

Produs: OROMED[®] Gel

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: OROMED[®] Gel
UFI: KS00-V0W2-M00E-05F6
Tipul substanței: Amestec
Utilizarea substanței/amestecului: Dezinfectant

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate: OROMED[®] Gel este un gel hidroalcoolic gata preparat, cu spectru larg antimicrobian, pentru dezinfecția chirurgicală și igienică a mâinilor și antebrațelor. Formula limpede, neaderentă și fără reziduuri este plăcută la utilizare, se usucă repede și lasă mâinile catifelate. OROMED[®] Gel încorporează un sistem unic de protecție a pielii, constituit din substanțe de hidratare, emolienți, vitamine și compuși cu acțiune calmantă, care apără chiar și mâinile cele mai sensibile de efectele dezinfecțiilor frecvente. OROMED[®] Gel oferă protecție împotriva uscării și iritației. Conținutul ridicat de antioxidanți și substanțe anti-îmbătrânire neutralizează radicalii liberi nocivi care determină îmbătrânirea prematură. OROMED[®] Gel nu conține parfumuri și coloranți. Gelul este biodegradabil.

Utilizări contraindicate: Nu utilizați în alte scopuri decât cele prescrise.

Restricții recomandate în timpul utilizării: Doar pentru uz profesional.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

	Producător	Singurul reprezentant al UE
Adresa:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Elveția	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Republica Cehă
Telefon:	+41 (0)44 226 44 44	
E-mail:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Pagina web:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz
Utilizator din aval/importator/distribuitor		
Adresa:	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Republica Cehă	
Telefon:		
E-mail:	info@oroclean.cz	
Pagina web:	www.oroclean.cz	

Produs: OROMED® Gel

Persoana responsabila cu pregatirea AMS

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)
 Telefon: +41 (0)44 226 44 44
 E-mail: ra@oroclean.com

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: 112 / +40 (0)21 318 36 06

* Va rugam sa verificati numerele de mai sus in mod regulat deoarece acestea se pot schimba.

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008

Tipul de pericol	Categoria de pericol	Codurile frazelor de pericol	Procedura de clasificare
Pericol fizic	Flam. Liq. 2	H225	Pe baza datelor testului.
Pericol pentru sănătate	Eye Dam. 1	H318	Clasificare armonizata (legala).
Pericol pentru sănătate	STOT SE 3	H336	Clasificare armonizata (legala).

Textul integral pentru toate frazele H este afișat la secțiunea 16.

2.2 Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol:



GHS02



GHS05



GHS07

Cuvânt de avertizare:	Pericol	
Fraze de pericol:	H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
	H318	Provoacă leziuni oculare grave.
	H336	Poate provoca somnolență sau amețelă.
Fraze de precauție:	P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
	P233	Păstrați recipientul închis etanș.
	P261	Evitați să inspirați fumul/ceața/vaporii/spray-ul.
	P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
	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.
	P501	Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare.
Informații suplimentare:	Nu se aplică.	

Produs: OROMED® Gel

2.3 Alte pericole

Proprietăților PBT sau vPvB:	Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.
Proprietăți de perturbator endocrin:	Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe

Vezi mai jos.

3.2 Amestecuri

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008

Denumirea substanței	Identificarea	Clasificare	SCL, Factor M, ATE	Concentrație
Etanol	Nr. CAS: 64-17-5 Nr. CE: 200-578-6 Nr. index: 603-002-00-5 Nr. REACH: 01-2119457610-43-0350	Flam. Liq. 2, H225	Nu sunt date disponibile.	50% - 100%
Propan-1-ol	Nr. CAS: 71-23-8 Nr. CE: 200-746-9 Nr. index: 603-003-00-0 Nr. REACH: 01-2119486761-29-0000	Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Nu sunt date disponibile.	15% - < 30%
Propan-2-ol	Nr. CAS: 67-63-0 Nr. CE: 200-661-7 Nr. index: 603-117-00-0 Nr. REACH: 01-2119457558-25-0000	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Nu sunt date disponibile.	2.5% - < 5%

Textul integral pentru toate frazele H este afișat la secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Observații generale:	Nu dați victimei inconștiente nimic să mănânce sau să bea. Întindeți victima în poziție de repaus și asigurați-vă că are căile respiratorii funcționale. Dacă aveți dubii că nu se simte bine, este necesar să se solicite ajutorul medicului. Arăta medicului containerul, eticheta și / sau SDS. Nu trimiteți în caz de risc la adresa sănătății sau lipsa calificărilor. Resuscitarea gură-la-gură poate fi periculoasă pentru persoana care o oferă. Dacă aveți motive să credeți că mai există vapori/abori dăunători în atmosferă, utilizați echipament de protecție respiratorie (mască, aparat de respirat autonom). Înainte de a dezafecta îmbrăcămintea contaminată, spălați-o cu apă sau utilizați mănuși.
După inhalare:	Scoateți victima la aer curat – părăsiți zona contaminată. În caz de inconștiență, aduceți pacientul într-o poziție laterală stabilă și solicitați asistență medicală. Dacă respirația este neregulată sau apare stopul respirator, faceți respirație artificială pentru rănit. Țineți în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirat. În cazul reapariției simptoamelor, solicitați ajutorul medicului.
După contactul cu pielea:	Nu necesitațiuni speciale.
După contactul cu ochii:	Spălați imediat ochii deschiși, chiar și sub pleoape, cu apă din abundență. La 5 minute după clătire îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul, și continuați clătirea. Solicitați imediat ajutorul medicului.
După ingerare:	Nu vă provocați vărsături. Clătiți bine gura cu apă. Nu îi puneți nimic în gură unei persoane inconștiente. Nu vă provocați vărsături. Clătiți bine gura cu apă. Nu îi puneți

Produs: OROMED® Gel

nimic în gură unei persoane inconștiente. Solicitați imediat ajutorul medicului. Arătați-i medicului fișa de siguranță sau eticheta. Solicitați imediat ajutorul medicului. Arătați-i medicului fișa de siguranță sau eticheta.

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

Consultați secțiunea 11 pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome.

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

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: Dioxid de carbon CO₂, pulbere de stingere, jet de apă pulverizat, spumă rezistentă la alcool.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: Jet direct de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor: În caz de incendiu este posibilă producerea gazelor toxice: evitați inhalarea gazelor/fumurilor.

Prođuși de combustie periculoși: Nu sunt date disponibile.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipamente speciale de protecție pentru pompieri: Echipament complet de protecție (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) (EN 469) cu aparat de respirație autonom (EN 137).

Informații suplimentare: Nu inhalați fum/gaze produse în timpul incendiului sau la încălzire. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. În caz de încălzire excesiv poate duce la o explozie de containere. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Răciți cu apă recipientele care nu ard și după posibilități îndepărtați-le din zona incendiului. Îndepărtați apa contaminată de stingere și resturile incendiului în conformitate cu reglementările în vigoare.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Sfaturi pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: Purtați echipament personal de protecție (capitolul 8). Asigurați ventilarea adecvată. Eliminați eventuale surse de aprindere sau căldură – nu fumați. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Preveniți accesul persoanelor neprotejate. A se evacua zona de pericol. Nu inspirați vapori/particule lichide pulverizate. Preveniți contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

Sfaturi pentru personalul care intervine în situații de urgență: Folosiți echipament de protecție.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va permite să ajungă în canalizare sau în ape. Nu este permis? scurgerea în subsol/sol.

Produs: OROMED® Gel

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Opriti scurgerea, dacă acest lucru nu prezintă riscuri. Absorbiți produsul cu un material inert (absorbant, nisip), adunați-l în recipiente speciale și predați-l unui colector autorizat de deșeuri. Utilizați doar scule și echipamente rezistente la explozie. Utilizați instrumente care nu produc scântei. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. Aerisiți zona. Zona contaminată trebuie curățată cu apă.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Consultați de asemenea secțiunile 7, 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Indicații generale:	Asigurați o aspirare (ventilație) locală atunci când este posibilă inhalarea vaporilor și aerosolilor. Evitați scurgeri sau pierderi în canale/canalizare. A se păstra în containere bine închise.
Măsuri de prevenire a incendiilor și a exploziilor:	Asigurați o bună aerisire a încăperii.
Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă:	Aveți grijă de igiena personală (spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru). Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Nu inhalați vaporii/fum. Preveniți contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Îndepărtați hainele contaminate și curățați-le înainte de utilizare. Purtați echipament personal de protecție (capitolul 8).

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și rezervoare:	După utilizare închideți bine containerele deschise și așezați-le în poziție verticală pentru prevenirea scurgerilor. A nu se păstra în recipiente neetichetate.
Informații suplimentare referitoare la condițiile de depozitare:	Păstrați într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat. Protejați împotriva flăcărilor deschise, a căldurii și a luminii directe a soarelui. A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje. Păstrați separat de agenții oxidanți. A se păstra departe de surse de inflamație – fumatul interzis. Depozitați doar în ambalajul original.
Depozitarea împreună cu alte produse:	Vă rugăm să depozitați produsul separat față de băuturi, alimente și mâncare pentru animale. Vă rugăm să depozitați produsul separat față de substanțe puternic acide, bazice sau agenți de oxidare.

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

Consultați utilizările identificate în secțiunea 1.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

Valori Limită de Expunere Profesională

Vă rugăm să consultați cea mai recentă ediție a textului sursă corespunzător și să consultați un igienist industrial sau un profesionist similar, sau agențiile locale, pentru informații suplimentare.

Valorile Limitei Biologice

Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

Valori DNEL

Denumirea substanței	Modul expunerii	Cale de expunere	Valori limita
Etanol Nr. CAS:64-17-5	Lucrător (termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	380 mg/m ³
	Lucrător (termen scurt, efecte locale)	Inhalare	1900 mg/m ³

Produs: OROMED® Gel

	Consumator (termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	114 mg/m ³
	Consumator (termen scurt, efecte locale)	Inhalare	950 mg/m ³
	Lucrător (termen lung, efecte sistemice)	Dermic	343 mg/kg bw/zi
	Consumator (termen lung, efecte sistemice)	Dermic	206 mg/kg bw/zi
	Consumator (termen lung, efecte sistemice)	Oral	87 mg/kg bw/zi
Propan-1-ol Nr. CAS:71-23-8	Lucrător (termen scurt, efecte sistemice)	Inhalare	1723 mg/m ³
	Lucrător (termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	268 mg/m ³
	Consumator (termen scurt, efecte sistemice)	Inhalare	1036 mg/m ³
	Consumator (termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	80 mg/m ³
	Lucrător (termen lung, efecte sistemice)	Dermic	136 mg/kg bw/zi
	Consumator (termen lung, efecte sistemice)	Dermic	81 mg/kg bw/zi
	Consumator (termen lung, efecte sistemice)	Oral	61 mg/kg bw/zi
Propan-2-ol Nr. CAS:67-63-0	Lucrător (termen scurt, efecte sistemice)	Inhalare	1000 mg/m ³
	Lucrător (termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	500 mg/m ³
	Consumator (termen scurt, efecte sistemice)	Inhalare	178 mg/m ³
	Consumator (termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	89 mg/m ³
	Lucrător (termen lung, efecte sistemice)	Dermic	888 mg/kg bw/zi
	Consumator (termen lung, efecte sistemice)	Dermic	319 mg/kg bw/zi
	Consumator (termen scurt, efecte sistemice)	Oral	51 mg/kg bw/zi
	Consumator (termen lung, efecte sistemice)	Oral	26 mg/kg bw/zi

Valori PNEC

Denumirea substanței	Cale de expunere	Valori limita
Etanol Nr. CAS:64-17-5	Apă dulce	960 µg/L
	Eliberare intermitentă (apă dulce)	2.75 mg/L
	Apă de mare	790 µg/L
	Stafia de tratare a apei	580 mg/L
	Sediment (apă dulce)	3.6 mg/kg dw
	Sediment (apă de mare)	2.9 mg/kg dw
	So	630 µg/kg dw
	Intoxicare secundară	380 - 720 mg/kg de alimente
Propan-1-ol Nr. CAS:71-23-8	Apă dulce	6.83 mg/L
	Eliberare intermitentă (apă dulce)	10 mg/L
	Apă de mare	683 µg/L
	Stafia de tratare a apei	96 mg/L
	Sediment (apă dulce)	27.5 mg/kg dw
	Sediment (apă de mare)	2.75 mg/kg dw
	So	1.49 mg/kg dw
Propan-2-ol Nr. CAS:67-63-0	Nu sunt date disponibile.	Nu sunt date disponibile.

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Va rugam sa consultati sectiunea 7. Nu sunt necesare masuri suplimentare.

Echipament de protecție personală

Protejarea ochilor și a feței:	Nu este necesara in timpul utilizarii standard a produsului.
Protectia mainilor:	Nu este necesara in timpul utilizarii standard a produsului.
Protectia corpului:	Nu este necesara in timpul utilizarii standard a produsului.
Protectie respiratorie:	Va rugam sa nu inhalati gaze/vapori/aerosoli.
Pericole termice:	Nu sunt date disponibile.
Măsuri de igienă:	Aveți grijă de igiena personală – spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru. A se manevra respectând normele de igienă industrială și de securitate. Preveniți contactul cu ochii. Nu mancati, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Nu se inspira vapori/aerosoli.

Controlul expunerii din punct de vedere al mediului inconjurator

Produs: OROMED[®] Gel

Va rugam sa respectati masurile de manipulare standard a materialelor chimice.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică:	Fluid
Formă:	Gel transparent, ușor vâscos
Culoare:	Incolor
Miros:	De alcool
Punctul de topire:	Nu sunt date disponibile.
Punctul de înghețare:	Nu sunt date disponibile.
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nu sunt date disponibile.
Inflamabilitatea:	Acest produs este inflamabil.
Limita inferioară de explozie:	Nu se aplică.
Limita superioară de explozie:	Nu se aplică.
Punctul de inflamabilitate:	55 °C
Temperatura de autoaprindere:	Nu este autoinflamabil.
Temperatura de descompunere:	Nu se aplică.
Valoarea pH-ului (produs nediluat):	6.5 - 7.5
Valoarea pH-ului (în soluție apoasă):	Nu se aplică (soluție gata preparată).
Viscozitatea cinematică:	Nu sunt date disponibile.
Solubilitate:	Complet miscibil cu apa.
Coeficientul de partiție n-octanol/apă:	Nu se aplică.
Presiunea vaporilor la 50 °C:	Nu sunt date disponibile.
Densitatea:	0.85 g/cm ³
Ddensitatea relativă:	0.85
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C:	Nu sunt date disponibile.

9.2 Alte informații

Proprietati oxidante:	Niciun proprietăți oxidante.
Proprietati explozive:	Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.
Viteza de evaporare:	Nu sunt date disponibile.
Miscibilitatea:	Complet miscibil cu apa.
Alte informații:	Nu sunt date disponibile.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Amestecul nu este reactiv.

Produs: OROMED® Gel

10.2 Stabilitate chimică

Stabil la temperaturi și presiuni normale, cel puțin până la data de expirare imprimată pe recipient. Contactul cu flacăra deschisă poate cauza aprinderea.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunoaște nicio reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4 Condiții de evitat

Evitați căldura, flăcările, scanteile sau alte surse de aprindere. Recipientele se pot rupe sau pot exploda dacă sunt expuse la căldură intensă. Evitați orice condiții cu excepția celor menționate în secțiunea 7.

10.5 Materiale incompatibile

Evitați contactul cu materiale sensibile la alcool.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu apar produși de descompunere periculoși dacă produsul este depozitat și utilizat în condiții normale.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare: Informațiile cu privire la efectele aferente sunt mai jos.
Contactul cu pielea: Informațiile cu privire la efectele aferente sunt mai jos.
Contact cu ochii: Informațiile cu privire la efectele aferente sunt mai jos.
Ingerare: Informațiile cu privire la efectele aferente sunt mai jos.

Toxicitatea acută

Amestec: ATEmix: LD50 (sobolan, ingerare) > 5000 mg/kg
Componente: Nu sunt date disponibile.

Ccorodarea/iritarea pielii

Amestec: Nu se așteaptă să apară iritații.
Componente: Nu sunt date disponibile.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Amestec: Provoacă leziuni oculare grave.
Componente: Nu sunt date disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Amestec: Produsul nu se încadrează în categoria produselor cu caracter de sensibilizant chimic.
Componente: Nu sunt date disponibile.

Mutagenitatea celulelor germinative

Amestec: Nu conține ingrediente cu proprietăți mutagene cunoscute.
Componente: Nu sunt date disponibile.

Cancerigenitatea

Amestec: Nu conține ingrediente cu proprietăți cancerigene cunoscute.
Componente: Nu sunt date disponibile.

Toxicitatea pentru reproducere

Amestec: Nu conține ingrediente cu proprietăți cunoscute de toxicitate asupra sistemului reproductiv.

Produs: OROMED® Gel

Componente:	Nu sunt date disponibile.
STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	
Amestec:	Acest produs nu prezintă toxicitate cronică cunoscută.
Componente:	Nu sunt date disponibile.
STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	
Amestec:	Acest produs nu prezintă toxicitate cronică cunoscută.
Componente:	Nu sunt date disponibile.
Pericolul prin aspirare	
Amestec:	Acest produs nu prezintă toxicitate cronică cunoscută.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Amestec:	Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

Alte pericole

Amestec:	Nu sunt date disponibile.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Eliberarea accidentală a produsului nu se așteaptă să prezinte efecte ecotoxice. Eliberarea în mediu a conținutului unui număr de flacoane din acest produs poate avea efecte toxice temporare și localizate asupra organismelor acvatice și terestre. Nu ne așteptăm ca eliberarea accidentală a acestui produs să aibă efect negativ asupra funcționării instalațiilor de tratare a apelor reziduale. Riscul ecotoxicologic a fost estimat pe baza datelor disponibile privind substanțele și concentrațiile produsului, atunci când sunt disponibile.

12.2 Persistență și degradabilitate

Componentele produsului sunt ușor biodegradabile. Luând în considerare informațiile disponibile, nivelul de biodegradare din cadrul stațiilor de epurare este unul ridicat. Potențialul de biodegradare al reziduurilor activate poate fi afectat de un nivel ridicat al concentrației produsului. Va rugăm să obținem consimțământul autorităților locale înainte de a elimina soluția concentrată prin stațiile de epurare.

Denumirea substanței	Biodegradare	Sursă	Observații
Etanol	94%	OECD 301 E	Nu sunt date disponibile.
Propan-1-ol	75%	20 D	Rapid biodegradabil.
Propan-2-ol	95%	21 D	Rapid biodegradabil.

12.3 Potențial de bioacumulare

Amestec:	Având în vedere informațiile disponibile, nici unul dintre ingredientele produsului nu se așteaptă a prezenta potențialul de bioacumulare.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

Produs: OROMED[®] Gel

12.4 Mobilitate în sol

Amestec:	Nu se aștepta ca acest produs să fie mobil pe distanțe mari datorită faptului că toate ingredientele acestuia sunt rapid biodegradabile. Nivelul tensiunii superficiale și cinetica de absorbție/desorbție a suprafețelor nu sunt relevante pentru acest produs.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Acest produs nu conține ingrediente cu potențial de distrugere a stratului de ozon sau de accentuare a procesului de încălzire globală. Acest produs nu conține metale grele sau componente ale acestora așa cum acestea sunt definite în 2006/11/EG. Produsul nu conține halogeni organici care pot fi absorbiți (AOX). Produsul conține compuși organici volatili (VOC).

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Metode de evacuare:	Eliminați acest produs cu respectarea normelor naționale și regionale în vigoare, respectiv OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor. Cod deșeurilor EWC nr. 070699 (Grup: deșeurii din categoria MFSU a grăsimilor, produselor grase, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor). Cantități mici din acest produs (până la 500 ml pe zi) pot fi eliminate prin sistemul centralizat de canalizare.
Ambalaje contaminate:	Recipientele goale pot fi încadrate în categoria gunoierului menajer sau reciclate după curățarea cu apă. Recipientele se vor manipula în aceleași condiții impuse pentru manipularea produsului însuși. Eliminarea ambalajului contaminat se va face în conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Utilizatorul este unic responsabil pentru luarea la cunoștință și respectarea acestor reglementări.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transport rutier (ADR/ADN/RID)

14.1 Numărul ONU

UN 1987

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ALCOHOLS, N.O.S. (Etanol, Propan-1-ol)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3

Produs: OROMED® Gel

14.4 Grupul de ambalare

III | Etichetă(e) de pericol: 3 | LQ: 5 L

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător: Ne

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Va rugam sa consultati sectiunile de la 6 la 8.

Transport maritim (IMDG/Organizația Maritimă Internațională (IMO))

14.1 Numărul ONU

UN 1987

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ALCOHOLS, N.O.S. (Etanol, Propan-1-ol)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3

14.4 Grupul de ambalare

III | Etichetă(e) de pericol: 3 | LQ: 5 L

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător: Ne
Poluant marin: Ne

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Va rugam sa consultati sectiunile de la 6 la 8.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

Transport aerian (IATA)

14.1 Numărul ONU

UN 1987

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ALCOHOLS, N.O.S. (Etanol, Propan-1-ol)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3

14.4 Grupul de ambalare

III | Etichetă(e) de pericol: 3 | LQ: 5 L

Produs: OROMED® Gel

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător: Ne

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Va rugam sa consultati sectiunile de la 6 la 8.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Acest produs a fost clasificat și marcat în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP). Produsul respectă prevederile reglementării (CE) nr. 1907/2006 (REACH), reglementările (CE) nr. 648/2004 (directiva referitoare la detergenți), reglementările (UE) Nr. 528/2012 (regulamentul privind produsele biocide), Directiva 93/42/CE (directiva pentru dispozitive medicale), și reglementările (UE) Nr. 2017/745 privind dispozitivele medicale (MDR), acolo unde este cazul.

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest produs nu a fost efectuată o evaluare a securității substanței.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Indicatii de schimbare

- 1.1 Identificator de produs - Actualizat.
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate - Actualizat.
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate - Actualizat.
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență - Actualizat.
- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor - Actualizat.
- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec - Actualizat.
- 5.3 Recomandări destinate pompierilor - Actualizat.
- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență - Actualizat.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător - Actualizat.
- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate - Actualizat.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități - Actualizat.
- 8.1 Parametri de control - Actualizat.
- 8.2 Controale ale expunerii - Actualizat.
- 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază - Actualizat.
- 9.2 Alte informații - Actualizat.
- 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 / Informații privind efectele toxicologice - Actualizat.
- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză - Actualizat.

Abrevieri și acronime

ADN - Acordul European privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
ADR - Acordul European referitor la transportul rutier internațional al bunurilor periculoase
ASTM - Societatea americană pentru testarea materialelor
AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water
BOD - Consum biochimic de oxigen
c.c. - Recipient închis
CAS - Societatea pentru atribuirea numerelor CAS
CESIO - Comitetul European pentru tenside organice și produsele intermediare ale acestora
COD - Consum chimic de oxigen

Produs: OROMED® Gel

DMEL - Nivel de Efect Minim Derivat
 DNEL - Nivel Fără Efect Derivat
 EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth
 EC - Concentrație efectivă
 EINECS - Inventarul European al substanțelor chimice
 EN - European Norm
 ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate
 GGVSEB - Regulamentul privind transportul mărfurilor periculase pe căile rutiere, feroviare și navigabile interioare
 GGVSee - Regulamentul privind transportul mărfurilor periculoase pe căile maritime
 GLP - Bună practică de laborator
 GMO - Organism modificat genetic
 IATA - Asociația Internațională de Transport Aerian
 ICAO - Organizația Internațională a Aviației Civile
 IMDG - Codul internațional al bunurilor periculoase pe mare
 ISO - Organizația Internațională de Normare
 LD/LC - Lethal dose/concentration
 LOAEL - Cea mai mică doză a unei substanțe chimice administrate, la care în experimentul pe animale au mai fost observate vătămări
 LOEL - Cea mai mică doză a unei substanțe chimice administrate, la care în experimentul pe animale au mai fost observate efecte
 LQ - Cantitate limitată
 M-Factor - Factor de multiplicare
 NOAEL - Cea mai mare doză a unei substanțe chimice, care, chiar și în condițiile unei ingerări continue, nu produce vătămări vizibile sau mă
 NOEC - Concentrația fără efect observabil
 NOEL - Doza fără efect observabil
 o.c. - Recipient deschis
 OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
 OEL - Limită de expunere profesională
 PBT - Persistent, bioacumulativ, toxic
 PNEC - Concentrația pronosticată în mediul ambiant respectiv, la care numai apar efecte dăunătoare asupra mediului
 REACH - Înregistrare REACH
 RID - Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
 SVHC - Substanțe deosebit de îngrijorătoare
 TA - Ghid tehnic
 TRGS - Reguli tehnice pentru substanțele periculoase
 vPvB - Foarte persistent, foarte bioacumulativ
 WGK - Clasă de contaminare a apei

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Nu sunt date disponibile.

Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare utilizată conform regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Categoria de pericol	Codurile frazelor de pericol	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 2	H225	Pe baza datelor testului.
Eye Dam. 1	H318	Clasificare armonizata (legala).
STOT SE 3	H336	Clasificare armonizata (legala).

Fraze de pericol relevante

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.

Produs: OROMED[®] Gel

Informații privind instructajul

Se vor respecta reglementările legale naționale privind instruirea angajaților.

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea rețetele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informații nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, dacă nu este indicat în mod expres.