



Produs: Bepro Disinfectant R

# 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/ÎNTRINDERII

### 1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: Bepro Disinfectant R  
UFI: TPXW-G88D-F002-V8M5  
UDI-DI de bază: 9551001870F100003ILHK  
Tipul substanței: Amestec  
Utilizarea substanței/amestecului: Dezinfectant pentru instrumentar

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

Utilizări relevante identificate: Bepro Disinfectant R este un produs gata de utilizare, pentru dezinfectarea și curățarea instrumentelor rotative stomatologice și chirurgicale din oțel inoxidabil, carbură de tungsten, suprafață abrazivă de diamant, ceramică, polimer și silicon. Bepro Disinfectant R are un spectru foarte larg de activitate și acționează rapid. Bepro Disinfectant R este ușor 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:	United Disinfectant Manufacturers AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Elveția	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein
Telefon:	+41 (0)55 511 03 33	
E-mail:	info@udm.swiss	info@udm.li
Pagina web:	www.udm.swiss	www.udm.li
Utilizator din aval/importator/distribuitor		
Adresa:	W&H Sterilization Srl Via Bolgara 2 24060 Brusaporto (BG) Italia	
Telefon:	+39 035 66 63 000	
E-mail:	office.sterilization@wh.com	
Pagina web:	www.wh.com	

#### Persoana responsabila cu pregătirea AMS

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)  
Telefon: +41 (0)55 511 03 33  
E-mail: ra@udm.swiss

## Produs: Bepro Disinfectant R

### 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

## 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. 3	H226	Pe baza datelor testului.
Pericol pentru sănătate	Skin Irrit. 2	H315	Clasificare armonizata (legala).
Pericol pentru sănătate	Eye Irrit. 2	H319	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



GHS07

Cuvânt de avertizare:	Atenție	
Fraze de pericol:	H226	Lichid și vapori inflamabili.
	H315	Provoacă iritarea pielii.
	H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
	H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
Fraze de precauție:	P210	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
	P261	Evitați să inspirați fumul/ceapa/vaporii/spray-ul.
	P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
	P303 + P361 + P353	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.
	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.	

### 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.



Versiunea: 1.0

Data redactării/Data de prelucrare: 15.05.2023

Înlocuiește versiunea: Nu se aplică.

## Produs: Bepro Disinfectant R

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 secțiunea 3.2.

### 3.2 Amestecuri

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

Denumirea substanței	Identificarea	Clasificare	SCL, Factor M, ATE	Concentrație
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.	30% - < 50%
Hidroxid de potasiu	Nr. CAS: 1310-58-3 Nr. CE: 215-181-3 Nr. index: 019-002-00-8 Nr. REACH: 01-2119487136-33-0000	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314	Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %; Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 %; Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 %; Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	< 1%
Didecildimetilamoniu clorura	Nr. CAS: 7173-51-5 Nr. CE: 230-525-2 Nr. index: 612-131-00-6 Nr. REACH: 01-2119945987-15-0000	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	Nu sunt date disponibile.	< 1%
2-Fenoxietanol	Nr. CAS: 122-99-6 Nr. CE: 204-589-7 Nr. index: 603-098-00-9 Nr. REACH: 01-2119488943-21-0000	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE (ingerare) = 1394 mg/kg bw (-)	< 1%

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 simptomelor, solicitați ajutorul medicului.

După contactul cu pielea:

Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați cu multă apă părțile corpului care au venit în contact cu produsul. Cereți imediat ajutorul medicului.

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



## Produs: Bepro Disinfectant R

După ingerare: clătirea. Solicitați imediat ajutorul medicului.  
Nu vă provocați vărsături. Clătiți bine gura cu apă. Nu îi puneți 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 CO<sub>2</sub>, 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.

Produși 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

Folosi echipament de protecție.



## Produs: Bepro Disinfectant R

intervine în situații de urgență:

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

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

### 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.

Masuri de prevenire a incendiilor și a exploziilor:

Asigurați o bună aerisire a încăperii. A se păstra/utiliza departe de surse de aprindere. Nu fumați. Utilizați instrumente care nu produc scântei. Evitați descărcările de electricitate statică. Vaporii sunt mai grei ca aerul și se împrăștie deasupra solului. Aceștia sunt explozivi în amestec cu aerul.

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 1.2.

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ



Versiunea: 1.0

Data redactării/Data de prelucrare: 15.05.2023

Înlocuiește versiunea: Nu se aplică.

## Produs: Bepro Disinfectant R

### 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

Substance	Pattern of exposure	Cale de expunere	Valori limita
Propan-2-ol Nr. CAS:67-63-0	Lucrător(termen scurt, efecte sistemice)	Inhalare	1000 mg/m <sup>3</sup>
	Lucrător(termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	500 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator(termen scurt, efecte sistemice)	Inhalare	178 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator(termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	89 mg/m <sup>3</sup>
	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
Hidroxid de potasiu Nr. CAS:1310-58-3	Lucrător(termen lung, efecte locale)	Inhalare	1 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator(termen lung, efecte locale)	Inhalare	1 mg/m <sup>3</sup>
Didecildimetilamoniu clorura Nr. CAS:7173-51-5	Fără prag derivat.	Fără prag derivat.	Fără prag derivat.
2-Fenoxietanol Nr. CAS:122-99-6	Lucrător(termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	5.7 mg/m <sup>3</sup>
	Lucrător(termen lung, efecte locale)	Inhalare	5.7 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator(termen lung, efecte sistemice)	Inhalare	2.41 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator(termen lung, efecte locale)	Inhalare	2.41 mg/m <sup>3</sup>
	Lucrător(termen lung, efecte sistemice)	Dermic	20.83 mg/kg bw/zi
	Consumator(termen lung, efecte sistemice)	Dermic	10.42 mg/kg bw/zi
	Consumator(termen scurt, efecte sistemice)	Oral	9.23 mg/kg bw/zi
	Consumator(termen lung, efecte sistemice)	Oral	9.23 mg/kg bw/zi

#### Valori PNEC

Substance	Cale de expunere	Valori limita
Propan-2-ol Nr. CAS:67-63-0	Nu sunt date disponibile.	Nu sunt date disponibile.
Hidroxid de potasiu Nr. CAS:1310-58-3	Nu sunt date disponibile.	Nu sunt date disponibile.
Didecildimetilamoniu clorura Nr. CAS:7173-51-5	Apă dulce	1.1 µg/L
	Eliberare intermitentă (apă dulce)	210 ng/L
	Apă de mare	110 ng/L
	Eliberare intermitentă (apă de mare)	21 ng/L
	Statia de tratare a apei	140 µg/L
	Sediment (apă dulce)	61.86 mg/kg dw
	Sediment (apă de mare)	6.186 mg/kg dw
	So	1.4 mg/kg dw
2-Fenoxietanol Nr. CAS:122-99-6	Apă dulce	943 µg/L
	Eliberare intermitentă (apă dulce)	3.44 mg/L
	Apă de mare	94.3 µg/L



Versiunea: 1.0

Data redactării/Data de prelucrare: 15.05.2023

Înlocuiește versiunea: Nu se aplică.

## Produs: Bepro Disinfectant R

Statia de tratare a apei	36 mg/L
Sediment (apă dulce)	7.237 mg/kg dw
Eliberare intermitentă (apă de mare)	723.7 µg/kg dw
So	1.31 mg/kg dw

## 8.2 Controale ale expunerii

### Controale tehnice corespunzătoare

Măsurile de ordin tehnic: Va rugăm să consultați secțiunea 7. Nu sunt necesare măsuri suplimentare.

### Echipment de protecție personală

Protejarea ochilor și a feței:	Va rugăm să utilizați ochelari de protecție bine fixați sau scut de protecție a feței.
Protecția mâinilor:	Contact pe termen scurt: Mănuși cu index de protecție minim Clasa 2 (Norma EN 374, timp de penetrare > 30 min) pentru substanțe din clasele A și K. Contact pe termen lung: Mănuși cu index de protecție minim Clasa 6 (Norma EN 374, timp de penetrare > 480 minute) pentru substanțe din clasele A și K. (Clasa A: alcooli primari, Clasa K: baze anorganice).
Protecția pielii:	Sort și pantofi sau cizme de lucru. Intervenția de urgență necesită echipament de protecție corespunzător.
Protecție respiratorie:	Va rugăm să nu inhalați gaze / vapori / aerosoli.
Pericole termice:	Nu sunt date disponibile.
Măsurile 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 pielea, ochii și îmbrăcămintea. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Nu se inspiră vapori / aerosoli.

### Controlul expunerii din punct de vedere al mediului inconjurător

Indicații generale: Va rugăm să respectați măsurile 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:	Lichid lipsit de vâscozitate, transparent
Culoare:	Incolor spre galben deschis
Miros:	De alcool
Punctul de topire:	Nu sunt date disponibile.
Punctul de înghețare:	Nu sunt date disponibile.
Punctul de fierbere:	Nu sunt date disponibile.
Inflamabilitatea:	Acest produs este inflamabil.
Limita inferioară de explozie:	Nu sunt date disponibile.
Limita superioară de explozie:	Nu sunt date disponibile.
Punctul de inflamabilitate:	23 °C
Temperatura de autoaprindere:	Nu este autoinflamabil.
Temperatura de descompunere:	Nu se aplică.
Valoare pH:	13 - 14
Valoarea pH-ului în soluție apoasă:	Nu se aplică (soluție gata preparată).
Viscozitatea cinematică:	Nu sunt date disponibile.



## Produs: Bepro Disinfectant R

---

Solubilitate:	Nu sunt date disponibile.
Coefficientul de partiție n-octanol/apă:	Nu se aplică.
Presiunea vaporilor la 50 °C:	Nu sunt date disponibile.
Densitatea:	Nu sunt date disponibile.
Ddensitatea relativă:	0.96 g/cm <sup>3</sup>
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

Stabil la o utilizare normală.

### 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 căldura intensă. Evitați orice condiții cu excepția celor menționate în secțiunea 7.

### 10.5 Materiale incompatibile

Evitați contactul cu materiale sensibile la alcoolii și baze. Evitați contactul cu oțel necalitat și metale neferoase sensibile.

### 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.





## Produs: Bepro Disinfectant R

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:	Iritant pentru piele.
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 contine ingrediente cu proprietati mutagene cunoscute.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

### Cancerigenitatea

Amestec:	Nu contine ingrediente cu proprietati cancerigene cunoscute.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

### Toxicitatea pentru reproducere

Amestec:	Nu contine ingrediente cu proprietati cunoscute de toxicitate asupra sistemului reproductiv.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

### STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Amestec:	Acest produs nu prezinta toxicitate cronica cunoscuta.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

### STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Amestec:	Acest produs nu prezinta toxicitate cronica cunoscuta.
Componente:	Nu sunt date disponibile.

### Pericolul prin aspirare

Amestec:	Acest produs nu prezinta toxicitate cronica cunoscuta.
Componente:	Nu sunt date disponibile.



## Produs: Bepro Disinfectant R

### 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 aștează 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. Surfactanții incluși în produs sunt în concordanță cu reglementările privind descompunerea biologică - Normele (EC) Nr. 648/2004 privind detergenții. 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.

Substanță	Biodegradare	Sursă	Observații
Propan-2-ol	95%	21 D	Rapid biodegradabil.
Hidroxid de potasiu	Nu se aplică.	Nu se aplică.	Nu se aplică.
Didecildimetilamoniu clorura	Ca. 60%	OECD 301 D	Rapid biodegradabil.
2-Fenoxietanol	90 - 100%	OECD 301 A, 15 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.

### 12.4 Mobilitate în sol

Amestec:	Nu se așteaptă ca acest produs să fie mobil pe distanțe mari datorită faptului că majoritatea ingredientelor acestuia sunt rapid biodegradabile. Ingredientele ramase (ex. saruri minerale) sunt absorbite în sol fără efecte negative asupra mediului înconjurător. Acest produs reduce tensiunea suprafeței apei.
Componente:	Nu sunt date disponibile.



Produs: Bepro Disinfectant R

---

## 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT) sau foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la niveluri 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 Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor. Cod deșeurii EWC nr.070699 (Grup: deșeurii din categoria MFSU a grăsimilor, produselor grase, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticelor). 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 luare la cunoștință și respectarea acestor reglementări.

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

---

Transport rutier (ADR/ADN/RID)

### 14.1 Numărul ONU

UN 2924

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-Propanol, Potassium hydroxide)

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3

### 14.4 Grupul de ambalare

III | Etichetă(e) de pericol: 3 + 8 | LQ (Cantitate limitată): 5 L



Produs: Bepro Disinfectant R

---

#### 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 2924

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-Propanol, Potassium hydroxide)

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3

#### 14.4 Grupul de ambalare

III | Etichetă(e) de pericol: 3 + 8 | LQ (Cantitate limitată): 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 2924

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-Propanol, Potassium hydroxide)

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3

#### 14.4 Grupul de ambalare

III | Etichetă(e) de pericol: 3 + 8 | LQ (Cantitate limitată): 5 L



Produs: Bepro Disinfecant R

#### 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

Nu se aplică.

#### 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  
BSB - Biochemical oxygen demand  
c.c. - recipient închis  
CAS - Societatea pentru atribuirea numerelor CAS  
CESIO - Comitetul european pentru tenside organice și produsele intermediare ale acestora  
CSB - Chemical oxygen demand  
DMEL - Nivel de Efect Minim Derivat  
DNEL - Nivel Fără Efect Derivat  
EbC50 - median concentration in terms of reduction of growth  
EC - Effective concentration  
EINECS - Inventarul european al substanțelor chimice  
EN - European norm  
ErC50 - median concentration in terms of reduction of growth rate  
GGVSEB - Regulamentul privind transportul mărfurilor periculoase 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



Versiunea: 1.0

Data redactării/Data de prelucrare: 15.05.2023

Înlocuiește versiunea: Nu se aplică.

## Produs: Bepro Disinfectant R

LD/LC - lethal dosis/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.

M-Factor - multiplying factor

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

AGW - Occupational exposure limit

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. 3	H226	Pe baza datelor testului.
Skin Irrit. 2	H315	Clasificare armonizata (legala).
Eye Irrit. 2	H319	Clasificare armonizata (legala).
STOT SE 3	H336	Clasificare armonizata (legala).

### Fraze de pericol relevante

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere.

Fumatul interzis.

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.

P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.

Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

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.

#whsterilization



wh.com

Versiunea: 1.0

Data redactării/Data de prelucrare: 15.05.2023

Înlocuiește versiunea: Nu se aplică.



Produs: Bepro Disinfectant R

---

### **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 reperatele 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 prelucurează cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informații nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, dacă nu este indicat în mod expres.