

Fişă cu date de securitate

Pagina: 1/14

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/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

Dispex® HIDE CX 4540

1.2. Utilizări relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizări contraindicate

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

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

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Pentru clasificarea amestecului au fost utilizate urmatoarele metode: extrapolarea nivelurilor de concentrare ale substantelor periculoase, pe baza rezultatelor testelor si dupa evaluare expertilor. Metodologiile folosite sunt mentionate la rezultatele testelor respective.

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

Produsul nu necesita clasificare conform criteriilor GHS.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Produsul nu trebuie sa poarte eticheta de avertizare, conform criteriilor GHS.

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 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.

Produsul nu contine substante care depasesc limitele legale care indeplinesc criteriile PBT (persistente/bioacumulative/toxice) sau criteriile vPvB (foarte persistente/foarte bioacumulative)

SECȚIUNEA 3: Compozitie/ informatii privind componenții

3.1. Substanțe

Nu se aplica

3.2. Amestecuri

Natură chimică

Solutie apoasa pe baza de:copolimer acrilic

Ingrediente relevante pentru reglementare

Nu se cunosc pericole particulare.

SECTIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023

Versiune: 2.0

Versiune: 2.0

Versiune: 2.1

Versiune: 2.1

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

După inhalare:

Dacă apar dificultăți după ce au fost inhalați vapori/aerosoli: transportați la aer curat și solicitați ajutor medical.

După contactul cu pielea:

Spălați foarte bine cu săpun și apă.

După contactul cu ochii:

Spălați ochii afectați, cu pleoapele deschise, cel puțin 15 minute, sub curent de apă.

După ingerare:

A se clati gura si a se bea 200 - 300 ml apa. Se va provoca voma numai la recomandarea unui centru toxicologic sau a medicului.

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

Simptome: (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

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Informaţie suplimentară:

Apa de stingere contaminată trebuie să fie îndepărtată în acord cu reglementările legale.

SECTIUNEA 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

Utilizaţi îmbrăcăminte de protecţie individuală.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

6.2. Precauţii pentru mediul inconjurator

Reţine apa contaminată/apa de stingere a incendiului. Nu goliţi în canale de scurgere/ape de suprafată/ape subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantitati mari: 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/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

La utilizarea în mod corespuzător, nu sunt necesare măsuri speciale.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Nu sunt necesare măsuri speciale.

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

Alte informații privind depozitarea: Pastrati ambalajul (recipientul) închis ermetic intr-un loc răcoros.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

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

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

8.1. Parametri de control

Componente cu parametrii controlați la locul de muncă

Nu sunt cunoscute limitele de expunere ocupationala specifica ale substantei.

8.2. Controlul expunerii

Echipament individual de protecţie

Protectia căilor respiratorii:

Nu este necesară protecția respiratorie.

Protecția mâinilor:

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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

Materiale potrivite

de ex. cauciuc nitrilic, cauciuc cloroprenic, policlorură de vinil (PVC) și altele

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 tine cont de modul de întrebuințare indicat de producător, datorită multitudinii de tipuri.

Protectia ochilor:

Ochelari de protectie cu aparatori lateral (etansi) (de ex. EN 166)

Măsuri generale de protecție și de igienă

A se tine cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor. Se recomanda purtarea costumelor de lucru inchise.

SECȚIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare a materiei: lichid Forma: lichid

Culoare: galben până la maroniu

amoniacal Pragul de acceptare a mirosului:

nedeterminat

Punct de topire: < -18 °C temperatură de fierbere: 100 °C

(1.013 hPa)

Informația se referă la solvent.

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): neinflamabil

Limită inferioară a capacității de a exploda: (DIN 51649-1)

nedeterminat

(DIN 51649-1) Limită superioară a capacității de a exploda:

nedeterminat

Punct de inflamabilitate: > 100 °C Temperatura de auto-aprindere:

> Tinand cont de continutul de apa produsul nu este clasificat ca

inflamabil.

(23 °C)

Descompunere termică: nedeterminat

Valoare de pH: (pHmetru) 8.5

Vâscozitate, cinematică: cca. 138 mm2/s (calculat (de la vascozitatea

> (23 °C) dinamica))

160 mPa.s (N-114; Viskosität nach Vâscozitate, dinamică:

Brookfield)

Tixotropie: non tixotrop

Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

(ISO 2811-3)

Data de imprimare 21.10.2025

Solubilitate în apă: solubil

Solubilitate (calitativă) solvent (i): alcooli

solubil

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

Studiul nu este necesar

Presiune de vapori:

Produsul nu a fost testat.

Densitate relativă: 1,16

(20 °C)

Densitate: 1,16 g/cm3

(20 °C)

9.2. Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozivi

Pericol de explozie: neexploziv

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: nu propagă focul

Coroziunea metalelor

nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

Alte caracteristici de siguranță

Hidroscopie: non hidroscopic Continutul de solid: cca. 41 %

Temperatura SAPT:

Produsul nu indeplineste criteriile de polimerizare a substantelor

conform regulamentelor de transport.

Viteza de evaporare:

Produsul este un solid nevolatil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există reacţii periculoase, în cazul în care se respectă prescripţiile/indicaţiile privind stocarea şi manipularea.

Coroziunea metalelor:

nu este de asteptat un efect de corziune a metalelor

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil chimic.

10.3. Reacții periculoase posibile

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0 Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/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:

Nu se cunosc materiale care trebuie evitate.

10.6. Produşi de descompunere periculoşi

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 sobolan (oral): > 5.000 mg/kg

LC50 (prin inhalarea): > 5 mg/l

Informatiile referitoare la toxicitatea acuta la inhalare dunt deduse de la produse cu compozitie asemanatoare A fost testat un aerosol

LD50 (dermal): > 5.000 mg/kg

Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Iritare

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele

iepure: neiritant

Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Afectare grava a ochilor/iritare

iepure: neiritant

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Nu are efect de sensibilizare. Produsul nu a fost testat. Informaţiile derivă din proprietăţile componenţilor individuali.

Date experimentale/date calculate: nedeterminat

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariţia mutaţiilor genetice: Substanta nu a dovedit proprietati mutagene pe bacterii.

Cancerogenicitate (însuşirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului: Nu exista date disponibile.

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Tinand cont de ingrediente, nu sunt de asteptat efecte toxice asupra capacitatii de reproducere.

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Tinand cont de componente, nu exista suspiciune de efect teratogen.

Toxicitate asupra organelor tintă specifice (expunere unică)

Observații: Nu exista date disponibile.

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

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Pe baza informatiilor disponibile nu exista informatii de toxicitate asupra organelor tinta dupa expuneri repetate.

Pericol de aspiratie

Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0 Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

inaplicabil

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.

SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate la peşte:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Peşte

Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Nevertebrate acvatice:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, dafnii

Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Plante acvatice:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Alge

Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Microorganisme:

EC50 (0,5 h), Bacterii (la altele)

nedeterminat

Efecte toxice cronice asupra peştilor:

Nu exista date disponibile.

Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:

Nu exista date disponibile.

Pagina: 10/14

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/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 biodegradabilităţii şi a eliminării (H2O): Componenta polimerica a produsului este greu biodegradabila.

12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare: Nu exista date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu: Volatilitate: Nu exista date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conţine nicio substanţă care sa corespunda criteriilor PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

12.6. 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.

12.7. Alte efecte adverse

Produsul nu contine nicio substanta din cele listate in Anexa I a Reglementarii (CE)2037/2000 asupra substantelor care afecteaza stratul de ozon.

12.8. Indicaţii adiţionale

Observaţii complementare: repartiţie şi subzistenţă:

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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.

Legislatia nationala privind eliminarea deseurilor:

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor

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

OUG 92/2021 privind regimul deseurilor

Ambalaj contaminat:

Ambalajele necontaminate pot fi reutilizate.

Ambalajele ce nu pot fi curătate trebuie să fie eliminate la fel ca si continutul.

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

Nu este aplicabil

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori

Nu se cunoaște

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

Nu este aplicabil

pentru expediție:

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Nu este aplicabil

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Pagina: 12/14

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023

Versiune: 2.0 Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

inconjurator:

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:

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori:

Nu este aplicabil

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

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023

Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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 cunoaşte	Special precautions for user	None known

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 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut.

Maritime transport in bulk is not intended.

SECTIUNEA 15: Informatii de reglementare

15.1. Regulamente/legislaţie în domeniul securităţii, sănătăţii şi al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 17.02.2023 Versiune: 2.0

Data versiunii anterioare: 07.06.2017 Versiunea anterioara: 1.0

Data calendaristică / Prima versiune: 07.06.2017

Produs: Dispex® HIDE CX 4540

(ID Nr. 30646326/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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

Listat in regulamentul de mai sus: nu

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

Obligaţia înregistrarii în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr 1907/2006 nu se aplica polimerilor.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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 = 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 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.