

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0**

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială

PLANTELLA STOP MUȘCHI

<https://my.chemius.net/p/z1vvl1/en/pd/ro>

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

Utilizare

Îngrășământ mineral.

Utilizări nerecomandate

A se utiliza doar în scopurile indicate în fișa tehnică sau pe eticheta produsului. Produsul trebuie utilizat în conformitate cu instrucțiunile de pe eticheta produsului.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

FurnizorUNICHEM D.O.O.
Sinja Gorica 2
1360 Vrhnika, Slovenia
+386 1 755 81 50
unicchem@unicchem.si

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

Birou RSI și Informare Toxicologica+40 21 599 2300
Număr de telefon de urgență: 021 112 (disponibil 24/7)**Furnizor**

+386 1 755 81 50

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008Acute Tox. 4; H302 Nociv în caz de înghițire.
Skin Irrit. 2; H315 Provoacă iritarea pielii.
Eye Irrit. 2; H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**Texte de avertizare: ATENȚIE****Declarații de pericol:**

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0**

H302 Nociv în caz de înghițire.
 H315 Provoacă iritarea pielii.
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Informații suplimentare privind pericolul (UE):

Nu se aplică.

Declarații de precauție:

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
 P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
 P501 Aruncați conținutul/recipientul în acord cu regulamentele naționale.

Conține:

sulfat feros heptahidrat

2.3 Alte pericole

PBT/vPvB

Nu există date

Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu posibilitatea de a cauza afecțiuni endocrine.

Informații suplimentare

Nu există date

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe

Pentru amestecuri consultați 3.2.

3.2 Amestecuri

Denumirea chimică	CAS EC Index REACH	%	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008	Limite de conc. specifice	Observații pentru ingrediente
sulfat feros heptahidrat	7782-63-0 231-753-5 026-003-01-4 01-2119513203-57	30-40	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	Skin Irrit. 2; H315; C ≥ 25%	/
acid sulfuric	7664-93-9 231-639-5 016-020-00-8	0,3-0,6	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	Skin Corr. 1A; H314; C ≥ 15% Skin Irrit. 2; H315; 5% ≤ C < 15% Eye Irrit. 2; H319; 5% ≤ C < 15%	/

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații/măsuri generale

Nu dați victimei inconștiente nimic să mănânce sau să bea. Întindeți victima în poziție de repaus și asigurați-vă că are căile respiratorii funcționale.

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0****La inhalare (excesivă)**

Scoateți victima la aer curat – părăsiți zona contaminată. În cazul reapariției simptoamelor, solicitați ajutorul medicului.

În contactul cu pielea

Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. La apariția simptomelor, solicitați asistență medicală. Spălați imediat cu multă apă și săpun părțile corpului care au venit în contact cu produsul.

În contact cu ochii

Spălați imediat ochii deschiși, chiar și sub pleoape, cu apă din abundență. Dacă simptomele persistă, solicitați ajutor medical specializat!

În caz de ingestie

Nu vă provocați vărsături! Clătiți bine gura cu apă. Solicitați ajutorul medicului! Arătați-i medicului fișa de siguranță sau eticheta.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**La inhalare (excesivă)**

Nu există date

În contactul cu pielea

Prurit, iritație, durere.

În contact cu ochii

Roșeață, lăcrimare, durere.

În caz de ingestie

Iritații ale membranelor mucoase din gură, gât, esofag și tractul gastro-intestinal.

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

Tratament simptomatic. Nu există un antidot specific.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace corespunzătoare de stingere a incendiilor**

Dioxid de carbon CO₂, pulbere de stingere, jet de apă pulverizat, spumă rezistentă la alcool.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet direct de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**Produse de ardere periculoase**

În caz de incendiu este posibilă producerea gazelor toxice: evitați inhalarea gazelor/fumurilor.
Oxizi de sulf (SO_x).

5.3 Recomandări destinate pompierilor**Acțiuni de protecție**

Nu există date

Echipament de siguranță

Echipament complet de protecție (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) (EN 469) cu aparat de respirație autonom (EN 137).

Date suplimentare

Nu există date

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipament individual de protecție

Purtați echipament personal de protecție (capitolul 8).

Motive de prevenire a accidentelor

Asigurați ventilarea adecvată.

Proceduri în caz de accident

Nu există date

Pentru personalul de intervenții

Nu există date

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Prin îndiguire adecvată preveniți scurgerile în apă/canale/canalizare sau în solul drenat. În cazul unei deversări mai mari în apă sau în solul drenat, sunați centrul de informare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru restricționare

Nu există date

Pentru curățare

Absorbiți produsul cu un material inert (absorbant, nisip), adunați-l în recipiente speciale și predați-l unui colector autorizat de deșeuri.

Alte informații

Nu există date

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Consultați de asemenea secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de protecție

Măsuri pentru prevenirea incendiilor

Asigurați o bună aerisire a încăperii.

Măsuri de prevenire a formării aerosolilor și prafului

Nu există date

Măsuri de protecție pentru mediul înconjurător.

Nu există date

Alte măsuri

Nu există date

Instrucțiuni cu privire la igiena de bază la locul de muncă

Aveți grijă de igiena personală (spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru). Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu inhalați vapori/fum.

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

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0****Depozitare**

A se păstra într-un loc răcoros, bine aerisit. A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje.

Material pentru ambalare

Nu există date

Cerințe pentru spațiu și containere

Nu există date

Temperatură de depozitare

Nu există date

Instrucțiuni pentru amenajarea depozitelor

Nu există date

Alte date cu privire la condițiile de depozitare

Nu există date

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**Recomandări**

Nu există date

Soluții speciale pentru industrie

Nu există date

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**8.1 Parametri de control****Valorile limită obligatorii pentru expunerea profesională**

Denumirea chimică	mg/m ³	ml/m ³	Valoare pe termen scurt mg/m ³	Valoare pe termen scurt ml/m ³	Remarcă	Valori-limită biologice
Acid sulfuric(9) (7664-93-9)	0.05	/	/	/	Particule lichide pulverizate (10) Directiva 2009/161	/

Informații cu privire la procedurile de monitorizare

SR EN 482:2021 Expunere la locul de muncă. Proceduri pentru determinarea concentrației agenților chimici. Cerințe de bază referitoare la performanță. SR EN 689+AC:2019 Expunere la locul de muncă. Măsurarea expunerii prin inhalarea de agenți chimici. Strategie pentru verificarea conformității cu valori limită de expunere profesională.

DNEL/DMEL valori**Pentru produs**

Nu există date

Pentru ingrediente

Nu există date

PNEC valori**Pentru produs**

Nu există date

Pentru ingrediente

Nu există date

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0****8.2 Controale ale expunerii****Control tehnic adecvat****Măsuri preventive de securitate**

Aveți grijă de igiena personală – spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru.

Măsuri structurale de prevenire a expunerii

Nu există date

Măsuri organizatorice de prevenire a expunerii

Nu există date

Măsuri tehnice de prevenire a expunerii

Asigurați o ventilație bună și evacuarea locală din locurile cu o concentrație crescută.

Echipament individual de protecție**protecția ochilor**

Ochelari de protecție cu scuturi laterale de protecție (SR EN ISO 16321-1:2022).

Protecția mâinilor

Mănuși de protecție (SR EN ISO 374).

Materiale corespunzătoare

material	grosime	timpul de penetrare	Remarcă
cauciuc natural	0.5 mm	8 h	/
cloropren	0.5 mm	8 h	/
nitril	0.35 mm	8 h	/
butil	0.5 mm	8 h	/
Viton (cauciuc fluorurat)	0.4 mm	8 h	/
PVC	0.5 mm	8 h	/

protecția pielii

Haine de protecție din bumbac (SR EN ISO 13688:2013/A1:2021) și încălțăminte care acoperă în întregime piciorul (SR EN ISO 20345:2022).

protecția căilor respiratorii

În caz de concentrații crescute de praf în atmosferă utilizați o mască (EN 136) cu un filtru P (EN 143).

Pericole termice

Nu există date

Controlul asupra expunerii mediului**Măsuri de prevenire a expunerii cu privire la substanță/amestec**

Nu există date

Măsuri structurale de prevenire a expunerii

Nu există date

Măsuri organizatorice de prevenire a expunerii

Nu există date

Măsuri tehnice de prevenire a expunerii

Nu există date

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0**

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Date importante pentru sănătatea oamenilor, siguranță și mediul

Stare fizică.	lichid
Forma	Nu există date
Vopsea	verde
Miros	moderat
Prag de miros	Nu există date
Punct de topire/zona de topire	Nu există date
Temperatura de fierbere	Nu există date
Punct de aprindere	Nu există date
Limite de explozie	Nu există date
Punct de aprindere	Nu există date
Autoinflamabilitate	Nu există date
Temperatura de descompunere	Nu există date
valoare pH	1.5
Vâscozitate	Nu există date
solubilitate	Nu există date
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nu există date
Presiune a vaporilor	Nu există date
Densitate / greutate	Nu există date
Densitatea relativă a aburilor/vaporilor	Nu există date
Caracteristicile particulei	Nu există date

9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu există date

Alte caracteristici de siguranță

Nu există date

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu există date

10.2 Stabilitate chimică

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0**

Stabil în condiții normale de utilizare prin respectarea instrucțiunilor de lucru/manipulare/depozitare (vezi punctul 7).

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există date

10.4 Condiții de evitat

Nu există caracteristici speciale. Respectați instrucțiunile de utilizare și depozitare.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există date

10.6 Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de utilizare nu se așteaptă descompunerea produselor periculoase. În timpul arderii/exploziei se degajează gaze care reprezintă un pericol la adresa sănătății.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****(a) Toxicitate acută**

Nu există date

Informații suplimentare

Nociv prin înghițire.

(b) Corodarea/iritarea pielii

Nu există date

Informații suplimentare

Iritant pentru piele.

(c) Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu există date

Informații suplimentare

Cauzează iritații grave la ochi.

(d) Hipersensibilitate

Nu există date

(e) Mutagenitate

Nu există date

(f) Carcinogenicitate

Nu există date

(g) Toxicitate reproductivă

Nu există date

Rezumatul proprietăților CMR

Nu există date

(h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu există date

(i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0**

Nu există date

(j) Pericol prin aspirare

Nu există date

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Nu există date

Efecte interactive

Nu există date

11.2 Informații privind alte pericole**Proprietăți de perturbator endocrin**

Produsul nu conține substanțe cu posibilitatea de a cauza afecțiuni endocrine.

Alte informații

Nu există date

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Toxicitatea****Toxicitate acută**

Nu există date

Toxicitate cronică

Nu există date

12.2 Persistența și degradabilitatea**Degradarea abiotică**

Nu există date

Biodegradare

Nu există date

12.3 Potențial de bioacumulare**Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)**

Nu există date

Factor de bioconcentrare

Nu există date

12.4 Mobilitate în sol**Distribuția estimată sau cunoscută în compartimentele de mediu**

Nu există date

Tensiunea de suprafață

Nu există date

Adsorbția / desorbția

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0**

Evaluarea nu este făcută.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu posibilitatea de a cauza afecțiuni endocrine.

12.7 Alte efecte adverse

Nu există date

12.8 Informații suplimentare**Pentru produs**

Nu permiteți ca produsul să ajungă în apa freatică, în rețeaua de apă sau în canalizare.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Eliminarea produsului/ambalajului****Eliminarea resturilor de produs**

Permiteți unui colector autorizat /procesator de deșeuri periculoase.

Codul deșeurilor

Nu există date

Ambalare

Predați ambalajele goale unui colector autorizat de deșeuri.

Codul deșeurilor

Nu există date

Metode de tratare a deșeurilor

Nu există date

Posibilitățile de scurgere în canalizare

Nu există date

Observații

Nu există date

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.	Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.	Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.	Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0**

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică

14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
NE	NE	NE	NE

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Cantități limitate: nu se aplică	Cantități limitate: nu se aplică		Cantități limitate: nu se aplică

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
	nu se aplică		

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

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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;
- HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr.319/2006- legea securitatii și sanatații in munca ;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sanatații in munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Directiva 2004/42/CE

nu se aplică

Ingrediente conform Regulamentului (CE) nr. 648/2004 privind detergenții

Nu există date

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0****Instrucțiuni speciale**

-

15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluarea siguranței chimice nu a fost concepută.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**Modificări ale fișei de siguranță**

2.2 Elemente de etichetare 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor 8.1 Parametri de control 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Sursele fișei de siguranță

Nu există date

Abrevieri și acronime

ETA-Estimarea toxicității acute

ADR-Acordul privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase

ADN-Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare

CEN-Comitetul European de Standardizare

C&E-Clasificare și etichetare

CLP-Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

CAS#-Numărul CAS (Chemical Abstracts Service number)

CMR-Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere

ESC-Evaluarea securității chimice

RSC-Raport de securitate chimică

DNEL-Nivel calculat fără efect

DPD-Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea

DSD-Directiva 67/548/CEE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase

UA-Utilizator din aval

CE-Comunitatea Europeană

ECHA-Agenția Europeană pentru Produse Chimice

Număr CE-Număr EINECS și ELINCS (a se vedea, de asemenea, EINECS și ELINCS)

SEE-Spațiul Economic European (UE + Islanda, Liechtenstein și Norvegia)

CEE-Comunitatea Economică Europeană

EINECS-Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață

ELINCS-Lista europeană a substanțelor chimice notificate

RO-Standard european

SCM-Standard de calitate a mediului

UE-Uniunea Europeană

Euphrac-Catalogul european de fraze standard

CED-Catalogul european al deșeurilor (înlocuit de LoW, a se vedea mai jos)

SEG-Scenariu de expunere generic

SGA-Sistemul armonizat global

IATA-Asociația Internațională pentru Transport Aerian

OACI-IT-Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase

IMDG-Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase

IMSBC-Codul maritim internațional pentru mărfuri solide în vrac

IT-Tehnologia informației

IUCLID-Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice

IUPAC-Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată

JRC-Centrul Comun de Cercetare

Kow-coeficientul de partiție octanol/apă

LC50-Concentrație letală până la 50 % din populația-test

LD50-Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie)

EJ-Entitate juridică

Denumirea comercială: **PLANTELLA STOP MUȘCHI**Data fabricației: **10.03.2023**, Data modificării: **17.10.2025**, Emitere: **3.0**LoW-Lista europeană a deșeurilor (a se consulta <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

SPI-Solicitant principal al înregistrării

P/I-Producător/importator

SM-State membre

FDS-Fișă cu date de securitate

CEX-Condiții de exploatare

OCDE-Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică

LEP-Limită de expunere profesională

JO-Jurnalul Oficial

RU-Reprezentant unic

OSHA-Agenția Europeană pentru Sănătate și Securitate în Muncă

PBT-Producător/importator

PBT-Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică

PNEC-Concentrație predictibilă fără efect

PPE-Echipament de protecție individuală

(Q)SAR-Relație calitativă structură-activitate

REACH-Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

RID-Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase

PIR-Proiect de implementare REACH

MAR-Măsură de administrare a riscurilor

ARA-Aparat de respirat autonom

FDS-Fișă cu date de securitate

SIEF-Forum pentru schimbul de informații despre substanțe

IMM-Întreprinderi mici și mijlocii

STOT-Toxicitate asupra unui organ țintă specific

(STOT) ER-Expunere repetată

(STOT) EU-Expunere unică

SVHC-Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebite

ONU-Organizația Națiunilor Unite

vPvB-Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Semnificația clauzelor H din punctul 3 din fișa de siguranță

H290 Poate fi corosiv pentru metale.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.



- Cu condiția etichetării corecte a produsului
- Conformarea cu legislația locală
- Cu condiția clasificării corecte a produsului
- Cu condiția datelor de transport adecvate

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Informațiile menționate mai sus se bazează pe cunoștințele și experiențele noastre actuale și se referă la produs în starea în care a fost livrat. Scopul informațiilor este de a descrie produsul nostru cu privire la cerințele de siguranță. Mențiunile nu constituie nici o garanție a proprietăților produsului în sens

juridic. Responsabilitatea clientului este de a cunoaște și respecta prevederile legale cu privire la transportul și utilizarea produsului. Proprietățile produsului sunt descrise în informațiile tehnice.