

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1. Identifikator izdelka**

Oblika izdelka : Zmes
Ime izdelka : Substral 2v1
Koda izdelka : 300000001594

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**1.2.1. Pomembne identificirane uporabe**

Uporaba snovi/zmesi : Gnojilo za travo s herbicidom

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.
Ostrobramska, 101A
PL- 04-041 Warszawa – Polska
T +48 22 465680
E-naslov pristojne osebe, odgovorne za VL: info-sds@evergreengarden.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija	Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Univerzitetni klinični, Center Ljubljana	Zaloška 7 1000 Ljubljana	+386 522 52 83	
Slovenija	Center za obveščanje		112	

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

V skladu s predpisi proizvod ni razvrščen kot nevaren.

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Glede na trenutno znanje, ob upoštevanju higiene in varnosti na delovnem mestu, proizvod ne predstavlja nevarnosti za človeka in okolje.

2.2. Elementi etikete**Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Previdnostni stavki (CLP)

: P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.
P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
P280 - Nositi zaščitne rokavice in zaščitno obleko.
P501 - Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.
EUH208 - Vsebuje 2,4 D. Lahko povzroči alergijski odziv.
EUH401 - Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
SP1 - S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

2.3. Druge nevarnosti

SUBSTRAL 2v1

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Sestavina

2-metilpentan-2,4-diol (107-41-5)

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe.
Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja.

3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Monokalcijev fosfat, anhidrid	Št. CAS: 7758-23-8 Št. EC: 231-837-1	> 4,374468	Eye Dam. 1, H318
2-metilpentan-2,4-diol	Št. CAS: 107-41-5 Št. EC: 203-489-0 Št. indeksa: 603-053-00-3	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina	Št. CAS: 94-75-7 Št. EC: 202-361-1 Št. indeksa: 607-039-00-8	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Dikamba (ISO); 2,5-dikloro-5-metoksibenzojska kislina, 3,6-dikloro-2-metoksibenzojska kislina	Št. CAS: 1918-00-9 Št. EC: 217-635-6 Št. indeksa: 607-043-00-X	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Kožo umiti z veliko količino.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Previdno izpirati z vodo nekaj minut.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dodatne informacije niso na voljo.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Lahko se sprošča strupen dim.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.

SUBSTRAL 2v1

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Prezračiti območje razsutja.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Izdelek mehansko pobrati.

Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje

: Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Nositi osebno zaščitno opremo.

Higienski ukrepi

: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja

: Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

7.3. . Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo.

8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo.

8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo.

8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo.

8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzorA

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta..

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



SUBSTRAL 2v1

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči:

Zaščitna očala

8.2.2.2. Zaščita kože

Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko.

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice.

8.2.2.3. Zaščita dihal

Zaščita dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat.

8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Trdno.
Izgled	: Granulat.
Barva	: Rjava.
Vonj	: Po gnojilu.
Tališče	: Ni razpoložljivih podatkov.
Ledišče	: Se ne uporablja.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	: Ni razpoložljivih podatkov.
Vnetljivost (trdna snov, plin)	: Nevnetljivo.
Eksplozivne lastnosti	: Se ne uporablja.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti (LEL, UEL)	: Se ne uporablja.
Plamenišče	: Se ne uporablja.
Temperatura samovžiga	: Se ne uporablja.
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov.
pH	: Ni razpoložljivih podatkov.
pH raztopine	: Ni razpoložljivih podatkov.
Viskoznost, kinematična	: Se ne uporablja.
Topnost	: Ni razpoložljivih podatkov.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni razpoložljivih podatkov.
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov.
Parni tlak pri 50 °C	: Ni razpoložljivih podatkov.
Gostota	: Ni razpoložljivih podatkov.
Relativna gostota	: 0,85
Relativna gostota hlapov pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov.
Velikost delca	: Ni razpoložljivih podatkov.
Porazdelitev velikosti delcev	: Ni razpoložljivih podatkov.
Oblika delcev	: Ni razpoložljivih podatkov.
Razmerje stranic delcev	: Ni razpoložljivih podatkov.
Agregacijsko stanje delcev	: Ni razpoložljivih podatkov.
Stanje aglomeracije delcev	: Ni razpoložljivih podatkov.
Specifična površina delcev	: Ni razpoložljivih podatkov.
Zaprašenosť delcev	: Ni razpoložljivih podatkov.

9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo.

SUBSTRAL 2v1

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost (oralno) : Ni razvrščeno.

Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno.

Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno.

Monokalcijev fosfat, anhidrid (7758-23-8)	
LD50 oralno podgana	17500 mg/kg mg/kg (podgana, literatura, oralno)
LD50 dermalno kunec	> 2000 mg/kg (kunec, literatura, dermalno)
2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina (94-75-7)	
LD50 oralno podgana	370 mg/kg telesne teže (podgana, oralno)
LD50 dermalno kunec	1400 mg/kg telesne teže (kunec, dermalno)t
Dikamba (ISO); 2,5-dikloro-5-metoksibenzojska kislina, 3,6-dikloro-2-metoksibenzojska kislina (1918-00-9)	
LD50 oralno podgana	1039 mg/kg (podgana, oralno)
LD50 dermalno podgana	2000 (podgana, dermalno)
LD50 dermalno kunec	> 2000 (kunec, dermalno)
2-metilpentan-2,4-diol (107-41-5)	
LD50 oralno podgana	> 2000 mg/kg telesne teže (OECD 420: Akutna oralna strupenost – Metoda razreda akutne toksičnosti, podgana, samec / samica, eksperimentalna vrednost, oralno)
LD50 dermalno podgana	> 2000 mg/kg telesne teže (OECD 402: Akutna dermalna toksičnost, 24 h, podgana, samec / samica, eksperimentalna vrednost, dermalno)
LC50 vdihavanje podgana	> 55 g/m ³ (ekvivalentno ali podobno OECD 403, 8 h, podgana, samec, eksperimentalna vrednost, vdihavanje (hlapi))

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno.

Resne okvare oči/draženje : Ni razvrščeno.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni razvrščeno.

Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno.

Rakotvornost : Ni razvrščeno.

Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno.

STOT- enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno.

2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina (94-75-7)	
STOT – enkratna izpostavljenost	8471 mg/kg (podgana, oralno)

SUBSTRAL 2v1

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

STOT- ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno.
Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno.

Substral 2v1

Viskoznost, kinematična	Se ne uporablja.
-------------------------	------------------

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Izdelek ni škodljiv za vodne organizme in ne povzroča dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje.
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno.
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno.
Ni hitro razgradljivo

2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina (94-75-7)

LC50 – ribe (1)	82 mg/l (96 h, Salmo gairdneri, literatura)
EC50 – raki (1)	90 mg/l (48 h, Daphnia magna, literatura)
ErC50 - alge	33,2 mg/l (Other, 120 h, Selenastrum capricornutum, eksperimentalna vrednost, GLP)

2-metilpentan-2,4-diol (107-41-5)

LC50 – ribe (1)	9450 mg/l (OECD 203: riba, akutni test toksičnosti, 96 h, Oncorhynchus mykiss, pretočni sistem, sladka voda, eksperimentalna vrednost)
EC50 – raki (1)	5410 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akutni imobilizacijski test, 48 h, Daphnia magna, statični sistem, sladka voda, eksperimentalna vrednost)
ErC50 - alge	> 429 mg/l (OECD 201: Alge, Test rastne inhibicije, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, statični sistem, sladka voda, eksperimentalna vrednost)

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Monokalcijev fosfat, anhidrid (7758-23-8)

Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost: se ne uporablja.
Kemijska potreba po kisiku (COD)	Se ne uporablja.
ThOD	Se ne uporablja.
BOD (% of ThOD)	Se ne uporablja.

2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina (94-75-7)

Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivo v tleh. Zaviranje nitrifikacije. Zlahka biološko razgradljiv v vodi.
------------------------------	--

2-metilpentan-2,4-diol (107-41-5)

Obstojnost in razgradljivost	Zlahka biološko razgradljiv v vodi.
Biokemijska potreba po kisiku (BOD)	0,02 g O ₂ /g snov
Kemijska potreba po kisiku (COD)	2,2 g O ₂ /g snov
ThOD	2,3 g O ₂ /g snov
BOD (% of ThOD)	0,01

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Monokalcijev fosfat, anhidrid (7758-23-8)

Zmožnost kopičenja v organizmih	Podatki o bioakumulaciji niso na voljo.
---------------------------------	---

2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina (94-75-7)

BCF – riba (1)	< 10 (ostali, 3 dni, Leuciscus idus, sladka voda, eksperimentalna vrednost)
----------------	---

SUBSTRAL 2v1

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina (94-75-7)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	2,58 – 2,83 (eksperimentalna vrednost, OECD 107: porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): metoda »stresanja bučke«, 25 °C)
Zmožnost kopičenja v organizmih	Nizek bioakumulacijski potencial (BCF < 500).

Dikamba (ISO); 2,5-dikloro-5-metoksibenzojska kislina, 3,6-dikloro-2-metoksibenzojska kislina (1918-00-9)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	2,21
Zmožnost kopičenja v organizmih	Nizek bioakumulacijski potencial (Log Kow < 4).

2-metilpentan-2,4-diol (107-41-5)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	0,58 (QSAR)
Zmožnost kopičenja v organizmih	Nizek bioakumulacijski potencial (Log Kow < 4).

12.4. Mobilnost v tleh

2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina (94-75-7)

Ekologija - zemlja	Na voljo ni (testnih) podatkov o mobilnosti snovi.
--------------------	--

Dikamba (ISO); 2,5-dikloro-5-metoksibenzojska kislina, 3,6-dikloro-2-metoksibenzojska kislina (1918-00-9)

Ekologija - zemlja	Ni strupeno za čebele.
--------------------	------------------------

Dikamba (ISO); 2,5-dikloro-5-metoksibenzojska kislina, 3,6-dikloro-2-metoksibenzojska kislina (1918-00-9)

Površinska napetost	0,033 N/m
Ekologija - zemlja	Lahko mobilna v tleh.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Sestavina

2-metilpentan-2,4-diol (107-41-5)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe. Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe.
2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina (94-75-7)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe. Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo.

12.7. Dodatne informacije

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki

: Uporabnik mora oddati ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

SUBSTRAL 2v1

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN in številka ID				
Ni urejeno s predpisi.	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi
14.2. Pravilno odprejno ime ZN				
Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi
14.4. Skupina embalaže				
Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi
14.5. Nevarnosti za okolje				
Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi	Ni urejeno s predpisi
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

Ni urejeno s predpisi.

Prevoz po morju

Ni urejeno s predpisi.

Zračni transport

Ni urejeno s predpisi.

Prevoz po celinskih plovnih poteh

Ni urejeno s predpisi.

Železniški prevoz

Ni urejeno s predpisi.

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1148 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

SUBSTRAL 2v1

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, kategorija 3
EUH208	Vsebuje 2,4 D. Lahko povzroči alergijski odziv.
EUH401	Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H341	Sum povzročitve genetskih okvar.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
P501	Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.
Skin Irrit. 2	Draženje kože, kategorija 2
Skin Sens 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
SP1	S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe — enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.