



Das Original

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

Data emiterii: 16.03.2020

Data revizuirii: 22.03.2024

Versiune/Versiune înlocuită: 5.0/4.0

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

1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestecuri
Denumirea produsului : Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly
EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Liq 73, EL-Liq 74, EL-Loc 43, EL-Loc 70
Codul produsului : EL-Add 48: 954.030 (50 ml)
EL-Fil 77: 954.020 (50 ml)
EL-Liq 73: 777.792 (50 ml)
EL-Liq 74: 461.682 (50 ml)
EL-Loc 43: 700.501 (10 ml), 954.000 (50 ml)
EL-Loc 70: 700.521 (10 ml), 954.010 (50 ml)
UFI : C200-U0CW-6002-QCNF

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg
Utilizarea substanței/amestecului : Adeziv, material de etanșare

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricant

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Germania
T +49 (0)7123 724 799
det.iam.sdb@elringklinger.com

Furnizor

Fișă cu date de securitate: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

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

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 Bucuresti	+40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Neclasificat

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu se așteaptă să prezinte un risc semnificativ în condițiile anticipate de utilizare normală.

2.2. Elemente de etichetare

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Coduri EUH : EUH210 - Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe clasificate ca PBT sau vPvB în concentrații mai mari de 0,1%. Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Neaplicabil

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Dibenzoat de oxidipropil	(Nr. CAS) 27138-31-4 (Nr. CE) 248-258-5 (Nr. REACH) 01-2119529241-49-XXXX	< 15	Aquatic Chronic 3, H412
Dioxid de titan	(Nr. CAS) 13463-67-7 (Nr. CE) 236-675-5	< 1	Carc. 2, H351

Alte componente relevante:

Numele	Element de identificare a produsului	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Dioxid de siliciu	(Nr. CAS) 7631-86-9 (Nr. CE) 231-545-4	Neclasificat

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor	: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Țineți la îndemână fișa cu date de securitate, recipientul sau eticheta produsului. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. În cazul pierderii cunoștinței, a se așeza victima în poziție de recuperare.
Măsurile de prim ajutor după inhalare	: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea	: A se îndepărta produsul de pe piele în stare uscată. Spălați cu multă apă și săpun.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii	: 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.
Măsurile de prim ajutor după ingerare	: Clătiți gura. Furnizați multă apă de băut, ca măsură de precauție. NU provocați vomă.

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

Simptome/leziuni : Nu se așteaptă să prezinte un risc semnificativ în condițiile anticipate de utilizare normală.

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

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: Se vor folosi metode de stingere adecvate mediului înconjurător. Dioxid de carbon. Pulbere de stingere. Apă pulverizată. În caz de incendiu important: spumă rezistentă la alcool.
Agenți de stingere neadecvați	: A nu se folosi un jet puternic de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Dioxid de carbon. Monoxid de carbon. Gaze toxice, vapori toxici. Oxizi de siliciu. Fluorura de hidrogen. Oxizi de azot. Oxizi de sulf.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile de stingere a incendiilor	: Aplicați apă pulverizată sau vapori în suspensie pentru răcirea containerelor expuse. Evitați (respingeți) pătrunderea apei folosite la stingerea incendiilor în mediu.
Protecție la stingerea incendiilor	: A se utiliza un aparat respirator autonom, precum și îmbrăcăminte de protecție.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

Măsurile generale : A se asigura o ventilație adecvată. Nu respirați vapori. Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență : Evacuați personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul ale expunerii/protecția personală”.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați pătrunderea în sisteme publice de canalizare și apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Ștergeți cu material absorbant (de exemplu, o cârpă). Uscați cu solide inerte, cum sunt argila sau pământul cu infuzoare, cât mai rapid. A se păstra într-un recipient adecvat și închis, destinat eliminării. A se elimina în conformitate cu dispozițiile locale aplicabile.

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea secțiunea 8 în ceea ce privește protecțiile individuale care trebuie utilizate. A se vedea secțiunea 13 în ceea ce privește eliminarea deșeurilor rezultate din curățare.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. Evitați să inspirați vaporii, spray-ul. Evitați contactul cu pielea și ochii. A se purta echipament individual de protecție.

Măsuri de igienă : A se manipula în conformitate cu procedurile de igienă industrială și de securitate. Spălați mâinile și alte zone expuse cu săpun slab și apă înainte de a mânca, bea sau fuma și atunci când părăsiți locul de muncă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

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

Condiții de depozitare : Păstrați în recipientul original. Păstrați recipientul închis etanș. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se proteja împotriva temperaturilor ridicate și a razelor solare directe.

Temperatura depozitului : < 20 °C

Interdicții de depozitare în comun : A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

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

Adeziv, material de etanșare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Dioxid de titan (13463-67-7)		
România	Denumire locală	Dioxid de titan
România	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
România	OEL STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³
Dibenzoat de oxidipropil (27138-31-4)		
DNEL/DMEL (lucrători)		
Pe termen lung - efecte sistemice, cutanat	10 mg/kg greutate în stare uscată	
Pe termen lung - efecte sistemice, inhalare	8,8 mg/m ³	
Acută - efecte sistemice, cutanat	170 mg/kg greutate în stare uscată	
Acută - efecte sistemice, inhalare	35,08 mg/m ³	
DNEL/DMEL (populație generală)		
Pe termen lung - efecte sistemice, cutanat	2,5 mg/kg greutate în stare uscată	
Pe termen lung - efecte sistemice, inhalare	8,69 mg/m ³	
Pe termen lung - efecte sistemice, oral	5 mg/kg greutate în stare uscată	
Acută - efecte sistemice, cutanat	80 mg/kg greutate în stare uscată	
Acută - efecte sistemice, inhalare	8,7 mg/m ³	
Acută - efecte sistemice, oral	80 mg/kg greutate în stare uscată	
PNEC (apă)		
PNEC aqua (apă dulce)	0,02 mg/l	
PNEC aqua (apă de mare)	0,002 mg/l	
PNEC aqua (intermitent, apă dulce)	0,04 mg/l	
PNEC aqua (intermitent, apă de mare)	0,01 mg/l	
PNEC (sediment)		
PNEC sediment (apă dulce)	8,03 mg/kg greutate în stare uscată	
PNEC sediment (apă de mare)	0,803 mg/kg greutate în stare uscată	
PNEC (sol)		
PNEC sol	1 mg/kg greutate în stare uscată	
PNEC (oral)		
PNEC oral (toxicitate secundară)	333 mg/kg hrană	
PNEC (STP)		
PNEC stație de epurare	10 mg/l	

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare : Asigurați aerisirea locală sau ventilarea generală a camerei pentru a minimiza concentrațiile de vapori.

Protecția mâinilor : A se purta mănuși corespunzătoare (EN 374). Cauciuc nitrilic, > 0,56 mm. Timpul exact de penetrare trebuie aflat de către producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

Protecția ochilor : Lentile de protecție chimică sau ochelari de siguranță (EN 166).

Protecția pielii și a corpului : A se purta echipamentul de protecție corespunzător (EN 14605, EN 13982).

Protecția respirației : Atunci când poate apărea expunerea prin inhalare în timpul utilizării, se recomandă echipament respiratoriu de protecție. Echipament de protecție respiratorie cu tip de filtru: P2 (EN 14387).

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

Controlul expunerii mediului : Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	: Lichidă
Culoare	: Diferit, după cum e culoarea
Miros	: Caracteristică
Punctul de topire/punctul de înghețare	: Nu sunt date disponibile
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitatea	: Nu sunt date disponibile
Limita inferioară și superioară de explozie	: Nu sunt date disponibile
Punctul de inflamabilitate	: > 60 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
pH	: Nu sunt date disponibile
Viscozitatea cinematică	: Nu sunt date disponibile
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	: Neaplicabil
Presiunea vaporilor	: Nu sunt date disponibile
Densitatea și/sau densitatea relativă	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor	: Nu sunt date disponibile
Caracteristicile particulei	: Neaplicabil

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți explozive	: Nu există
Proprietăți oxidante	: Nu există

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Polimerizarea exotermică poate avea loc.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de utilizare și de depozitare recomandate la secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna în condiții de utilizare normală.

10.4. Condiții de evitat

Temperaturile ridicate.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi, peroxizi, cupru, agent de oxidare puternic.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase la temperatura camerei. În caz de incendiu: Dioxid de carbon. Monoxid de carbon. Gaze toxice, vaporos toxice. Oxizi de siliciu. Fluorura de hidrogen. Oxizi de azot. Oxizi de sulf.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută	: Neclasificat
	Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Dibenzoat de oxidipropil (27138-31-4)	
LD50 contact oral la șobolani	3914 mg/kg
LD50 contact dermic la șobolani	> 2000 mg/kg
LC50 inhalare la șobolan	> 200 mg/l/4 h

Corodarea/iritarea pielii	: Neclasificat
	Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Cancerogenitatea	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Pericol prin aspirare	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

11.2. Informații privind alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

Deregulare endocrină pentru sănătatea umană : Amestecul nu are proprietăți de perturbare endocrine.

11.2.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută pentru mediul acvatic	: Neclasificat
Toxicitate cronică pentru mediul acvatic	: Neclasificat

Dibenzoat de oxidipropil (27138-31-4)	
LC50 pești	3,7 mg/l 96 h, Pimephales promelas
EL50 crustacee	19,3 mg/l 48 h, Daphnia magna
EL50 alge	4,9 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC crustacee	5,6 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOELR alge	1 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

12.2. Persistență și degradabilitate

Dibenzoat de oxidipropil (27138-31-4)	
Persistența și degradabilitatea	Ușor biodegradabil.
Biodegradare	87 %, 29 d (EPA OPPTS 835.3110)

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu îndeplinește criteriile pentru clasificarea ca persistent, bioacumulativ și toxic (PBT) și foarte persistent și foarte bioacumulativ (vPvB).

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Deregulare endocrină pentru mediu : Amestecul nu are proprietăți de perturbare endocrine.

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeurii)	: Eliminați într-un mod sigur, în conformitate cu reglementările locale/naționale.
Metode de tratare a deșeurilor	: A nu se arunca la canalizare. A nu se elimina împreună cu gunoii menajer.
Recomandări pentru eliminarea deșeurilor	: A se goli complet ambalajele înainte de eliminare. Când sunt complet goale, recipientele sunt reciclabile ca orice alt ambalaj.
Cod CED	: 08 04 10 - deșeurii de adezivi și chituri, altele decât cele de la 08 04 09
Cod catalogul european al deșeurilor	: Codurile de deșeurii EAK nu se referă la produs ci la originea acestuia. În consecință, producătorul nu poate specifica nici un cod EEC pentru produsele ce se aplică în diferite domenii. Codurile prezentate au numai un caracter de recomandare pentru utilizator.

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / IMDG / IATA

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nr. ONU (ADR) : Neaplicabil
Nr. ONU (IMDG) : Neaplicabil
Nr. ONU (IATA) : Neaplicabil

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG) : Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA) : Neaplicabil

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : Neaplicabil

IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : Neaplicabil

IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : Neaplicabil

14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : Neaplicabil
Grupul de ambalare (IMDG) : Neaplicabil
Grupa de ambalare (IATA) : Neaplicabil

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Nu
Poluant pentru mediul marin : Nu
Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul terestru

Neaplicabil

Transport maritim

Neaplicabil

Transport aerian

Neaplicabil

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Reglementări UE

REACH Anexa XIV (Lista de autorizare)

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH.

REACH Lista substanțelor candidate (SVHC)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor candidate REACH.

Regulamentul PIC (privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Nu conține substanțe din lista PIC (Regulation EU 649/2012 concerning the export and import of hazardous chemicals).

Regulamentul POP (privind poluanții organici persistenti)

Nu conține substanțe din lista POP (Regulation EU 2019/1021 on persistent organic pollutants).

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2020/878

Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului privind ozonul (Regulation EU 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer).

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (2019/1148)

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor explozivi.

Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (EC) 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe folosite la fabricarea ilicită a narcoticelor și substanțelor psihotrope.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substantelor din acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Sursele de date : REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Modificări față de versiunea anterioară : Revizuirea completă

Abrevieri și acronime:

ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
DMEL	Nivel calculat cu efect minim (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Nivel calculat fără efect (Derived No-Effect Level)
EC50	Concentrație efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă (Concentrație Efectivă medie)
IATA	Asociația Internațională pentru Transport Aerian (International Air Transport Association)
IMDG	„Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase” referitor la transportul mărfurilor periculoase pe mare
LC50	Concentrație letală până la 50 % din populația-test (Concentrație Letală medie)
LD50	Doză letală până la 50 % din populația-test (Doză Letală medie)
NOEC/L	Concentrație/Nivel la care nu se observă niciun efect (No Observed Effect Concentration/Level)
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
PNEC	Concentrație predictibilă fără efect (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
FDS (SDS)	Fișă cu Date de Securitate (Safety Data Sheet)
STP	Instalațiile de epurare a apelor uzate (Sewage Treatment Plant)
UFI	Identificator unic de formulă (Unique Formula Identifier)
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Textul complet al codurilor H- și EUH-:

Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3
Carc. 2	Cancerigenitate, categoria 2
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului.