

Fişă 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 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

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței /amestecului și a societații/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 substantei 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 urgentă

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

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

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 înghiţire. Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Pentru clasificarile nedetaliate în aceasta sectiune, textul integral poate fi gasit in sectiunea 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 înghiţire.

Fraze de precautie (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 utilzare.

Fraze de precauţie (Intervenţie):

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 usurintă. Continuați să clătiți.

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE IN FORMARE TOXICOLOGICA sau

un medic.

P330 Clătiţi gura.

Fraze de precauţie (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 detergenţii. Datele care susţin această afirmaţie sunt ţinute la dispoziţia autorităţilor competente ale Statelor Membre şi le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenţi.

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

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

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 conţine nicio substanţă 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. Substanţe

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

Conţinut (W/W): >= 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 nedetaliate in aceasta sectiune, inclusiv clasele de risc si frazele de risc, textul integral apare in sectiunea 16.

3.2. Amestecuri

Nu se aplica

SECTIUNEA 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:

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

Spălati imediat foarte bine cu multă apă, aplicați pansament steril, consultă un dermatolog.

După contactul cu ochii:

Spălaţi imediat ochii afectaţi cel puţin 15 minute sub apă curgătoare cu pleoapele deschise; consultaţi un oftalmolog.

După ingerare:

Clatiti imediat gura si apoi beti 200-300 ml de apa, consultati medicul.

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

Simptome: Informatiile precum informatiile suplimentare despre simptome si efecte, pot fi incluse in frazele de etichetare GHS disponibile in Sectiunea 2 si in evaluarile toxicologice disponibile in Sectiunea 11., (Alte) simptome si/sau efecte nu sunt cunoscute pana in 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: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: pulverizare de apă, pudră pentru extinctor, spumă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau amestecul în cauză

Substante periculoase: vapori nocivi, oxizi de carbon

Indrumare: Degajarea de fumuri/ceaţă. Substanţele/grupele de substanţe menţionate se pot degaja în caz de incendiu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție:

În caz de incendiu, purtaţi un aparat individual de protecţie respiratorie.

Informaţie 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: Masuri 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. Informatii referitoare la masurile de protectie individuala, vezi sectiunea 8.

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

Pentru personalul de urgenta: Luați măsuri adecvate de protecție

6.2. Precauţii pentru mediul inconjurator

Reţine apa contaminată/apa de stingere a incendiului. Nu goliţi în canale de scurgere/ape de suprafaţă/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. Îndepărtaţi materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare.

6.4. Trimiteri către alte sectiuni

Informatiile privind controlul expunerii/protectia personala si consideratiile privind eliminarea produsului pot fi gasite in sectiunea 8 si 13.

SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu mâncaţi, nu beţi, nu fumaţi la locul de muncă. Spălaţi mâinile inainte de pauze şi la terminarea lucrului. Indepărtaţi hainele şi echipamentul de protecţie contaminat inainte de a intra in zona de servit masa.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Nu sunt necesare măsuri speciale.

7.2. Condiţii de depozitare în condiţii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităţi

Materiale adecvate pentru ambalaje: Oţel inoxidabil 1.4301 (V2), Oţel inoxidabil 1.4401, otel inox 1.4539, Oţel inoxidabil 1.4541, Oţel inoxidabil 1.4571, Sticla, Polietilena de inalta densitate (HDPE), Polietilena de joasa densitate (LDPE), oţel carbon (oţel), cositor (tabla alba cositorita) Alte informaţii privind depozitarea: Păstraţi conteinerul închis ermetic şi uscat; depozitat într-un loc rece.

Produsul ambalat nu este afectat de temperaturi scazute sau de inghet. Marfa vrac trebuie protejata de solidificare.

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

Proprietatile produsului se schimba ireversibil la depasirea limitei de temperatura.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizarile relevante identificate in sectiunea 1, trebuie urmata recomandarea mentionata in aceasta sectiune 7.

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

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

8.1. Parametri de control

Componente cu parametrii controlaţi la locul de muncă

Nu sunt cunoscute limitele de expunere ocupationala specifica ale substantei.

8.2. Controlul expunerii

Echipament individual de protecţie

Protecția căilor respiratorii:

Protecţia respiraţiei 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 protectie:

Protecţia corpului trebuie aleasă în funcţie de activitate şi de expunerea posibilă, ex. şorţ, cizme de protecţie, costum de protecţie 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 mâncaţi, nu beţi, nu fumaţi la locul de muncă. A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie 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 Versiunea anterioara: 2.0

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

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:> 250 °C (DIN 51794)

Descompunere termică: > 150 °C (metodă internă)

Valoare de pH: cca. 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Vâscozitate, cinematică: cca. 20 mm2/s

(metodă internă)

Vâscozitate, dinamică:

nedeterminat

Tixotropie: non tixotrop Solubilitate în apă: solubil

(15 °C)

(23 °C)

Solubilitate (calitativă) solvent (i): alcooli

solubil

Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):

Studiu nefezabil tehnic.

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

(20 °C)

Densitate relativă:

Nu exista date disponibile.

Densitate: cca. 1 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Densitatea relativă a vaporilor (aer):

nedeterminat

Caracateristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particolelor: 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 autoincalzire

Aceasta substanta nu are Capacitate de auto-încălzire:

> capacitatea de autoincalzire, conform reglementarilor de transport ONU,

clasa 4.2.

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: In cazul in care este necesar, informatiile asupra celorlalti parametri

fizici si chimici sunt date in 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 nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

metalelor:

inflamabile:

Formare de gaze Observații:

Nu se formează gaze inflamabile în

prezenţa 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 reactii periculoase la stocarea si manipularea efectuată în acord cu instructiunile.

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

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. Produşi de descompunere periculoşi

Produse de descompunere periculoase.:

Nu există produse periculoase de descompunere, în cazul în care se iau în considerare prescripţiile/indicaţiile privind stocarea şi 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 şobolan (oral): > 300 - 2.000 mg/kg (OCDE, Directiva 423)

LC50 şobolan (prin inhalarea):

nedeterminat

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

Informație despre Hexan-1-ol, ethoxylated

Date experimentale/date calculate:

LD50 sobolan (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)

<u>Iritare</u>

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele

iepure: neiritant (la altele)

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

Afectare grava a ochilor/iritare

iepure: daune ireversibile (la altele)

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

Informație despre 2-(2-hexiloxietoxi)etanol

Pagina: 10/17

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 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.

Informaţie despre Hexan-1-ol, ethoxylated
Date experimentale/date calculate:
Coroziv/iritant pentru piele
iepure: neiritant (la altele)

Informaţie 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 iritatia 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 apariţia mutaţiilor 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 tintă specifice (expunere unică)

Observaţii: 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.

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 informaţii 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 peşte:

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 concentraţii mici în instalaţiile de tratare (ex. decantare, limpezire) biologică adaptata a apei, nu este prevăzută inhibiţia activităţii de degradare a şlamului activ .

Efecte toxice cronice asupra pestilor:

Nu exista date disponibile.

Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:

Nu exista date disponibile.

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

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) Uşor biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare: Nu este de asteptat o acumulare in organisme.

12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu: Volatilitate: Materialul nu se evapora in atmosfera de la suprafata apei Adsorbtie in sol: Este posibila absorbtia in faza solida de sol.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Conform Anexei XIII a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind la Inregistrarea, Evaluarea, Autorizarea si Restrictionarea Substantelor Chimice (REACH).: Produsul nu indeplineste criteriile pentru PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) si vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

12.6. Proprietăti 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.

12.7. Alte efecte adverse

Produsul nu contine nicio substanta din cele listate in Regulamentul (CE) 1005/2009 referitor la substante care afecteaza stratul de ozon.

Indicații adiționale

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

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 freatice, canalizare si sol

SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

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

Nu este aplicabil

pentru transport: Grupa de ambalaj:

Pericole pentru mediul

Precautii speciale pentru

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

inconjurator:

Nu se cunoaște

utilizatori

Pagina: 14/17

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 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

Nu este aplicabil

pentru transport:

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

Nu este aplicabil

pentru expediție: Clasa (clasele) de pericol

Nu este aplicabil

pentru transport:

Grupa de ambalaj:

Pericole pentru mediul

inconjurator:

utilizatori:

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Precautii speciale pentru

Nu se cunoaște

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

Transport maritim Sea transport

IMDG IMDG

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

Numar ONU sau numar de

identificare:

pentru transport:

Grupa de ambalaj:

Clasa (clasele) de pericol

Nu este aplicabil

Denumirea corectă ONU Nu este aplicabil pentru expediție:

Nu este aplicabil Nu este aplicabil Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

Not applicable

name:

Transport hazard

Not applicable

class(es):

Packing group: Not applicable

Pagina: 15/17

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 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 Nu este aplicabil Environmental Not applicable inconjurator: hazards:

Precautii speciale pentru Nu se cunoaşte Utilizatori Special precautions None known for user

Transport aerian

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produs neclasificat drept periculos din punct de Not classified as a dangerous good under vedere al reglementărilor privind transportul transport regulations Numar ONU sau numar de Nu este aplicabil UN number or ID Not applicable identificare: number: Denumirea corectă ONU Nu este aplicabil **UN** proper shipping Not applicable pentru expediție: name: Clasa (clasele) de pericol Nu este aplicabil Transport hazard Not applicable pentru transport: class(es): Grupa de ambalaj: Packing group: Not applicable Nu este aplicabil Not applicable Pericole pentru mediul Nu este aplicabil Environmental inconjurator: hazards: Precautii speciale pentru Nu se cunoaște Special precautions None known utilizatori for user

14.1. Numar ONU sau numar de identificare

Consultati intrarile corespunzatoare pentru "numarul ONU sau numarul de identificare" pentru reglementarile respective din tabelele de mai sus.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'denumirea corecta UN pentru expeditie' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

14.4. Grupa de ambalaj

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'Grupa de ambalare' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

14.5. Pericole pentru mediul inconjurator

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'risc de mediu' pentru respectivele regulamente din tabelul de mai sus.

14.6. Precautii speciale pentru utilizatori

Vezi indicatiile corespunzatoare 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

Pagina: 16/17

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 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/legislaţie în domeniul securităţii, sănătăţii şi al mediului specifice (specifică) pentru substanţa 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 in regulamentul de mai sus: nu

Clasificarea se aplica pentru conditiile standard de temperatura si presiune.

In cazul in care se aplica alte informatii de reglementare, care nu exista in alta parte in aceasta fisa cu date de securitate, atunci ele sunt descrise in 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 in 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 in special la utilizare pentru produse destinate publicului, care sint sususe unor norme si reglementari speciale.

<u>Textul integral al clasificarilor, inclusiv clasele de risc si frazele de risc daca sunt mentionate in</u> 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 înghiţire.
H312 Nociv în contact cu pielea.

H336 Poate provoca somnolenţă sau ameţeală.

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 =

Pagina: 17/17

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 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

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 Europeane. IARC = Agentia Internationala pentru Cercetarea Cancerului. IATA = Asociatia Internationala de Transport Aerian. Cod IBC = Cod containter intermediar vrac. IMDG = Codul Maritim International pdivind Marfurile Periculoase. ISO = Organizatia Internationala pentru Strandardizare. 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, Bioaculmativ 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.