

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/11



Eco Paste 450g

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

1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Eco Paste 450g

Articol Nr.:

T207450

UFI:

U7PU-D19W-K5H8-6AG2

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Agent de curățare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

distribuitor:

SC TECH-MASTERS TRADING SRL

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

Telefon: +40 259 220 258

Telefax: +40 259 428 800

E-mail: romania@tech-masters.eu

Pagina web: www.tech-masters.eu/ro

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

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementarilor UE sau in acord cu eventualele legi naționale.

Frazele de pericol: niciuna

Criterii de pericol suplimentare	
EUH208	Conține Terpene portocalii, portocală, dulce, extract. Poate provoca o reacție alergică.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fraze de precauție Reactia/raspunsul	
P333 + P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

2.3. Alte pericole

Posibile efecte daunatoare asupra omului si simptome posibile:

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

În caz de înghițire sau inhalare poate fi dăunător sănătății.

Poate provoca iritarea ochilor la persoanele sensibile.

Alte efecte adverse:

Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/11



Eco Paste 450g

Amestecul nu conține substanțe enumerate pentru proprietățile de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH sau s-a stabilit că nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin într-o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3 Nr. de index: 603-027-00-1 Nr.-REACH: 01-2119456816-28	Etanediol Acute Tox. 4 (H302) Atenție	5 - 10 % masa
CAS-numar: 8002-13-9 CE-Nr.: 232-299-0	Ulei de rapiță (Brassica napus) Substanță nu este clasificată ca fiind periculoasă în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].	1 - 5 % masa
CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8 Nr.-REACH: 01-2119493353-35	Terpeni portocalii, portocală, dulce, extract Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Pericol	0,1 - < 0,25 % masa

Așa cum afirmă în frazele H- și EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Dupa inspirare:

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

In caz de contact cu pielea:

Spălați cu multă apă. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

Dupa contactul 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. Consultați un medic dacă simptomele persistă.

Dupa inghitire:

Clătiți gura cu apă. NU provocați vomă. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

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

Dupa inghitire: Greata, Voma, Deranjamente gastro-intestinale

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

Tratare simptomatică.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Jet de picături de apă, Pulbere uscată de stingere, Spuma

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nimic cunoscut.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produse de ardere periculoase:

Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO₂)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 3/11



Eco Paste 450g

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu încercați să operați fără echipament de protecție adecvat. Purtați un aparat de respirație autonomă. Îmbrăcămintă de protecție completă.

Alte informații: Reziduurile de incendiu și apa de stingere contaminată trebuie eliminate în conformitate cu reglementările oficiale. Nu permiteți ca apa de stingere să curgă în apele reziduale sau în cursurile de apă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Aerisiți zona afectată.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipament de protecție personal:

Nu încercați să operați fără echipament de protecție adecvat.

Alte date: SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. În caz de deversare în apă sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile competente.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru curățenie:

Se va lua în mod mecanic.

Alte informații:

Verificați posibilitatea de reciclare. Dacă nu este posibilă reciclarea, eliminați-l în conformitate cu reglementările locale.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

6.5. Indicații complementare

Produsul formează o suprafață alunecoasă în combinație cu apa.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Măsuri de protecție

Indicații privind mărirea în siguranță:

Asigurați o bună ventilație/extracție la locul de muncă.

Informații privind igiena generală ocupatională

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

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

Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

Asigurați o podea rezistentă la leșie.

Indicații de depozitare împreună:

Nu depozitați împreună cu: acizi puternici, Agent de oxidare

Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania): 10 - 13 - Alte substanțe combustibile și necombustibile

Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

temperatura depozitului: 15°C - 30°C

Nu implică niciun risc special de incendiu sau de explozie.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/11



Eco Paste 450g

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

Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limita la locul de munca

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② Valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă
RO de 21 aug. 2018	Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (e de asteptat asimilarea prin piele) P
IOELV (EU)	Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	35 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	7 mg/m ³	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	106 mg/kg	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	53 mg/kg	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	31,1 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte sistemice
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	7,78 mg/m ³	① DNEL muncitor ② Acută - prin inhalare, efecte locale
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	8,89 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	4,44 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - dermică, efecte sistemice

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 5/11

Eco Paste 450g

Numele substantei	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	0,929 mg/cm ²	① DNEL muncitor ② Acută - dermică, efecte locale
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	4,44 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin ingestie orală, efecte sistemice
Numele substantei	PNEC Valoare	① PNEC tip
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	10 mg/L	① PNEC Ape, Apă dulce
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	1 mg/L	① PNEC Ape, Apă de mare
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	37 mg/kg	① PNEC sediment, apă dulce
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	3,7 mg/kg	① PNEC sediment, apă de mare
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	1,53 mg/kg	① PNEC sol
Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3	10 mg/L	① PNEC ape, emanatie periodica
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	5,4 mg/kg	① PNEC Ape, Apă dulce
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	0,54 mg/kg	① PNEC Ape, Apă de mare
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	2,1 mg/kg	① PNEC Instalatii de decantare
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	1,3 mg/L	① PNEC sediment, apă dulce
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	0,13 mg/L	① PNEC sediment, apă de mare
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	0,261 mg/kg	① PNEC sol
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8	5,77 mg/L	① PNEC ape, emanatie periodica

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 6/11



Eco Paste 450g

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o bună ventilație/extracție la locul de muncă.

8.2.2. Echipament de protecție personal

Protectia ochilor/-fetei:

Purtați ochelari de protecție care să vă protejeze împotriva stropirii.

Protectia pielii:

Protectia mainilor:

Mănuși de protecție. Vă rugăm să urmați instrucțiunile producătorului în ceea ce privește permeabilitatea și timpul de pătrundere. Alegerea unui produs adecvat mănușă depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate care variază de la un producător la altul.

Protectia corpului:

Îmbrăcăminte de lucru de protecție (de exemplu, pantofi de siguranță EN ISO 20345, îmbrăcăminte de lucru cu mâneci lungi).

Protectie respiratorie:

În mod normal, nu este necesar.

Pericole termice:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: solid

Culoare: alb

Miros: caracteristică

Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	① Metoda ② Remarcă
pH	10	
Punctul de topire	Nu sunt date disponibile	
Punctul de congelare	Nu sunt date disponibile	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu sunt date disponibile	
Viteza de evaporare	Nu sunt date disponibile	
Presiunea vaporilor	Nu sunt date disponibile	
Densitate	≈ 1,7 g/cm ³	
Densitatea în vrac	Nu sunt date disponibile	
Solubilitate în apă	solubil foarte bine	

caracteristicile particulelor:

Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 7/11



Eco Paste 450g

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condițiile de depozitare și manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

acizi puternici, Agent de oxidare

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3
LD₅₀ oral: >2.000 mg/kg (Sobolan)
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg
CL50 Toxicitate inhalativă acută (gaz): >2,5 ppmV (Soarece)
CL50 Toxicitate inhalativă acută (praf/ceată): >20 mg/L
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8
LD₅₀ oral: 200 mg/kg (Sobolan)
LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Sobolan)
CL50 Toxicitate inhalativă acută (praf/ceată): 500 mg/L 4 h (Sobolan)

Toxicitate acută orală:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate dermală acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate inhalativă acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Alte informații:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/11



Eco Paste 450g

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3
CL50: >72.860 mg/L 4 d (pește, Pimephales promelas)
CL50: ≥100 mg/L (pește)
EC50: >100 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna)
EC50: ≥1.000 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice)
NOEC: ≥1.000 mg/L (crustacee, Americamysis bahia)
NOEC: 8.590 mg/L (crustacee, Ceriodaphnia dubia)
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8
CL50: 0,7 mg/L 4 d (pește, Pimephales promelas) OECD 203
EC50: 0,67 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 72 - 83,4 mg/L 28 d OECD 301 B
ErC50: 150 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Desmodesmus subspicatus) OECD 201

Toxicitate acvatică:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Evaluare/clasificare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.2. Persistență și degradabilitate

Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3
Biodegradare: Da, rapid(a)
Remarcă: Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8
Biodegradare: Da, rapid(a)

Degradare abiotica:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Biodegradare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.3. Potențial de bioacumulare

Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3
Log K_{ow}: -1,36
Factor de bioconcentratie (FBC): 10
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8
Log K_{ow}: > 4

Acumulare / Evaluare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Etanediol CAS-numar: 107-21-1 CE-Nr.: 203-473-3
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
Ulei de rapiță (Brassica napus) CAS-numar: 8002-13-9 CE-Nr.: 232-299-0
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
Terpene portocalii, portocală, dulce, extract CAS-numar: 8028-48-6 CE-Nr.: 232-433-8
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/11



Eco Paste 450g

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

13.2. Informații suplimentare

Codurile de deșeuri ar trebui să fie atribuite de către utilizator, de preferință în urma consultării cu autoritățile de gestionare a deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.4. Grupul de ambalare			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu aplicabile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Dispozitii-EU

Autorizatii:

Nu conține o substanță care face obiectul restricțiilor din anexa XVII la REACH. Nu conține o substanță candidată la REACH. Nu conține o substanță enumerată în anexa XIV la REACH. Nu conține nicio substanță care face obiectul Regulamentului (UE) 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase. Nu conține nicio substanță care face obiectul Regulamentului (UE) nr. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți. Nu conține nicio substanță care face obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind introducerea pe piață și utilizarea precursorilor de explozivi.

Directiva 2004/42/CE privind limitările de emisii ale COV din vopsele și lacuri:

Conținut de compuși organici volatili (COV) in procentaj pe greutate: 1 % masa

15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 10/11



Eco Paste 450g

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

16.2. Abrevieri și acronime

ACGIH	Conferința americană a igienilor industriali guvernamentali
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrație
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DNEL	nivel calculat fără efect
EC ₅₀	concentrație efectivă 50%
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
KG	greutate corporală
LC ₅₀	Concentrație letală mediană
LD ₅₀	Doză letală 50%
MAK	concentrația maximă la locul de muncă (CH)
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite
VOC	Compuși organici volatili

16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

16.4. Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol	
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

16.6. Instrucțiuni de studiere

Nu sunt date disponibile

16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 12 iun. 2023

Imprimat: 16 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 11/11

Eco Paste 450g

sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.