

## Fișă cu date de securitate

Pagina: 1/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023  
Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

## Hydropalat® WE 3185 EL

Denumire chimică: Hexan-1-ol, ethoxylated  
Număr-CAS: 31726-34-8

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului si utilizări contraindicate

Utilizari relevante identificate: agent de umectare, aditivi pentru cerneluri, lacuri si vopsele de acoperire, agent de nivelare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Firma:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Adresa de contact:  
BASF SRL  
Floreasca Park  
Sos.Pipera nr.43, corp A, etaj 1  
014254 Bucharest  
ROMANIA

Telefon: +40 21 5299-029  
Adresa E-mail: product-safety-romania@basf.com

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

Numar national pentru cazuri de urgenta:  
+40 21 599 23 00 Centrul de Informatii Toxicologice – Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti  
International emergency number:  
Telefon: +49 180 2273-112

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 (oral)

H302 Nociv în caz de înghițire.

Eye Dam./Irrit. 1

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Pentru clasificările nedetaliate în aceasta secțiune, textul integral poate fi găsit în secțiunea 16.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pictograma:



Cuvant de avertizare:

Pericol

Fraze de pericol:

H318

Provoacă leziuni oculare grave.

H302

Nociv în caz de înghițire.

Fraze de precauție (Prevenire):

P280

Purtati echipament de protecție a ochilor si feței.

P270

A nu manca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P264

Spalati temeinic partile contaminate ale corpului după utilizare.

Fraze de precauție (Intervenție):

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.

P310

Sunați imediat la un CENTRU DE ÎN FORMARE TOXICOLOGICA sau un medic.

P330

Clătiți gura.

Fraze de precauție (Eliminare):

P501

Eliminati continutul si recipientul la un centru de eliminare a deseurilor periculoase sau speciale.

Etichetarea amestecurilor speciale (GHS):

Acest agent tensioactiv corespunde criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea CE Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

| Etichetarea componentelor determinatoare de pericole: 2-(2-hexiloxietoxi)etanol

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023  
Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

## 2.3. Alte pericole

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Nu sunt cunoscute pericole deosebite, daca se respecta instructiunile de depozitare si manipulare. Produsul nu conține nicio substanță care sa corespunda criteriilor PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ). Produsul nu contine nicio substanta peste limitele legale indicate in lista stabilita conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substantele care au proprietati care afecteaza sistemul endocrin sau care au fost identificate ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform criteriilor prevazute in Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau in Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

## SECȚIUNEA 3: Compozitie/ informatii privind componenții

### 3.1. Substanțe

Natură chimică

Polimer pe bază de:  
Hexan-1-ol, ethoxylated

Număr-CAS: 31726-34-8

Acute Tox. 4 (oral)  
Eye Dam./Irrit. 2  
H319, H302

Ingrediente relevante pentru reglementare

| 2-(2-hexiloxietoxi)etanol

Conținut (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 7\%$   
Număr-CAS: 112-59-4  
Numar CE: 203-988-3  
Număr INDEX: 603-175-00-7

Acute Tox. 4 (dermic)  
Eye Dam./Irrit. 1  
STOT SE 3 (Somnolenta si vertij)  
H318, H312, H336

Pentru clasificarile nedetaliata in aceasta sectiune, inclusiv clasele de risc si frazele de risc, textul integral apare in sectiunea 16.

### 3.2. Amestecuri

Nu se aplica

## SECȚIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

Repaus, aer proaspăt, asistență medicală. A se inhala imediat o doza de aerosol corticosteroid.

După contactul cu pielea:

Spălați imediat foarte bine cu multă apă, aplicați pansament steril, consultați un dermatolog.

După contactul cu ochii:

Spălați imediat ochii afectați cel puțin 15 minute sub apă curgătoare cu pleoapele deschise; consultați un oftalmolog.

După ingerare:

Clătiți imediat gura și apoi beți 200-300 ml de apă, consultați medicul.

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

Simptome: Informațiile precum informațiile suplimentare despre simptome și efecte, pot fi incluse în frazele de etichetare GHS disponibile în Secțiunea 2 și în evaluările toxicologice disponibile în Secțiunea 11., (Alte) simptome și/sau efecte nu sunt cunoscute până în prezent

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale), nu se cunoaște un antidot specific.

---

### **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare:

pulverizare de apă, pudră pentru extingtor, spumă

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

Substanțe periculoase: vapori nocivi, oxizi de carbon

Indrumare: Degajarea de fumuri/ceață. Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Echipament special de protecție:

În caz de incendiu, purtați un aparat individual de protecție respiratorie.

Informație suplimentară:

Gradul de risc depinde de arderea substanței și de condițiile de combustie. Apa de stingere contaminată trebuie să fie îndepărtată în acord cu reglementările legale.

---

### **SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

Pericol semnificativ de alunecare, provocat de scurgerea/vărsarea produsului.

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

Pentru personalul care nu este instruit pentru situații de urgență: Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. Informații referitoare la măsurile de protecție individuală, vezi secțiunea 8.

Pentru personalul de urgenta: Luați măsuri adecvate de protecție

## **6.2. Precauții pentru mediul inconjurator**

Reține apa contaminată/apa de stingere a incendiului. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane.

## **6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie**

Pentru cantitati mari: Scurgerile se vor indigui/ imprejmui. Pompati produsul.  
Pentru reziduuri: A se indeparta cu materiale corespunzatoare absorbante pentru lichid.  
Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare.

## **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Informatiile privind controlul expunerii/protecția personala și consideratiile privind eliminarea produsului pot fi gasite in secțiunea 8 și 13.

---

# **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

## **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Nu mâncați, nu beți, nu fumați la locul de muncă. Spălați mâinile înainte de pauze și la terminarea lucrului. Îndepărtați hainele și echipamentul de protecție contaminat înainte de a intra în zona de servit masa.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:  
Nu sunt necesare măsuri speciale.

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

Materiale adecvate pentru ambalaje: Oțel inoxidabil 1.4301 (V2), Oțel inoxidabil 1.4401, oțel inox 1.4539, Oțel inoxidabil 1.4541, Oțel inoxidabil 1.4571, Sticla, Polietilena de înaltă densitate (HDPE), Polietilena de joasă densitate (LDPE), oțel carbon ( oțel), cositor (tabla alba cositorită )  
Alte informații privind depozitarea: Păstrați containerul închis ermetic și uscat; depozitat într-un loc rece.

Produsul ambalat nu este afectat de temperaturi scăzute sau de îngheț. Marfa vrac trebuie protejată de solidificare.

A se feri de temperaturi mai mari decât: 70 °C

Proprietățile produsului se schimbă ireversibil la depășirea limitei de temperatură.

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

Pentru utilizările relevante identificate în secțiunea 1, trebuie urmată recomandarea menționată în această secțiune 7.

---

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Componente cu parametri controlați la locul de muncă

Nu sunt cunoscute limitele de expunere ocupationala specifica ale substantei.

### 8.2. Controlul expunerii

#### Echipament individual de protecție

Protecția căilor respiratorii:

Protecția respirației în cazul degajării de vapori/aerosoli. Filtru de particule cu eficienta medie pentru particule solide si lichide( de ex.EN 143 sau 149, tip P2 sau FFP2) .

Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție rezistente la produse chimice (EN ISO 374-1)

Materiale potrivite

cauciuc nitrilic (NBR) - grosime 0,4 mm

Indicatie suplimentara: Specificatiile se bazeaza pe teste , date din literatura si informatii de la producatorii de manusi sau sunt derivate prin analogie de la substante similare. Datorita conditiilor ( de ex. temperatura ) trebuie luat in considerare faptul ca utilizarea practica a manusilor de protectie chimica poate fi mult mai scurta decit timpul de permeabilitatea determinat prin teste.

A se ține cont de modul de întrebuințare indicat de producător, datorită multitudinii de tipuri.

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție etanși și scut de protecție a feței.

Îmbrăcăminte de protecție:

Protecția corpului trebuie aleasă în funcție de activitate și de expunerea posibilă, ex. șorț, cizme de protecție, costum de protecție contra produselor chimice (conform DIN-EN 465 in cazul stropiturii sau ISO 13982 în cazul pulberilor).

#### Măsuri generale de protecție și de igienă

Se recomanda purtarea costumelor de lucru inchise. Nu mâncați, nu beți, nu fumați la locul de muncă. A se ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor.

#### Control privind expunerea la mediu

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat in mediul inconjurator

## SECȚIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare a materiei:	lichid	
Forma:	lichid	
Culoare:	incolor până la gălbui	
Miros:	specific produsului	
Punct de topire:	< 0 °C	(la altele)
Punct de fierbere:	> 200 °C	(test intern)
	(1.013 hPa)	

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024 Versiune: 3.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023 Versiunea anterioara: 2.0  
 Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): neinflamabil

Limită inferioară a capacității de a exploda:

Nerelevant pentru clasificarea si etichetarea lichidelor., Limita inferioara a punctului de explozie poate fi 5 - 15 °C sub punctul de aprindere.

Limită superioară a capacității de a exploda:

Nerelevant pentru clasificarea si etichetarea lichidelor.

Punct de inflamabilitate: 176 °C (DIN 51758)

Temperatura de auto-aprindere: &gt; 250 °C (DIN 51794)

Descompunere termică: &gt; 150 °C (metodă internă)

Valoare de pH: cca. 7 (DIN EN 1262)  
 (50 g/l, 23 °C)

Vâscozitate, cinematică: cca. 20 mm<sup>2</sup>/s (metodă internă)  
 (23 °C)

Vâscozitate, dinamică:

nedeterminat

Tixotropie: non tixotrop

Solubilitate în apă: solubil  
 (15 °C)

Solubilitate (calitativă) solvent (i): alcoolii  
 solubil

Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):  
 Studiu nefezabil tehnic.

Presiune de vapori: < 0,1 hPa (metodă internă)  
 (20 °C)

Densitate relativă:

Nu exista date disponibile.

Densitate: cca. 1 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)  
 (20 °C)

Densitatea relativă a vaporilor (aer):  
 nedeterminat

Caracteristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particulelor: Substanta/produsul nu se comercializeaza/nu se utilizeaza in forma solida sau granulata. -

**9.2. Alte informații****Informații cu privire la clasele de pericol fizic**Explozivi

Pericol de explozie: neexploziv

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: nu propagă focul

Substante si amestecuri cu autoîncălzire

Capacitate de auto-încălzire: Aceasta substanta nu are capacitatea de autoîncălzire, conform reglementarilor de transport ONU, clasa 4.2.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024 Versiune: 3.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023 Versiunea anterioara: 2.0  
Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Substante si amestecuri care, la contactul cu apa, degaja gaze inflamabile

Formare de gaze inflamabile:

Nu se formează gaze inflamabile în prezența apei.

Coroziunea metalelor

nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

**Alte caracteristici de siguranță**

Hidroscopie: non hidroscopic

Tensiune superficială: 48 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 1 g/l)

37,5 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 5 g/l)

Alte informații: În cazul în care este necesar, informațiile asupra celorlalti parametri fizici si chimici sunt date în aceasta sectiune.

Temperatura SAPT:

Produsul nu indeplineste criteriile de polimerizare a substantelor conform regulamentelor de transport. - Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Viteza de evaporare:

Valoarea poate fi aproximata pornind de la constanta legii lui Henry sau de la presiunea vaporilor.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate****10.1. Reactivitate**

Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Coroziunea metalelor: nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

Formare de gaze inflamabile: Observații: Nu se formează gaze inflamabile în prezența apei.

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil daca sint respectate indicatiile si recomandarile de depozitare si manipulare .

Peroxizi: Produsul nu contine peroxizi. Produsul/Substanta nu are tendinta de a forma peroxizi.

**10.3. Reacții periculoase posibile**

Nu există reacții periculoase la stocarea și manipularea efectuată în acord cu instrucțiunile.



#### 10.4. Condiții de evitat

Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

caustic, halogen, Baze, acizi, reactivi chimici

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase.:

Nu există produse periculoase de descompunere, în cazul în care se iau în considerare prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

---

### SECȚIUNEA 11: Informatii toxicologice

#### 11.1. Informatii privind clasele de pericol dupa cum au fost definite in Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

##### Toxicitate acuta

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (oral): > 300 - 2.000 mg/kg (OCDE, Directiva 423)

LC50 șobolan (prin inhalarea):

nedeterminat

LD50 șobolan (dermal): > 2.000 mg/kg (OCDE, Directiva 402)

##### Informație despre Hexan-1-ol, ethoxylated

Date experimentale/date calculate:

**LD50 șobolan (oral): > 300 - 2.000 mg/kg (OCDE, Directiva 423)**

##### Informație despre 2-(2-hexiloxietoxi)etanol

Date experimentale/date calculate:

LD50 iepure (dermal): 2.001 - 2.216 mg/kg (similar cu indrumarul OECD)

##### Iritare

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele

iepure: neiritant (la altele)

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentilor individuali.

Afectare grava a ochilor/iritare

iepure: daune ireversibile (la altele)

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentilor individuali.

##### Informație despre 2-(2-hexiloxietoxi)etanol

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024 Versiune: 3.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023 Versiunea anterioara: 2.0  
Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

*Date experimentale/date calculate:**Coroziv/iritant pentru piele**iepure: neiritant (Directiva 84/449/CEE, B.4)**Bibliografie.**Informație despre Hexan-1-ol, ethoxylated**Date experimentale/date calculate:**Coroziv/iritant pentru piele**iepure: neiritant (la altele)**Informație despre 2-(2-hexiloxietoxi)etanol**Date experimentale/date calculate:**Afectare grava a ochilor/iritare**iepure: daune ireversibile (OCDE, Directiva 405)**Informație despre Hexan-1-ol, ethoxylated**Date experimentale/date calculate:**Afectare grava a ochilor/iritare**iepure: Iritant. (la altele)**Informatia despre iritatie membranei mucoase a fost dedusa de la produse cu compozitie similara.*Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Nu exista date disponibile.

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariția mutațiilor genetice:

Neclasificat, datorita datelor lipsa.

Cancerogenicitate (însușirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:

Neclasificat, datorita datelor lipsa.

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Neclasificat, datorita datelor lipsa.

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Neclasificat, datorita datelor lipsa.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice (expunere unică)

Observații: Nu exista date disponibile.

Toxicitate in caz de repetare a dozei si toxicitate specifica pentru organele tinta ( in cazul expunerii repetate)

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Neclasificat, datorita datelor lipsa.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024 Versiune: 3.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023 Versiunea anterioara: 2.0  
Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

#### Pericol de aspiratie

Nu este de asteptat niciun pericol de aspiratie.

#### Efecte interactive

Nu exista date disponibile.

### **11.2. Informații privind alte pericole**

#### Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu contine nicio substanta peste limitele legale indicate in lista stabilita conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substantele care au proprietati care afecteaza sistemul endocrin sau care au fost identificate ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform criteriilor prevazute in Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau in Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

#### Alte informații

Alte informații relevante privind toxicitatea

Produsul nu a fost testat. Informatiile privind toxicologia au derivat de la produsele cu structura sau compozitie asemanatoare.

---

## **SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice**

### **12.1. Toxicitate**

Toxicitate la pește:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1)

Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD-directiva 202)

Plante acvatice:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus suspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3)

EC10 (72 h) > 100 mg/l (rata de crestere), Scenedesmus suspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3)

Microorganisme:

EC50 > 1.000 mg/l

La introducerea corectă a unor concentrații mici în instalațiile de tratare (ex. decantare, limpezire) biologică adaptată a apei, nu este prevăzută inhibiția activității de degradare a șlamului activ .

Efecte toxice cronice asupra peștilor:

Nu exista date disponibile.

Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:

Nu exista date disponibile.

Evaluarea toxicității terestre:

Nu exista date disponibile referitoare la toxicitatea terestra.

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Ușor biodegradabil.

Informații privind eliminarea:

> 60 % formarea de CO2 raportată la valoarea teoretică (28 d) (OCDE 301B/ ISO 9439/ 92/69/EEC, C.4-C) Ușor biodegradabil.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare:

Nu este de așteptat o acumulare în organisme.

## 12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:

Volatilitate: Materialul nu se evaporă în atmosfera de la suprafața apei

Adsorbție în sol: Este posibilă absorbția în faza solidă de sol.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Conform Anexei XIII a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restrictionarea Substanțelor Chimice (REACH): Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) și vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

## 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține nicio substanță peste limitele legale indicate în lista stabilită conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substanțele care au proprietăți care afectează sistemul endocrin sau care au fost identificate ca având proprietăți care afectează sistemul endocrin conform criteriilor prevăzute în Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

## 12.7. Alte efecte adverse

Produsul nu conține nicio substanță din cele listate în Regulamentul (CE) 1005/2009 referitor la substanțe care afectează stratul de ozon.

Indicații adiționale

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024 Versiune: 3.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023 Versiunea anterioara: 2.0  
 Produs: **Hydopalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Parametru cumulativ

Consumul chimică de oxigen (COD): (calculat) cca. 2.140 mg/g

Observații complementare: repartiție și subzistență:

Tratamentul din statiile de epurare biologice trebuie facut conform reglementarilor administrative locale.

Alte informații despre ecotoxicitate:

Produsul nu a fost testat. Indicatiile privind ecotoxicologia au derivat de la produse cu structura sau compozitie asemanatoare . A se impiedica patrunderea in apele freatiche, canalizare si sol

## SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Poate fi adăugat unui depozit corespunzător de deșeuri sau a unei instalații de incinerare corespunzătoare, potrivit regulamentului autorității locale.

Nu se elimina in canalizare sau sistemul de ape uzate.

Legislatia nationala privind eliminarea deseurilor:

HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

OUG 92/ 2021 privind regimul deseurilor

HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase pe teritoriul Romaniei.

Ambalaj contaminat:

Ambalajele necontaminate pot fi reutilizate.

Ambalajele ce nu pot fi curățate trebuie să fie eliminate la fel ca și conținutul.

## SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

### Transport rutier

ADR

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024 Versiune: 3.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023 Versiunea anterioara: 2.0  
 Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

**RID**

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

**Transportul fluvial****ADN**

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori:	Nu se cunoaște

Transport pe cai navigabile interne in vas cisterna și vas granel  
 nu e evaluat

**Transport maritim****IMDG**

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil

**Sea transport****IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024 Versiune: 3.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023 Versiunea anterioara: 2.0  
 Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil	Environmental hazards:	Not applicable
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște	Special precautions for user	None known

**Transport aerian****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Produs neclasificat drept periculos din punct de  
vedere al reglementărilor privind transportul

Not classified as a dangerous good under  
transport regulations

Numar ONU sau numar de  
identificare: Nu este aplicabil

UN number or ID  
number: Not applicable

Denumirea corectă ONU  
pentru expediție: Nu este aplicabil

UN proper shipping  
name: Not applicable

Clasa (clasele) de pericol  
pentru transport: Nu este aplicabil

Transport hazard  
class(es): Not applicable

Grupa de ambalaj: Nu este aplicabil

Packing group: Not applicable

Pericole pentru mediul  
inconjurator: Nu este aplicabil

Environmental  
hazards: Not applicable

Precautii speciale pentru  
utilizatori: Nu se cunoaște

Special precautions  
for user: None known

**14.1. Numar ONU sau numar de identificare**

Consultati intrările corespunzătoare pentru „numarul ONU sau numarul de identificare” pentru  
reglementările respective din tabelele de mai sus.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Vezi indicațiile corespunzătoare pentru 'denumirea corectă UN pentru expediție' pentru fiecare  
regulament din tabelul de mai sus.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Vezi indicațiile corespunzătoare pentru 'Clasa(clasele) de risc' pentru fiecare regulament din tabelul  
de mai sus.

**14.4. Grupa de ambalaj**

Vezi indicațiile corespunzătoare pentru 'Grupa de ambalare' pentru fiecare regulament din tabelul de  
mai sus.

**14.5. Pericole pentru mediul inconjurator**

Vezi indicațiile corespunzătoare pentru 'risc de mediu' pentru respectivele regulamente din tabelul de  
mai sus.

**14.6. Precautii speciale pentru utilizatori**

Vezi indicațiile corespunzătoare pentru 'precautii speciale pentru utilizator' pentru respectivele  
regulamente din tabelul de mai sus.

**14.7. Transport maritim tip vrac conform  
instrumentelor IMO****Maritime transport in bulk according  
to IMO instruments**

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024 Versiune: 3.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023 Versiunea anterioara: 2.0  
Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut.

Maritime transport in bulk is not intended.

## SECȚIUNEA 15: Informatii de reglementare

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

Interdicții, restrictii si autorizatii

Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006: Număr din listă: 3, 75

Directiva 2012/18/UE - Controlul pericolelor de accidente majore care implica substante periculoase (UE):

Listat în regulamentul de mai sus: nu

Clasificarea se aplica pentru conditiile standard de temperatura si presiune.

În cazul în care se aplica alte informatii de reglementare, care nu exista în alta parte în aceasta fisa cu date de securitate, atunci ele sunt descrise în aceasta sub-rubrica.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securitatii chimice (CSA) nu este necesara .

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Informatii privind intentia preconizata de utilizarea: Produsul prezentat este destinat numai consumului industrial,conform calitatii sale tehnice, exceptie facind cazul în care este altfel specificat sau convenit Aceasta cuprinde domeniile de utilizare numite si recomandate. A se consulta producatorul referitor la orice intentie de a folosi produsul, altfel decit indicat Acesta se refera în special la utilizare pentru produse destinate publicului, care sint sususe unor norme si reglementari speciale .

Textul integral al clasificarilor, inclusiv clasele de risc si frazele de risc daca sunt mentionate în sectiunea 2 sau 3:

Acute Tox.	Toxicitate acuta
Eye Dam./Irrit.	Leziuni oculare grave/iritare oculara
STOT SE	Toxicitate specifica pentru organe tinta (expunere unica)
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H336	Poate provoca somnolență sau amețea.

### Abrevieri

ADR = Acord European privind Transportul Rutier International de Marfuri Periculoase. ADN = Acord European privind Transportul International de Marfuri Periculoase pe Cai Navigabile Interne. ATE = Estimari de toxicitate acuta. CAO = Numai aeronavele de marfa. CAS = Serviciu chimic abstract. CLP =



---

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 04.04.2024  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.03.2023  
Produs: **Hydropalat® WE 3185 EL**

(ID Nr. 30692213/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

---

Regulament de clasificare, etichetare si ambalare pentru substante si amestecuri. DIN = Organizatia Germana Nationala pentru Standardizare. DNEL = Nivel Derivat fara Efect. EC50 = Concentratie efectiva mediana pentru 50% din populatie. EC = Comunitatea Europeana. EN = Standarde Europene. IARC = Agentia Internationala pentru Cercetarea Cancerului. IATA = Asociatia Internationala de Transport Aerian. Cod IBC = Cod container intermediar vrac. IMDG = Codul Maritim International privind Marfurile Periculoase. ISO = Organizatia Internationala pentru Standardizare. STE = Expunere scurta. LC50 = Concentratie letala mediana pentru 50% din populatie. LD50 = Doza letala mediana pentru 50% din populatie. TLV = Valoarea limita de prag. MARPOL = Conventia Internationala pentru Preventia Poluarii de catre Nave. NEN = Norma Olandeza. NOEC = Nicio concentratie de efect observata. OEL = Limita de expunere ocupationala. OECD = Organizatia pentru Cooperare Economica si Dezvoltare. PBT = Persistent, Bioacumulativ si Toxic. PNEC = Nivel predictiv fara efecte. PPM = Parti per milion. RID = Acord European privind Transportul Feroviar International de Marfuri Periculoase. TWA = Media ponderata in timp. UN-number = Numar UN de transport. vPvB = foarte Persistent si foarte Bioacumulativ.

Datele din aceasta fisa cu date de securitate se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra actuala si descriu produsul din punct de vedere al cerintelor de securitate. Aceasta fisa cu date de securitate nu este nici Certificat de Analiza (CA), nici fisa tehnica si nu trebuie considerata specificatie de produs. Utilizarile identificate in aceasta fisa cu date de securitate nu reprezinta un acord cu privire la calitatea corespunzatoare contractuala a substantei/ amestecului si nici pentru o utilizare specifica contractuala. Este de datoria cumparatorului sa se asigure ca orice alte drepturi de protectie a proprietatii, precum si legi sau reglementari in vigoare sunt respectate.

---

Linii verticale pe marginea stângă indică amendamente privind versiunea anterioară.