul cu pielea și cu ochii.
--------------------	---

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție	: Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.
---------------------------	--

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare	: Preluați lichidul scurs în material absorbant. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.
Alte informații	: Aruncați materialele sau reziduurile solide la un loc autorizat.

SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

For further information refer to section 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- : Asigurați o bună ventilație a postului de lucru. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. Nu utilizați unelte care produc scântei. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. Vaporii inflamabili se pot acumula în recipient. Folosiți echipamente rezistente la explozie. A se purta echipament individual de protecție. A se evita contactul cu pielea și cu ochii.
- : Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului.

Măsuri de igienă

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsuri tehnice

- : Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Condiții de depozitare

- : A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. Păstrați recipientul închis etanș.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1 Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Controale tehnice corespunzătoare:

Asigurați o bună ventilație a postului de lucru.

8.2.2. Echipamentul de protecție personală

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție

8.2.2.2. Skin protection

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 caz de aerisire insuficientă, purtați echipament respirator adecvat.

8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid
Aspect	: Vâscos
Culoare	: Roz
Miros	: Nu sunt date disponibile.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile.
Punctul de topire	: Nu se aplică
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitatea	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile
Limita inferioară de explozie	: Nu sunt date disponibile
Limita superioară de explozie	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: > 60 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
pH	: 8.4 – 9.1 (1% Solutie)
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu sunt date disponibile
Vâscozitate, cinematică	: Nu sunt date disponibile
Vâscozitate, dinamică	: 1000 – 1500 cP
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori la 50 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1,025 – 1,03 g/ml
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidative	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativa a vaporilor la 20°C	: Nu sunt date disponibile
Caracteristicile particulei	: Neaplicabil

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

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.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Evitați contactul cu suprafețele fierbinți. Caldură. Fără flăcări, fără scântei. Eliminați toate sursele de aprindere

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu trebuie să se producă produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat
Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat
Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

AMINES, C12-14 ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES (308062-28-4)	
LD50 oral rat	> 1064 mg/kg bodyweight
LD50 dermal	> 2000 mg/kg bodyweight
Alcohols, C12-14, ethoxylated, Sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
LD50 oral rat	> 5000 mg/kg (OECD 401)
LD50 oral	4100 mg/kg bodyweight
LD50 dermal	> 2000 mg/kg bodyweight

Corodarea/iritarea pielii : Nu este clasificat.
pH: 8,4 – 9,1

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă iritarea gravă a ochilor.
pH: 8,4 – 9,1

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – : Neclasificat
expunere repetată

Pericol prin aspirare : Neclasificat

11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt : Neclasificat
(acut)
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
(cronic)

Alcohols,C12-14,ethoxylated, Sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
LC50 - Fish [1]	7.1 mg/l
EC50 - Other aquatic organisms [1]	7.2 mg/l waterflea
EC50 - Other aquatic organisms [2]	27 mg/l
AMINES, C12-14 ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES (308062-28-4)	
LC50 - Fish [1]	2.67 mg/l
EC50 - Crustacea [1]	3.1 mg/l
EC50 72h - Algae [1]	0.143 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

Alcohols,C12-14,ethoxylated, Sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil în apă.
AMINES, C12-14 ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES (308062-28-4)	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil în apă.
Biodegradare	90 %

12.3. Potențial de bioacumulare

Alcohols,C12-14,ethoxylated, Sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	0.3

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : Aruncați conținutul/containerul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colecționarului autorizat.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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 se aplică

Transport pe mare

Nu se aplică

Transport aerian

Nu se aplică

Transport pe căi navigabile interioare

Nu se aplică

Transport feroviar

Nu se aplică

14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II la Marpol și Codul IBC

Neaplicabil

SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

REACH Annex XVII (Restriction List)

Nu conține substanțe enumerate în anexa XVII REACH (Condiții de restricție)

REACH Annex XIV (Authorisation List)

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

REACH Candidate List (SVHC)

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Nu conține substanțe enumerate pe lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase)

POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Nu conține substanțe enumerate pe lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenți)

Ozone Regulation (1005/2009)

Nu conține substanțe enumerate pe lista de epuizare a stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon). Detergent Regulation (648/2004)

Parfumuri alergene > 0.01 %:

HEXYL CINNAMAL

LINALOOL

Etichetarea conținutului	
Componentă	%
Surfactanți anionici	15-<30%
Surfcatanți non-ionici	5-<15%
BENZISOTHIAZOLINONE	
parfumuri	
HEXYL CINNAMAL	
LINALOOL	

Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

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 explozivi.

Drug Precursors Regulation (273/2004)

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (EC) 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe folosite la fabricarea ilicită a narcoticelor și substanțelor psihotrope.

15.1.2. Reglementări naționale

France

Boli profesionale	
Code	Descriere
RG 65	Leziuni eczematiforme de mecanism alergic
RG 66	Rinita profesională și astmul

Germany

Employment restrictions

: Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind mamele care lucrează (MuSchG).
Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind protecția tinerilor în ocuparea forței de muncă (JArbSchG).

SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Clasa de pericol pentru ape (WGK) : WGK 3, Deosebit de periculos pentru apă (Clasificare conform AwSV, Anexa 1).
Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BlmSchV) : Se supune Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BlmSchV)

Țările de Jos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ethanol figurează în listă
SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciun compus nu figurează în listă
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ethanol figurează în listă
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ethanol figurează în listă
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ethanol figurează în listă

Danemarca

Class for fire hazard : Clasă II-1
Store unit : 5 litru
Observații cu privire la clasificare : R10 <H226;H315;H318;H412>; Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed
Reglementări naționale daneze : Tinerii sub vârsta de 18 ani nu sunt autorizați să utilizeze produsul
Femeile gravide/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să intre în contact direct cu acesta

Elveția

Clasă de depozitare (LK) : LK 3 - Lichide inflamabile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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
Valoarea biologică limită (VBL)	Valoare limită biologică
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Consumul chimic de oxigen (CCO)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Nivel calculat fără efect
Nr. UE	Număr de înregistrare CE
EC50	Median effective concentration
EN	Standard european
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

SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Abrevieri și acronime:	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OCDE	Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL	Limita de expunere ocupațională
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Concentrație/concentrații predictibilă/predictibile fără efect
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Fișă cu date de securitate
STP	Sewage treatment plant
CTO	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
COV	Volatile Organic Compounds
Nr. CAS	Număr Chemical Abstract Service
N.O.S.	Not Otherwise Specified
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Proprietăți de perturbator endocrin

Sursele de date

: 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 integral al frazelor H și EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (oral), Categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 3
EUH208	Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă; 1,2-benzisotiazolin-3-onă (2634-33-5). Poate produce o reacție alergică.
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 1
H302	Daunator dacă e înghitit.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru viața acvatică.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

SANO SPARK DETERGENT DE VASE MIGDALE

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Textul integral al frazelor H și EUH:	
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
Skin Irrit. 2	Coroziunea/iritarea pielii, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, Categoria 1

Clasificare și procedura utilizată pentru a determina clasificarea amestecurilor conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]: Clasificări derivate de la DetNet: Clasificarea pielii și a ochilor a acestui produs a fost obținută folosind principii de legătură (cum ar fi diluarea, interpolarea într-o categorie de pericol sau amestecuri substanțial similare; cu sau fără avizul experților) în conformitate cu articolul 9 alineatul (3) și articolul 9 alineatul (4) din Regulamentul (CE) nr 1272/2008 Fișa de clasificare disponibilă la cerere autorităților competente. Numărul de înregistrare DetNet 686;686		
Skin Corr./Irit. Neclasificat		Amestecuri substanțial similare care unesc principiul și judecata expertului Judecata expertului
Eye Irrit. 2	H319	Amestecuri substanțial similare care unesc principiul și judecata expertului Judecata expertului
Aquatic Chronic 3	H412	Metoda de calcul

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Informațiile furnizate în această fișă de date se bazează pe starea actuală a cunoștințelor noastre.

Scopul acestor informații este doar de a descrie măsurile de securitate care trebuie urmate în manipularea produsului.

Nicio responsabilitate nu poate fi acceptată pentru vătămări sau daune cauzate de manipularea greșită a produsului.