

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0

Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025

Specifikacija Številka: 350000043510

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

- 1.1 Identifikator izdelka** : Instant GEL Complete
- UFI** : E944-A0YH-500R-3RHP
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
- Uporaba snovi/zmesi** : PT1 Human higienski biocidni izdelek
- Odsvetovane uporabe** : Ni prisotno
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista** : SC Johnson Professional GmbH,
Girmesgath 5,
47803 Krefeld DE
- Telefon** : +49 2151 7380 8080
- Elektronski naslov (pristojna oseba)** : info.krefeld@scj.com
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere** : Telefonska številka za nujne primere: v primeru zastupitve pokličite nujno pomoč na številko 112.

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Razvrstitev glede na nevarne lastnosti	Kategorija nevarnosti	Določitev nevarnosti
Vnetljive tekočine	Kategorija 2	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Draženje oči	Kategorija 2	Povzroča hudo draženje oči.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Znaki za opozarjanje na nevarnost**Opozorilna beseda**

Nevarno

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0
Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025
Specifikacija Številka: 350000043510

Stavki o nevarnosti

(H225) Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
(H319) Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

(P305 + P351 + P338) PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
(P337 + P313) Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
(P404) Hraniti v zaprti posodi.
(P501) Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi predpisi.
(P210) Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

2.3 Druge nevarnosti**: Endokrini motilec**

Zmes ne vsebuje > 0,1% snovi, ki so vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, ali snovi, identificiranih z lastnostmi endokrinih motilcev

PBT in vPvB snov

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so v skladu s prilogo XIII razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojnih snovi ali snovi, ki se zelo lahko kopičijo (vPvB), v koncentraciji > 0,1 %.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**3.2 Zmesi****Nevarne sestavine:**

Kemijsko ime	Št. CAS/ES-št.	Reg. No.	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Utežni odstotek	Posebna mejna koncentracija, M-faktor(ji), Ocena akutne strupenosti (ATE)
etanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Vnetljive tekočine Kategorija 2 H225 Draženje oči Kategorija 2 H319	>= 75.00 - < 100.00	ATE : Oralno = 7,060 mg/kg Vrste: Podgana Dermalno = > 15,800 mg/kg Vrste: Kunec Vdihavanje = 51 mg/l Vrste: Podgana SCL: Draženje oči Kategorija 2

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0

Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025

Specifikacija Številka: 350000043510

Kemijsko ime	Št. CAS/ES-št.	Reg. No.	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Utežni odstotek	Posebna mejna koncentracija, M-faktor(ji), Ocena akutne strupenosti (ATE)
					H319 ≥ 50 %

MDK snovi					
Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		≥ 0.50 - < 1.00	ATE : Oralno = 27,200 mg/kg Vrste: Podgana Dermalno = > 10 g/kg Vrste: Kunec Vdihavanje = > 5.85 mg/l Vrste: Podgana
2-amino-2-metilpropanol	124-68-5 / 204-709-8	01-2119475788-16	Draženje kože Kategorija 2 H315 Draženje oči Kategorija 2 H319 Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje Kategorija 3 H412	≥ 0.10 - < 0.50	ATE : Oralno = Vrste: Podgana Dermalno = Vrste: Kunec Vdihavanje = Ni razpoložljivih podatkov

Dodatne informacije

Za celotno besedilo H-stavkov, omenjenih v tem poglavju, glej 16. poglavje.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Vdihavanje : Ni posebnih zahtev

Stik s kožo : Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)



SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk

Verzija 1.0

Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025

Specifikacija Številka: 350000043510

Stik z očmi : Odstraniti kontaktne leče.
Zaščitite nepoškodovano oko.
Med izpiranjem naj bo oko na široko odprto.
Pri stiku z očmi takoj izpirajte z obilo vode in poiščite zdravnika.

Zaužitje : Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
Izprati usta z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Oči : Povzroča hudo draženje oči.
Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Učinek na kožo : Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Vdihavanje : Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Zaužitje : Lahko draži usta, grlo in želodec.
Lahko povzroči bolečine v trebuhu.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Glej opis ukrepov za prvo pomoč, če ni drugače navedeno.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezno : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

Neustrezno : Ni prisotno

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo : Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.
Za velike količine vnetljivih tekočin razmislite o uporabi zaprtega sistema, da preprečite širjenje požara.
Izpostavljanje razpadnim proizvodom je lahko nevarno za zdravje.

5.3 Nasvet za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.
Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.
Upoštevajte veljavni evropski oz. državni standard.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)


SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk

Verzija 1.0

Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025

Specifikacija Številka: 350000043510

zaščitna oprema in postopki v sili

Odstranite vse vire vžiga.
Pazite se kopičenja hlapov, ki tvorijo eksplozivne koncentracije. Hlapi se lahko nakopičijo na nizkih področjih.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

: Izven okvirov normalne uporabe, se izogibajte sproščanju v okolje.
Preprečiti, da se večje količine izdelka zlivajo v kanalizacijo.
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.
Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.
Z ustrezno posodo preprečite onesnaženje okolja.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

: Zajezite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom) in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13).
Odstraniti ostanke z mesta razlitja.
Uporabljajte samo orodje, ki ne iskri.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

: Za osebno zaščito glejte oddelek 8.
Za navodila za odstranjevanje glejte poglavje 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE
7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

: Za osebno zaščito glejte oddelek 8.
Preprečiti stik s kožo in očmi.
Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.
Nosite osebno varovalno opremo.
Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
Preprečite nastanek statičnega naelektrenja.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

: Ne kadite.
Hranite/skladiščite na hladnem.
Ne zamrzujte.
Hraniti izven dosega otrok.
Hraniti ločeno od hrane, pijače in hrane za živali.
Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

7.3 Posebne končne uporabe

: Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)
PT1 Human higienski biocidni izdelek

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA
8.1 Parametri nadzora
Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	mg/m3	ppm	Oblika izpostavljanja	Seznam

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0
Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025
Specifikacija Številka: 350000043510

etanol	64-17-5	1,920 mg/m3	1,000 ppm		SI_OELSTEL
		960 mg/m3	500 ppm		SI_OELTWAS
Glycerol	56-81-5	400 mg/m3		vdihovani delci	SI_OELSTEL
		200 mg/m3		vdihovani delci	SI_OELTWAS
2-amino-2-metilpropanol	124-68-5	7.4 mg/m3	2 ppm		SI_OELSTEL
		3.7 mg/m3	1 ppm		SI_OELTWAS

Upoštevajte veljavni evropski oz. državni standard.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

- Zaščita dihal : Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.
- Zaščita rok : ni potrebno pri normalni uporabi
- Zaščita za oči / obraz : Ni posebnih zahtev.
- Zaščita kože : Ni posebnih zahtev.
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
- Drugi podatki : Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.
- Nadzor izpostavljenosti okolja : Glejte poglavje 6.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Agregatno stanje : gel
- Barva : svetlo rumena
- Vonj : neodišavljen
- pH : 8.15
pri (20 °C)
- Tališče/ledišče : <-20°C
- Začetno vrelišče in območje vrelišča : 85 °C
- Plamenišče : 15.3 °C

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0
Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025
Specifikacija Številka: 350000043510

Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

Vnetljivost (trdno, plinasto)	:	Lahko hitro zagori in hitro povzroči nevarnost požara
Spodnja mejna vrednost vnetljivosti ali eksplozivnosti	:	3.5 %(V)
Zgornja mejna vrednost vnetljivosti ali eksplozivnosti	:	15 %(V)
Parni tlak	:	300 hPa pri 55 C
Parna gostota	:	1.59
Relativna gostota	:	0.85 g/cm ³ pri 20 °C
Topnost	:	topno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Ni potrebno, ker je proizvod zmes.
Temperatura samovžiga	:	475 C
Temperatura razpadanja	:	Ni izmerjeno, ker zmes ni samoreaktivna.
Viskoznost, kinematična	:	podobno vodi
Karakteristike delcev	:	Ni potrebno, ker je zmes tekoča.

9.2 Drugi podatki

Drugi podatki : Ni prisotno

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost	:	Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.
10.2 Kemijska stabilnost	:	Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	:	Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	:	Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.
10.5 Nezdružljivi materiali	:	Nobena znana.

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0
Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025
Specifikacija Številka: 350000043510

10.6 Nevarni produkti razgradnje : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Proizvod	LD50 Ocenjeno		> 2,000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju

Ime	Metoda	Vrste	Doza	Čas izpostavljanja
Proizvod	LC50 (prah in meglica) Ocenjeno		> 5 mg/l	

Akutna dermalna strupenost

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Proizvod	LD50 Ocenjeno		> 2,000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost v stiku s kožo : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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.

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0

Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025

Specifikacija Številka: 350000043510

Nevarnost pri vdihavanju : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev : Zmes ne vsebuje > 0,1% snovi, ki so vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, ali snovi, identificiranih z lastnostmi endokrinih motilcev

Drugi podatki : Ni prisotno

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

Proizvod : Proizvod ni bil testiran.

12.1 Strupenost**Strupenost za ribe**

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljanja
etanol	LC50	Ribe	11,200 mg/l	96 h
Glycerol	LC50 statičen test Merjeni (hlapi)	Oncorhynchus mykiss (Šarenka)	54,000 mg/l	96 h
	Kronična strupenost QSAR Merjeni (hlapi)	Ribe	9,471.097 mg/l	30 d
2-amino-2-metilpropanol	LC50 statičen test	Lepomis macrochirus	190 mg/l	96 h

Toksično za vodne nevretenčarje

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljanja
etanol	LC50 statičen test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Glycerol	LC50	Daphnia magna (Vodna bolha)	1,955 mg/l	48 h
	NOEC QSAR Merjeni (hlapi)	Daphnia magna (Vodna bolha)	897 mg/l	

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0
Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025
Specifikacija Številka: 350000043510

2-amino-2-metilpropanol	EC50	Daphnia magna (Vodna bolha)	193 mg/l	48 h
-------------------------	------	-----------------------------	----------	------

Toksično za vodne rastline

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljanja
etanol	EC50 Statično	Chlorella vulgaris (slatkovodna alga)	275 mg/l	72 h
Glycerol	EC10	Microcystis aeruginosa (Cianobakterija)	2,900 mg/l	168 h
2-amino-2-metilpropanol	EC50 statičen test	Scenedesmus sp.	402 mg/l	72 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Komponenta	Biorazgradnja	Čas izpostavljanja	Povzetek
etanol	97 %	28 d	Zlahka biorazgradljivo.
Glycerol	94 %	24 h	Zlahka biorazgradljivo.
2-amino-2-metilpropanol	89.3 %	28 d	Zlahka biorazgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Komponenta	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log)
etanol	3.2 ocenjeno	-0.35 Merjeni (hlapi)
Glycerol	0.89 ocenjeno	-1.76
2-amino-2-metilpropanol	< 1	-0.63

12.4 Mobilnost v tleh

Komponenta	Končna točka	Vrednost
etanol	Koc	1
Glycerol	Ni razpoložljivih podatkov	
2-amino-2-metilpropanol	Ni razpoložljivih podatkov	

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0
Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025
Specifikacija Številka: 350000043510

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Komponenta	Rezultati
etanol	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
Glycerol	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
2-amino-2-metilpropanol	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev : Zmes ne vsebuje > 0,1% snovi, ki so vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, ali snovi, identificiranih z lastnostmi endokrinih motilcev

12.7 Drugi škodljivi učinki : Nobena znana.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Proizvod : Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.
Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom.
Odstranjevanje mora potekati v skladu s krajevno in državno zakonodajo.
Reciklirati prazno embalažo.

Pakiranje/embalaža : Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

	Transport po kopnem	Pomorski transport	Zračni transport
14.1 Številka ZN in številka ID	1993	1993	1993
14.2 Pravilno odpremno ime ZN			
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	3	3	3
14.4 Skupina embalaže	II	II	II
14.5 Nevarnosti za okolje			
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Izdelek pri prevozu ni v razsutem stanju.	Izdelek pri prevozu ni v razsutem stanju.	Izdelek pri prevozu ni v razsutem stanju.

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0
Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025
Specifikacija Številka: 350000043510

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

: Ta varnostni list je v skladu z zahtevami:

Uredba (ES) št. 1907/2006

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP) in nadaljnje spremembe (se ne uporablja za kozmetiko)

Uredba (ES) št. 528/2012 in nadaljnje spremembe (velja za biocidne proizvode)

Direktiva (EGS) št. 75/324 in nadaljnje spremembe (velja za aerosole)

Uredba (ES) št. 1223/2009 in nadaljnje spremembe (velja za kozmetične izdelke)

Uredba (ES) št. 684/2001 Površinsko aktivne snovi, vsebovane v tem pripravku, izpolnjujejo merila za biološko razgradljivost, določena v Uredbi (ES) št. 648/2004 za detergente (velja za detergente).

Direktiva (ES) št. 2001/95/ES - Splošna direktiva o varnosti proizvodov

Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)

Direktiva 2012/18/EU Seveso

UREDBA (EU) 2019/1021 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

Seznam rakotvornih, mutagenih in reproduktivno strupenih snovi (SZW)

15.2 Ocena kemijske varnosti

: Kjer so scenariji o izpostavljenosti snovi navedene v razdelku 3 na voljo, so bili ocenjeni za namene opredeljeni v tem varnostnem listu ali na etiketi proizvoda in ustrezne informacije vključene v tem varnostnem listu.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Če je uporabno, so revizije označene z odebelenimi palicami | |v levi poravnavi.

Uporabljene so okrajšave ali kratice.

ES - Evropska skupnost

EGS - Evropska gospodarska skupnost

CLP - Razvrščanje, označevanje in pakiranje snovi ter zmesi

VARNOSTNI LIST

(UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi REACH)

**SCJ Pro Instant GEL Complete Bulk**

Verzija 1.0

Datum revizije 09.04.2025

Datum priprave 09.04.2025

Specifikacija Številka: 350000043510

EN - Evropski standard

PBT - obstojno, zmožnost kopičenja v organizmih, strupeno

vPvB - zelo obstojno, visoka zmožnost kopičenja v organizmih

ZN - Združeni narodi

Postopki evaluacije

Če ni drugače navedeno v oddelku 11, je postopek uporabljen za pridobitev klasifikacije o varovanju zdravja ljudi ustrezna metoda izračuna skladno s CLP uredbo (EC) št. 1272/2008 in dopolnitvami.

Če ni drugače navedeno v oddelku 12, je okoljska klasifikacija narejena na podlagi metode seštevanja razvrščenih sestavin skladno s CLP uredbo (EC) št. 1272/2008 in njenimi dopolnitvami.

Celotno besedilo H-stavkov

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nasvete o usposabljanju

Imenovanemu osebju zagotovite ustrezno usposabljanje o ravnanju s kemikalijami.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.