



FREQUENT

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Datum izdaje: 04/12/2019

Datum obdelave: 20/11/2020

Nadomešča izdajo: 04/12/2019

Verzija: 0.1/SI

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime : FREQUENT
Ime : Fluazifop-p-butyl 12.5% EC
Koda izdelka : SHA 3800 A

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Herbicid

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec in imetnik registracije: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056, Mumbai, Indija,

ki jo v Evropi zastopa Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Cente, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Španija,

Zastopnik: Picount d.o.o., Mošnje 2c, 4240 Radovljica.

Distributer: Picount d.o.o., Mošnje 2c, 4240 Radovljica, in Metrob d.o.o., Začret 20a, 3202 Ljubecna.

regn@shardaintl.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje - tel. 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Preobčutljivost kože, kategorija 1	H317
Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2	H361d
Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1	H304
Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1	H400
Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2	H411

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS07



GHS08



GHS09

Opozorilna beseda (CLP) : Nevarno

Nevarne sestavine : aromatični ogljikovodiki, C10-C13, <1% naphthalene

Stavki o nevarnosti (CLP) : H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H361 - Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki (CLP) : P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P331 - NE izzvati bruhanja.
P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P308+P313 - PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P391 - Prestreči razlito tekočino.
P501 - Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Stavki EUH : EUH401 - Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

2.3. Druge nevarnosti

SP1 - S sredstvom in 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.

FREQUENT

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Ni uporabno

3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	(Št. EC) 922-153-0 (REACH št) 01-2119451097-39	>= 80	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	(Št. CAS) 79241-46-6 (Indeks št) 607-305-00-3	12.29	Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	(Št. CAS) 99734-09-5 (Št. EC) 619-457-8	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
2-ethylhexan-1-ol snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	(Št. CAS) 104-76-7 (Št. EC) 203-234-3 (REACH št) 01-2119487289-20	<1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči

: Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije poišče zdravniško pomoč.

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo

: Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

: Odstrani se kontaminirana oblačila in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obleko oprati.

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi

: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito speremo s čisto mlačno vodo. V primeru draženja oči se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Ukrepi prve pomoči po zaužitju

: Usta se temeljito speremo z vodo, ponesrečencu se ne daje piti ničesar. Takoj se pokliče zdravnik. NE IZZIVA SE BRUHANJA! V primeru spontanega bruhanja mora biti glava ponesrečene osebe nižje od bokov, da se prepreči aspiracija. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo sredstva.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Znaki zastrupitve pri ljudeh do sedaj niso poznani. Poskusi na živalih so pokazali, da fluazifop-P-butil blago draži oči, zmerno draži kožo. Pri vdihavanju fluazifop-P-butila so koncentracije 0,54 mg/l povzročile pljučni edem, težko dihanje, bruhanje, večje koncentracije tudi komo in smrt. V primeru zastrupitve s pripravkom Frequent pričakujemo poleg simptomatike značilne za fluazifop-P-butil predvsem simptome zaradi izpostavljenosti aromatskim ogljikovodikom pri zaužitju od slabosti in bruhanja, vnetja želodca in črevesja. Zaradi pljučne aspiracije lahko pride do kašljanja, davljenja, dušenja, pospešenega in oteženega dihanja in do kemičnega pneumonitisa. Možni so znaki sistemske toksičnosti npr. glavobol, zmedenost, omedlevica in v hujših primerih motnje koordinacije, motnje srčnega ritma, poškodbe jeter in ledvic, koma, zastoj dihanja. Pri stiku s kožo ali očmi lahko pride do lokalnega vnetja, opeklin ali poškodb roženice. Kronična izpostavljenost lahko povzroči vnetje kože.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Pri zaužitju se praviloma ne izpira želodca, niti se ne daje aktivnega oglja zaradi nevarnosti aspiracije. Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Želodca se ne izpira, razen če tako tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salinčno odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ).

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

: Razpršena voda. Suh prah. Pena. Ogljikov dioksid.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požarna nevarnost

: Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Reaktivnost ob požaru

: Izdelek ni eksploziven.

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara

: Ogljikov monoksid. Dušikovi oksidi. Ogljikov dioksid. Lahko se sprošča strupen dim.

5.3. Nasvet za gasilce

Protipožarni ukrepi

: Hraniti v tesno zaprti posodi in stran od vročine, isker in plamenov. Hraniti ločeno od gorljivih snovi.

Ukrepi ob požaru

: Morda so potrebni ustrezni dihalni aparati. Odstraniti embalažo iz območja gorenja, če je to možno storiti brez tveganja. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.

Zaščitna oprema pri gašenju

: Nositi negorljiva oblačila in oblačila, odporna proti ognju. Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

Drugi podatki

: Preprečiti kontaminacijo površinskih voda.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

6.1.1. Za neizučeno osebo

Zaščitna oprema

: Nositi ustrezno zaščitno obleko, rokavice ter zaščito za oči ali obraz. Rokavice, odporne proti kemikalijam (v skladu s standardom NF EN 374 ali enakovredne). EN 166. Nositi zaščito za oči. Osebnostna zaščitna oprema. EN ISO 20345.

FREQUENT

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Postopki v sili : Osebjne umakniti na varno.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Nositi ustrezno zaščito za telo, glavo in roke.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Nevarnost onesnaženja pitne vode v primeru prodora izdelka v zemljo. Preprečiti prodor vode od gašenja v kanalizacijo ali vodne tokove. Obvestiti oblasti, če tekočina prodre v kanalizacijo ali javne vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : Označiti posode z nalepkami in nalepiti opozorilne izjave, da se prepreči kakršenkoli stik.

Postopki čiščenja : Popivnati z inertnim vpojnim materialom (na primer s peskom, žaganjem, univerzalnim vezivom, silikagelom). Razlitja hitro očistiti. Umazano območje sprati z veliko količino vode.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti pri obdelavi : Preprečiti prodor vode od gašenja v kanalizacijo ali vodne tokove. 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.).

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Preprečiti stik s kožo in z očmi. Na območju uporabe izdelka ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje. Po delu očistiti opremo in oblačila.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi : Zagotoviti ustrezno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Hraniti zaklenjeno.

Pogoji skladiščenja : Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Zaščititi pred sončno svetlobo.

Temperatura skladišča : 0 - 30 °C

Materiali embalaže : Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem, dobro prezračevanem mestu, ločeno od gorljivih snovi.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

EU - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Lokalni naziv	2-ethylhexan-1-ol
---------------	-------------------

IOELV TWA (mg/m ³)	5,4 mg/m ³
--------------------------------	-----------------------

IOELV TWA (ppm)	1 ppm
-----------------	-------

Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

EU - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Lokalni naziv	Naphthalene
---------------	-------------

IOELV TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
--------------------------------	----------------------

IOELV TWA (ppm)	10 ppm
-----------------	--------

Opombe	(Year of adoption 2010)
--------	-------------------------

Zakonska navedba	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations
------------------	--

Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Lokalni naziv	naftalen
---------------	----------

OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
------------------------------	----------------------

OEL TWA (ppm)	10 ppm
---------------	--------

OEL STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
-------------------------------	----------------------

OEL STEL (ppm)	10 ppm
----------------	--------

Opomba (SI)	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), EU
-------------	--

Zakonska navedba	Uradni list RS, št. 78/2018 z dne 4.12.2018
------------------	---

FREQUENT

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Zaščita rok:

Rokavice, odporne proti kemikalijam (v skladu s standardom NF EN 374 ali enakovredne)

Zaščita oči:

EN 166. Če obstaja nevarnost stika z očmi zaradi brizganja tekočine ali prašnih delcev v zraku, nositi zaščito za oči, vključno z očali in ščitnikom za obraz, odpornimi proti kemikalijam

Zaščita kože in telesa:

Zaščitna oblačila z dolgimi rokavi

Zaščita dihal:

Posebna osebna zaščita: dihalni aparat s filtrom P2 za škodljive trdne delce. Posebna osebna zaščita: dihalni aparat s filtrom P3 za strupene trdne delce

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekočina
Barva	: temno rjava.
Vonj	: Parafin.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: 3,64
pH (1% Vodna raztopina)	: 6,12
Relativna hitrost izparevanja (butilacetat = 1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ tališno območje:	: Ni zahtevano
Strdišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: > 100 °C
Temperatura samovžiga	: > 400 °C
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni vnetljivo
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: 1,0167
Topnost	: Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: 4,62 mm ² /s (40 °C)
Viskoznost, dinamična	: 4,72 - 6,57 mPa·s (40 °C, 50-100 rpm)
Eksplozivne lastnosti	: Ni eksplozivno.
Oksidativne lastnosti	: Ni oksidativno.
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilno v normalnih pogojih uporabe.

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v normalnih pogojih ravnanja in skladiščenja.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Stabilno v normalnih pogojih uporabe.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Toplota. Visoka temperatura. Odprt plamen. Neposredni sončni žarki.

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.

FREQUENT

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost (oralno)	: Ni podatka
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni podatka
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni podatka

FREQUENT

LD50, pri zaužitju, podgana	> 2500 mg/kg
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	6,98 mg/l/4 h

Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni dražilen
Resne okvare oči/draženje	: Rahlo dražilno, vendar razvrstitev ni potrebna
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice	: Ni podatka
Rakotvornost	: Ni podatka
Strupenost za razmnoževanje	: Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni podatka
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni podatka
Nevarnost pri vdihavanju	: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

FREQUENT

Viskoznost, kinematična	4,62 mm ² /s (40 °C)
-------------------------	---------------------------------

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Akutna strupenost za vodno okolje	: Zelo strupeno za vodne organizme.
Kronična strupenost za vodno okolje	: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

FREQUENT

LC50 ribe 1	0,49 mg/l (96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50 Daphnia 1	0,268 mg/l (48h, <i>Daphnia magna</i>)
ErC50 (alge)	0,385 mg/l (72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)

12.2. Obstočnost in razgradljivost

fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat (79241-46-6)

Obstočnost in razgradljivost	Težko biološko razgradljiv.
------------------------------	-----------------------------

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat (79241-46-6)

Log Pow	4,5 (20 °C)
---------	-------------

12.4. Mobilnost v tleh

FREQUENT

Površinska napetost	36,74 mN/m (20 °C)
---------------------	--------------------

fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat (79241-46-6)

Površinska napetost	66,1 mN/m (20 ± 5 °C)
---------------------	-----------------------

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Odstranjanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)	: Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.
Priporočila za odstranjanje izdelka/pakiranja	: Preprečiti sproščanje v okolje. Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi. Pred odstranjenjem embalažo očistiti. Za podatke glede obnove/reciklaže se obrnite na proizvajalca/dobavitelja.

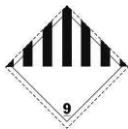


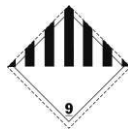

FREQUENT

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

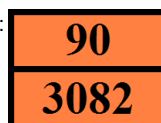
V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Pravilno odpretno ime ZN				
OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat)
Opis prevozne listine				
UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat), 9, III, (-)	UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butyl (ISO); butyl (R)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate), 9, III, Snov, ki onesnažuje morje	UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat), 9, III	UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat), 9, III	UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (fluazifop-P-butyl (ISO); butyl (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat), 9, III
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
9	9	9	9	9
				
14.4. Skupina embalaže				
III	III	III	III	III
14.5. Nevarnosti za okolje				
Okolju nevarno : Da	Okolju nevarno : Da Snov, ki onesnažuje morje : Da	Okolju nevarno : Da	Okolju nevarno : Da	Okolju nevarno : Da
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

Razvrstitveni kod (ADR)	: M6
Posebne določbe (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Omejene količine (ADR)	: 5I
Izvezete količine (ADR)	: E1
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebni pogoji pakiranja (ADR)	: PP1
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)	: MP19
Navodila za prečišne cisterne in zabojnike za razsuto blag (ADR)	: T4
Posebne določbe za prečišne cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR)	: TP1, TP29
Kod cisterne (ADR)	: LGBV
Vozilo za prevoz v cisterni	: AT
Prevozna skupina (ADR)	: 3
Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR)	: V12
Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR)	: CV13
Številka nevarnosti	90
Oranžne table	:



Koda omejitev za predore (ADR)

:-

Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG) : 274, 335, 969

FREQUENT

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

Omejene količine (IMDG)	: 5 L
Izvezete količine (IMDG)	: E1
Navodila za pakiranje (IMDG)	: LP01, P001
Posebne določbe za pakiranje (IMDG)	: PP1
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG)	: IBC03
Navodila za cisterne (IMDG)	: T4
Posebne določbe za cisterne (IMDG)	: TP2, TP29
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar)	: F-A
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje)	: S-F
Kategorija natovarjanja (IMDG)	: A

Zračni transport

Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: E1
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: Y964
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 30kgG
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 964
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 450L
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 964
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 450L
Posebne določbe (IATA)	: A97, A158, A197
Koda ERG (IATA)	: 9L

Prevoz po celinskih plovih poteh

Razvrstitveni kod (ADN)	: M6
Posebne določbe (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Omejene količine (ADN)	: 5 L
Izvezete količine (ADN)	: E1
Prevažanje dovoljeno (ADN)	: T
Zahtevana oprema (ADN)	: PP
Število modrih stožcev/luči (ADN)	: 0

Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID)	: M6
Posebne določbe (RID)	: 274, 335, 375, 601
Omejene količine (RID)	: 5L
Izvezete količine (RID)	: E1
Navodila za pakiranje (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebne določbe za pakiranje (RID)	: PP1
Posebne določbe za skupno pakiranje (RID)	: MP19
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: T4
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: TP1, TP29
Kode za cisterne RID (RID)	: LGBV
Kategorija prevoza (RID)	: 3
Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID)	: W12
Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (RID)	: CW13, CW31
Ekspresne pošiljke (RID)	: CE8
Identifikacijska št. nevarnosti (RID)	: 90

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabno

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 kandidatke 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

Druge informacije, omejitve in predpisi : v skladu z uredbo (EU) 2015/830.

FREQUENT

Varnostni list

v skladu z uredbo (EU) 2015/830

15.1.2. Nacionalni predpisi

Upoštevati zaščitne ukrepe, ki so naštetih v razdelkih 7 in 8

15.2. Ocena kemijske varnosti

Upoštevati zaščitne ukrepe, ki so naštetih v razdelkih 7 in 8

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
Repr. 2	Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
EUH401	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Drugi podatki

Datum izdaje:	20/11/2020
Različica:	0.1/SI
Nadomesti:	0.0/SI (2019.12.04)
Navedba sprememb:	ODDELEK 1, 2, 4

VL EU (Priloga II REACH)

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.