

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Budenat® Intense

UFI: 5710-80G5-0006-3H89

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi

EuPCS: PP-BIO-2 Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih, PP-BIO-4 Biocidni proizvodi za območja s hrano in krmo
Kategorije postopkov [PROC]: 8, 10
Samo za profesionalne uporabnike.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Ulica: Fraunhofer Str. 17
Kraj: D-87700 Memmingen
Telefon: +49 (0) 8331 930-6
E-pošta: info@buzil.de
Kontaktna oseba: info@buzil.de
Internet: www.buzil.com

Dobavitelj za Slovenijo:
Extra Lux d.o.o.,
Brnčičeva ulica 17B
1231 Ljubljana-Črnuče
Tel.: 080 62 62
E-mail: info@extra-lux.si

1.4 Telefonska številka za nujne

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

primere:

Splošna telefonska številka za klic v sili v Sloveniji: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Skin Corr. 1B; H314
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 2; H411

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Snovi zapisane na etiketi

Bis(3-aminopropil)dodecilamin

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogrami:



Stavki o nevarnosti

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 2 od 11

P310 imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P501 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
Odstraniti vsebino/posodo skladno z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES Indeks št. Št. REACH	
	Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)	
2372-82-9	Bis(3-aminopropil)dodecilamin	5 - < 10 %
	219-145-8 01-2119980592-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373 H400 H410	
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated	1 - < 5 %
	616-609-5	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	1 - < 5 %
	500-234-8 01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412	

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
2372-82-9	219-145-8	Bis(3-aminopropil)dodecilamin	5 - < 10 %
		kožni: LD50 = > 2000 mg/kg; oralni: LD50 = 261 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10	
78330-21-9	616-609-5	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated	1 - < 5 %
		kožni: LD50 = > 2000 mg/kg; oralni: LD50 = 500 - 2000 mg/kg	
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	1 - < 5 %
		kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = 2870 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10	

Označevanje vsebine v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004

razkužila, < 5 % neionske površinsko aktivne snovi, < 5 % anionske površinsko aktivne snovi.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite.

Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 3 od 11

Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode.
NE izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

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

Curek pršee vode
alkoholnoodporna pena
Ogljikov dioksid
Prah za gašenje

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja:
Ogljikov dioksid
Ogljikov monoksid

5.3 Nasvet za gasilce

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni napotki

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.
Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

Za neizučeno osebje

Prezračiti območje.

Za reševalce

V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.
Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

Za čiščenje

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

Druge informacije

Shranite v primerne, zaprte posode in posredujte v odstranitev.
Prezračiti območje.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8
Odstranitev: glej oddelek 13

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 4 od 11

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

- Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.
- Ne mešati z/s druge kemikalije
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo.
- Med uporabo ne jesti in ne piti.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

- Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

Nasveti o splošni higieni dela

- Sleči kontaminirana oblačila.
- Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.
- Med uporabo ne jesti in ne piti.

Dodatni napotki

- Prestreči razlito tekočino.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

- Hraniti v tesno zaprti posodi.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

- Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

- Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

7.3 Posebne končne uporabe

- Dezinfekcijsko čistilo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m ³	vl/m ³	Kategorija	Izvora
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin	-	0,05 (I)		8 ur	
		-	0,4 (I)		KTV	

Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

- Na voljo ni nobenih informacij.

8.2 Nadzor izpostavljenosti



Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

- Na voljo ni nobenih informacij.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščito za oči/obraz

- Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz. (EN 166)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 5 od 11

Zaščita rok

Nositi primerne zaščitne rokavice. (EN 374, Kategorija III)
Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.
Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk) / Debelina materiala za rokavice > 0,1 mm

Razredčene raztopine za nanašanje $\leq 1\%$:
Zaščitne rokavice ni niso potrebne, če se sprejmejo enakovredni zaščitni ukrepi ob upoštevanju večje izpostavljenosti kože zaradi mokrega dela (npr. uporaba ustreznih zaščitnih mazil za kožo).

Zaščita kože

Nosite ustrezna delovna oblačila.

Zaščita dihal

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal.

Toplotno nevarnostjo

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Oddelek 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Tekoč	
Barva:	brezbarven - svetlorumeno	
Vonj:	značileno	
		Metoda
Tališče/ledišče:	ca. 0 °C	
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	ca. 100 °C	
Vnetljivost:	ni uporabeno	
Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni določeno	
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni določeno	
Plamenišče:	ni uporabeno	
Temperatura samovžiga:	ni določeno	
Temperatura razpadanja:	ni uporabeno	
pH (pri 20 °C):	9,0 - 10,5	
Kinematična viskoznost: (pri 40 °C)	ni določeno	
Topnost v vodi: (pri 20 °C)	ki se da mešati	
Topnost v drugih topilih ni določeno		
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	ni uporabeno	
Parni tlak:	ni določeno	
Gostota (pri 20 °C):	1,02 g/cm ³	
Relativna gostota:	ni določeno	
Relativna parna gostota:	ni določeno	
Lastnosti delcev:	irelevantno	

9.2 Drugi podatki

Druge varnostne značilnosti

Dinamična viskoznost:
(pri 25 °C) < 10 mPa·s (50 1/s)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 6 od 11

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.5 Nezdružljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ETAzmes izračunano

ATE (oralno) > 2000 mg/kg; ATE (dermalno) > 2000 mg/kg; ATE (vdihavanje para) > 20 mg/l; ATE (vdihavanje prah/megla) > 5 mg/l

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
2372-82-9	Bis(3-aminopropil)dodecilamin				
	oralno	LD50 261 mg/kg	Podgana		OECD 401
	dermalno	LD50 > 2000 mg/kg	Podgana		OECD 402
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated				
	oralno	LD50 500 - 2000 mg/kg	Podgana		
	dermalno	LD50 > 2000 mg/kg	Podgana		OECD 402
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts				
	oralno	LD50 2870 mg/kg	Podgana		OECD 401
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Podgana		OECD 402

Dražilnost in jedkost

Huda poškodba oči/draženje oči: Jedkost za kožo/draženje kože: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 7 od 11

Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Drugi podatki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Zelo strupeno za vodne organizme.

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Št. CAS	Sestavina	Doza	[h] [d]	Vrste	Izvor	Metoda
2372-82-9	Bis(3-aminopropil)dodecilamin					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 > 0,1 - 1 mg/l	96 h	Zebrica (Danio rerio)		OECD 203
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 > 0,01 - 0,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akutna toksičnost na rakah	EC50 > 0,01 - 0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)		OECD 202
	Toksičnost na crustacea	NOEC > 0,01 - 0,1 mg/l	21 d	Daphnia magna (velika vodna bolha)		OECD 211
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 > 1 - 10 mg/l	96 h	Zebrica (Danio rerio)		OECD 203
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 > 10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Akutna toksičnost na rakah	EC50 7,07 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)		OECD 202
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 7,1 mg/l	96 h			OECD 203
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 27,7 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		OECD 201
	Akutna toksičnost na rakah	EC50 7,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)		OECD 202
	Toksičnost za ribe	NOEC 0,14 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (šarenka)		OECD 215
	Toksičnost za alge	NOEC 0,95 mg/l	3 d	Scenedesmus subspicatus		OECD 201
	Toksičnost na crustacea	NOEC 0,27 mg/l	21 d	Daphnia magna (velika vodna bolha)		OECD 211

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Tenzidi, ki so prisotni v tem tej mešanici, izpolnjuje vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 8 od 11

Št. CAS	Sestavina			
	Metoda	Vrednost	d	Izvor
	Evalvaciji			
2372-82-9	Bis(3-aminopropil)dodecilamin			
	OECD 301 A	> 60 %	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated			
	OECD 301 D	> 60 %	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts			
	OECD 301 D	> 60 %	28	
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).			

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	0,95-3,9

12.4 Mobilnost v tleh

proizvod ni bil pregledan.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Predaja pooblaščenemu podjetju za odstranjevanje odpadnih snovi.

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070601 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice; nevarni odpadki

Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopanski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1903

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJO, TEKOČE, JEDKO, N.D.N.
(Bis(3-aminopropil)dodecilamin)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

D443

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

Stran 9 od 11

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

8

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

8



Razvrstitveni kod:

C9

Posebni predpisi:

274

Omejena količina (LQ):

5 L

Prevozna skupina:

3

Številka-oznake nevarne snovi:

80

Kod omejitve za predore:

E

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1903

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJO, TEKOČE, JEDKO, N.D.N.
(Bis(3-aminopropil)dodecilamin)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

8

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

8



Razvrstitveni kod:

C9

Posebni predpisi:

274

Omejena količina (LQ):

5 L

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1903

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(bis(3-aminopropyl)dodecylamine)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

8

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

8



Marine pollutant:

yes

Posebni predpisi:

223, 274

Omejena količina (LQ):

5 L

EmS:

F-A, S-B

Ločilna skupina:

18 - alkalis

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1903

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(bis(3-aminopropyl)dodecylamine)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

8

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

8



Posebni predpisi:

A3 A803

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 10 od 11

Omejena količina (LQ) potniško letalo:	1 L	
Navodila za pakiranje - potniško letalo:		852
Maksimalna količina - potniško letalo:		5 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:		856
Maksimalna količina - tovorno letalo:		60 L

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Da



14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo ni nobenih informacij.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3

Direktiva 2010/75/EU o industrijskih emisijah: 0 %

Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 2 - ki ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 2,7,9,14,15.

Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Postopkovne kategorije v skladu s smernicami ECHA za zahteve po informacijah in oceno kemijske varnosti, poglavje R.12

PROC 1: Uporaba v zaprtih postopkih.

PROC 2: Kemična proizvodnja ali prečiščevanje v zaprtem, neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali procesi z enakovrednimi pogoji zadrževanja

PROC 4: Kemična proizvodnja, kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC 7: Industrijsko brizganje

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



Budenat® Intense

Datum revidirane izdaje: 20.11.2024

D443

Stran 11 od 11

PROC 8 (prenos): Redčenje koncentratov, uporaba sredstev za čiščenje cevi, ročno doziranje sredstev za pranje tekstila.

PROC 9: Prenos snovi ali zmesi v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

PROC 10 (nanašanje z valjčkom ali čopičem): Postopek obdelave brez velikopovršinskega pršenja.

PROC 11 (neindustrijsko brizganje): Postopek obdelave z velikopovršinskim brizganjem (npr. visokotlačni postopek, top za peno).

PROC 13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC 19 (ročno mešanje z neposrednim stikom): Čiščenje in razkuževanje rok

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
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.

Nadaljnji podatki

Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)