

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka	: Zmes
Ime izdelka	: Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls
Koda izdelka	: DS-71002, DS-71003, DS-71004, DS-71005A, DS-71006
Skupina izdelkov	: Tržni izdelek

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo	: Samo za strokovno uporabo.
Uporaba snovi/zmesi	: In-Vitro laboratorijski reagent ali komponenta

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

ELITechGroup Inc.  
370 West 1700 South  
US- 84321 Logan, UT – Cache  
USA  
T +1 (435) 752-6011 - F +1 (435) 752-4127  
[qara\\_ebs@elitechgroup.com](mailto:qara_ebs@elitechgroup.com) - [www.elitechgroup.com](http://www.elitechgroup.com)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili	: Obrnite se na svojega distributerja ali center za zastupitve v vaši državi. Odziv v sili InfoTrac: klici v ZDA, telefon: 1-800-535-5053. Klici izven ZDA, telefon: +1 352-323-3500 (zbiranje klicev) ID stranke: #90104 (OPOMBA: ta številka je obvezna, ko stranka pokliče eno od zgornjih telefonskih števil).
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Ni razvrščeno

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Kolikor nam je znano, ta izdelek ne predstavlja posebnega tveganja, če se z njim ravna v skladu z dobro poklicno higieno in varnostno prakso.

#### 2.2. Elementi etikete

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

Označevanje se ne uporablja

# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

### 2.3. Druge nevarnosti

Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve : Človeška kri (koncentracija <50 %). Opomba: obravnavajte kot potencialno kužno. Vendar pa so bili testi človeških sestavin negativni na protitelesa proti virusu humane imunske pomanjkljivosti (HIV), površinskemu antigenu hepatitisa B (HbsAg) in virusu hepatitisa C (HCV).

Ne vsebuje snovi PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % ocenjeno v skladu s Prilogo XIII REACH

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

## 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]
Voda	-	50 – 100	Ni razvrščeno
Človeške rdeče krvne celice	Št. CAS: 68070-90-6 Indeks št: 268-338-3	10 – 20	Ni razvrščeno

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči : Posebni ukrepi niso potrebni. Nikoli ne dajaj ničesar v usta nezavestni osebi. Če se ne počutiš dobro, pojdi po zdravniško pomoč (če mogoče, pokaži oznako).

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Zagotovi dihanje svežega zraka. Pusti žrtev, naj počiva.

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Vse izpostavljene predele kože umijte z razkužilnim sredstvom in vodo, čemur sledi izpiranje s toplo vodo. Na splošno izdelek ne draži kože. Kožo umiti z veliko vode.

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Takoj izperi z veliko vode. Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Oči iz previdnosti sprati z vodo.

Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izprati usta. Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki : Se en pričakuje, da bo predstavljal znatno nevarnost pri pričakovanih pogojih normalne uporabe.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravi simptomatično.

# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Pena. Suhi prah. Ogljikov dioksid. Vodni pršilec. Pesek.  
Nepriporočena sredstva za gašenje : Ne uporabljaj v močnem vodnem toku.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Lahko se sproščajo strupeni hlapi.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru : Uporabljaj vodni curek ali meglo za hlajenje izpostavljenih posod. V boju z ognjem kemičnega izvora bodi previden. Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje.  
Zaščitna oprema pri gašenju : Ustrezna previdnost, ker zmes vsebuje človeško kri. Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščitna obleka.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

Splošni ukrepi : Evakuiraj nepotrebno osebje.

##### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Prezračite območje razlivanja. Evakuiraj nepotrebno osebje.

##### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Ravnajte kot potencialno nalezljivo. Nosite rokavice in očala, če brizganje predstavlja nevarnost. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».  
Postopki v sili : Prezračite prostor.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Ne dovoli vstopa v kanalizacijo in javne vode. Obvestite oblasti, če tekočina pride v kanalizacijo ali javne vode.

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Razlito tekočino pobrati v vpojni material. Prestreči razlito tekočino. Razlivanje čim prej pobrati z vpojnimi materiali. Odložite v zabojnik za biološko nevarnost za pravilno odlaganje. Očistite območje in roke z razkužilnim sredstvom. Upoštevajte postopke s krvjo rojenih patogenov.

Drugi podatki : Materiale ali trdne ostanke zavrzite na pooblaščenem mestu.

#### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Glej razdelek 8. Nadzor izpostavljenosti in osebna zaščita. Za dodatne informacije glejte razdelek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Poskrbite za dobro prezračevanje delovne postaje. Nositi osebno zaščitno opremo. Pred jedjo ali pitjem in ob odhodu z dela si umijte roke in druge izpostavljene površine z razkužilnim sredstvom in vodo. Pri rokovanju nosite rokavice.  
Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke.

# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja	: Posodo hrani zaprto, kadar se ne uporablja. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.
Nezdružljivi izdelki	: Močne baze. Močne kisline.
Nezdružljivi materiali	: Vir vžiga. Neposredna sončna svetloba.

### 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 nadzor

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Poskrbite za dobro prezračevanje delovne postaje.

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

##### Osebna zaščitna oprema:

Varnostna očala. Rokavice. Preprečuj kakršnokoli nepotrebno izpostavljanje. Zaščitna oblačila.

##### Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



#### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

##### Zaščita oči:

Zaščitna očala. Kemijska očala ali zaščitna očala.

#### 8.2.2.2. Zaščita kože

##### Zaščita kože in telesa:

Nosite primerno zaščitno obleko

# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

### Zaščita rok:

Nosite zaščitne rokavice. Ustrezne rokavice morajo biti testirane v skladu z EN 374. Material za rokavice mora biti neprepusten in odporen na izdelek/snov/pripravek. Ker je izdelek pripravek več snovi, odpornosti in časa prodiranja/časa preboja materiala za rokavice ni mogoče izračunati/opazovati vnaprej, zato jih je treba preveriti pred uporabo. Priporočajo se: materiali - naravni lateks ali nitril; debelina - 4 do 6 milov (0,1 mm - 0,15 mm); minimalni čas preboja - 60 minut.

### 8.2.2.3. Zaščita dihal

#### Zaščita dihal:

Nosi odobreno masko.

### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

#### Drugi podatki:

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Upoštevajte običajne postopke biološke varnosti pri ravnanju s potencialno nalezljivimi materiali. Med uporabo ne jej, pij ali kadi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Temno rdeča
Vonj	: Rahlo
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Se ne uporablja
Strdišče	: Ni na voljo
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Nevnetljivo
Meje eksplozivnosti	: Ni na voljo
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Plamenišče	: Ni na voljo
Temperatura samovžiga	: Ni na voljo
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: 7,5 (6 – 9)
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: popolnoma mešan
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota pare pri 20°C	: Ni na voljo
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Izdelek je nereaktiven pri normalnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Ni uveljavljen.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni uveljavljen.

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Neposredna sončna svetloba. Izjemno visoke ali nizke temperature.

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne baze.

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

dim. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost (oralno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni razvrščeno
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno pH: 7,5 (6 – 9)
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Resne okvare oči/draženje	: Ni razvrščeno pH: 7,5 (6 – 9)
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Rakotvornost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

##### 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

### 11.2.2. Drugi podatki

Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Izdelek ni obravnavan kot nevaren za vodne organizme in naj ne bi imel dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje.  
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

#### Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

Obstočnost in razgradljivost	Ni uveljavljen.
------------------------------	-----------------

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni uveljavljen.
---------------------------------	-----------------

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Vsebino/posodo zavrzite v skladu z navodili za razvrščanje pooblaščenega zbiralca.  
Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Odlagaj na varen način in v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi.  
Ekologija - odpadki : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

### 14.1. Številka ZN in številka ID

UN št. (ADR) : Se ne uporablja  
Številka ZN (IMDG) : Se ne uporablja  
UN št. (IATA) : Se ne uporablja  
Številka ZN (ADN) : Se ne uporablja

# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

Številka ZN (RID) : Se ne uporablja

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : Se ne uporablja  
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) : Se ne uporablja  
Uradno ime blaga za prevoz (IATA) : Se ne uporablja  
Uradno ime blaga za prevoz (ADN) : Se ne uporablja  
Uradno ime blaga za prevoz (RID) : Se ne uporablja

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

**ADR**  
Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : Se ne uporablja

**IMDG**  
Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : Se ne uporablja

**IATA**  
Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : Se ne uporablja

**ADN**  
Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : Se ne uporablja

**RID**  
Razredi nevarnosti prevoza (RID) : Se ne uporablja

### 14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : Se ne uporablja  
Skupina pakiranja (IMDG) : Se ne uporablja  
Skupina embalaže (IATA) : Se ne uporablja  
Skupina embalaže (ADN) : Se ne uporablja  
Skupina pakiranja (RID) : Se ne uporablja

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne  
Snov, ki onesnažuje morje : Ne  
Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

**Transport po kopnem**  
Se ne uporablja

**Prevoz po morju**  
Se ne uporablja

**Zračni transport**  
Se ne uporablja

**Prevoz po celinskih plovni poteh**  
Se ne uporablja



# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

### Železniški prevoz

Se ne uporablja

### 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

##### REACH, Priloga XVII (Seznam omejitev)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

##### REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

##### REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbi REACH

##### Uredba PIC (Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

##### Uredba POP (Obstoja organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

##### Uredba o ozonu (1005/2009)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

##### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

##### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

##### Nemčija

Omejitve zaposlovanja : Upoštevati omejitve skladno s/z Zakon o varstvu zaposlenih mater (MuSchG).  
Upoštevati omejitve skladno s/z Zakon o varstvu mladih ljudi pri delu (JArbSchG).  
Razred nevarnosti za vodo (WGK) : WGK 3, Velika nevarnost za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1).  
Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV) : Ni predmet Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV)

##### Nizozemska

SZW seznam rakotvornih snovi : Nobena sestavina ni na seznamu  
SZW seznam mutagenih snovi : Nobena sestavina ni na seznamu  
Seznam SZW snovi, strupenih za razmnoževanje – : Nobena sestavina ni na seznamu  
Dojenje  
Seznam SZW snovi, strupenih za razmnoževanje – : Nobena sestavina ni na seznamu  
Plodnost  
Seznam SZW snovi, strupenih za razmnoževanje – : Nobena sestavina ni na seznamu  
Razvoj

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in akronimi:	
ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnihih poteh
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
ATE	Ocena akutne toksičnosti
BCF	Faktor biokoncentracije
Biološka mejna vrednost (BAT)	Biološka mejna vrednost
BOD	Biokemična potreba po kisiku (BPK)
COD	Kemijska potreba po kisiku (KPK)
DMEL	Raven izpeljanega minimalnega učinka
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
Št. EC	številka Evropske skupnosti
EC50	Srednja efektivna koncentracija
EN	Evropski standard
IARC	Mednarodna agencija za raziskave raka
IATA	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
IMDG	Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga
LC50	Srednja smrtna koncentracija
LD50	Srednji smrtni odmerek
LOAEL	Najnižja opažena raven neželenih učinkov
NOAEC	Koncentracija brez opaženih neželenih učinkov
NOAEL	Raven neopaženih neželenih učinkov
NOEC	Koncentracija brez opaznega učinka
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL)	Mejna vrednost poklicne izpostavljenosti
PBT	Obstojno bioakumulativno strupeno
PNEC	Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
RID	Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
SDS	Varnostni list
STP	Čistilna naprava
TPK	Teoretična potreba po kisiku (ThOD)
TLM	Srednja tolerančna meja
HOS (hlapne organske spojine)	Hlapne organske spojine
Št. CAS	Številka Kemijska Abstraktna Storitev

# Accu-Sed® Plus Normal & Abnormal ESR Controls

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

Okrajšave in akronimi:	
N.O.S.	Ni drugače navedeno
vPvB	Zelo obstojen in zelo bioakumulativen
ED	Lastnosti endokrinih motoricev

Viri podatkov : UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Drugi podatki : Ni.

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.

Razlog za spremembo: posodobitev na najnovejšo obliko.