

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikacija izdelka

Trgovsko ime: **Super A**

Številka artikla: XXP017153

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / priprava Fugirna in polnilna masa

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

SAINT-GOBAIN Austria GmbH

Podružnica Puchberg

Unterkainisch 24

8990 Bad Aussee

Tel.: +43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Informacijski center za zastrupitve Dunaj - Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel. +43/1/406 43 43

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost Ni uporabno.

Opozorilna beseda Ni uporabno.

Stavki o nevarnosti Ni uporabno.

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB
PBT: Ni uporabno.

vPvB: Ni uporabno.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis: Mešano, iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

Nevarne sestavine:

CAS: 7778-18-9	Calcium sulfate	50-75%
EINECS: 231-900-3	snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem	
Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	mestu na ravni Skupnosti	

SVHC Ni uporabno.

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. oddelka.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki: Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

Trgovsko ime: Super A

(nadaljevanje od strani 1)

V primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav poiskati pomoč zdravnika.

Če pride v stik s kožo: Takoj sprati z vodo.

Če pride v stik z očmi:

Odprto očesno veko nekaj minut spirati pod tekočo vodo. v primeru težav se posvetujete z zdravnikom.

Tekoča voda naj bo ogreta (20-30°C).

Če snov zaužijemo:

Izpirajte usta z vodo. Ne izzivajte bruhanja. Poiščite pomoč zdravnika in predložite pričujoči varnostni list.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Proizvod ne gori.

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema: Posebni ukrepi niso potrebni.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Preprečiti nastajanje prahu.

Skrbeti za zadostno zračenje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Mehanično pobrati.

Kontaminiran material odstraniti v skladu z oddelkom 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega ravnanja glej oddelek 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej oddelek 8.

Za informacije glede odstranjevanja odpadkov glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje Preprečiti nastajanje prahu.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščenje:

Zahteva za skladiščne prostore in posode: Hraniti samo v neodprti originalni posodi.

Napotki za skupno skladiščenje: Skladiščiti ločeno od živil.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Skladiščiti na suhem.

Varovati pred zračno vlago in vodo.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

Trgovsko ime: Super A
7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje od strani 2)

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

DNEL		
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	1,52 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	11,4 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska vrednost)
		21,17 mg/m ³ (sistemska dolgoročna vrednost za delavca)
		5.082 mg/m ³ (sistemska kratkoročna vrednost za delavca)
		5,29 mg/m ³ (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		3.811 mg/m ³ (potrošnikova sistemska vrednost)
CAS: 1317-65-3 Calcium carbonate		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,1 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,36 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca)
		1,06 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)
CAS-št. oznaka snovi % artikel vrednost enota		
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate		
MV	dolgoročna vrednost: 6 mg/m ³	
	Alveolarna frakcija	

Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pri možnih nevarnostih predelave:

Skupni vdihan prah: 10 mg/m³

Alveolni prah (< 5 µm): 4 mg/m³
Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezno tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej oddelek 7.

Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Uporabiti vlažilno kremo po uporabi izdelka.

Zaščita dihal

Zaščita dihal pri nezadostnem zračenju.

Filter P2.

Zaščita rok Zaščitne rokavice.

Zaščita za oči/obraz Pri brizganju nosite zaščitna očala ali čelado z vizirjem.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

Trgovsko ime: Super A
Zaščita za telo: Delovna zaščitna obleka.

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe
Agregatno stanje:

Trdno.

Barva:

Svetlosiva.

Vonj:

Skoraj brez vonja.

Mejne vrednosti vonja:

Ni določeno.

Tališče/ledišče:

Ni določeno.

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Ni uporabno.

Vnetljivost

Snov ni vnetljiva.

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti
spodnja:

Ni uporabno.

zgornja:

Ni uporabno.

Plamenišče:

Ni uporabno.

Temperatura samovžiga:

Ni uporabno.

Temperatura razgradnje

Ni uporabno.

pH

Blago alkalen.

Viskoznost:
Kinematična viskoznost

Se ne da uporabiti.

dinamična

Se ne da uporabiti.

Topnost
voda:

Se strdi pri stiku z vodo.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Ni določeno.

Parni tlak:

Se ne da uporabiti.

Gostota in/ali relativna gostota
Gostota:

Se ne da uporabiti.

Relativna gostota

Ni določeno.

Gostota vsipavanja:

Približno 850 kg/m³
Parna gostota:

Ni uporabno.

Lastnosti delcev

Glej oddelek 3.

9.2 Drugi podatki

Jih ni.

Videz:
Oblika:

Prah.

Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost
Temperatura vnetišča:

Proizvod ni samovnetljiv.

Eksplozivne lastnosti:

Proizvod ni eksploziven.

EU-VOC

0,0000 %

EU-VOC (g/L)

0,0000 g/l

Vsebnost trdih teles:

100,0 %

Sprememba stanja
Točka / obseg mehčanja
Oksidativne lastnosti:

Ni določeno.

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

Trgovsko ime: Super A

(nadaljevanje od strani 4)

Hitrost izparevanja, Ni uporabno.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivi	Ni uporabno.
Vnetljivi plini	Ni uporabno.
Aerosoli	Ni uporabno.
Oksidativni plini	Ni uporabno.
Plini pod tlakom	Ni uporabno.
Vnetljive tekočine	Ni uporabno.
Vnetljive snovi v trdnem stanju	Ni uporabno.
Samoreaktivne snovi in zmesi	Ni uporabno.
Piroforne tekočine	Ni uporabno.
Piroforne trdne snovi	Ni uporabno.
Samosegrevajoče se snovi in zmesi	Ni uporabno.
Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	Ni uporabno.
Oksidativne tekočine	Ni uporabno.
Oksidativne trdne snovi	Ni uporabno.
Organski peroksidi	Ni uporabno.
Jedko za kovine	Ni uporabno.
Desenzibilizirani eksplozivi	Ni uporabno.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja

Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zmanjšajte izpostavljenost zraku in vlagi, da preprečite izgubo kakovosti izdelka.

10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008
Akutna toksičnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:
Sestavni del Način Vrednost Vrsta
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate

oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
--------	------	------------------------

CAS: 1317-65-3 Calcium carbonate

oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
--------	------	------------------------

dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
----------	------	------------------------

Primarno draženje:
Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

Trgovsko ime: Super A

(nadaljevanje od strani 5)

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

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

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.

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

11.2 Podatki o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode: Ni označen kot škodljiv za vodne organizme

Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate

LC50/48h 79-1.970 mg/l (vodni nevretenčarji)

LC50/96h 79-2.980 mg/l (ribe)

EC50/72h >79 mg/l (vodne alge in cianobakterije)

CAS: 1317-65-3 Calcium carbonate

LC50/96h >100 mg/l (ribe)

EC50/48h >100 mg/l (vodni nevretenčarji)

EC50/72h >14 mg/l (vodne alge in cianobakterije)

12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

Postopek:
CAS: 1317-65-3 Calcium carbonate

Biod. (28 dni) >90 %

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB
PBT: Ni uporabno.

vPvB: Ni uporabno.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

12.7 Drugi škodljivi učinki
Opomba: Proizvod vsebuje snovi, ki v vodah povzročajo močno kalnost.

Značilnosti v čistilnih napravah:
Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate

EC 50 (3h) >1.000 mg/l (mikroorganizmi)

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

Trgovsko ime: Super A

(nadaljevanje od strani 6)

CAS: 1317-65-3 Calcium carbonate

EC 50 (3h) >1.000 mg/l (mikroorganizmi)

Drugi ekološki napotki:

Splošni napotki: Preprečiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Priporočilo:

Izdelek se po dodatku vode strdi po 5-ih do 6-ih urah in se nato lahko obravnava kot gradbeni odpadki. Klasifikacijska številka 17 09 04.

Klasifikacijski seznam odpadkov

17 08 02 Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01

17 09 04 Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

Neočiščena embalaža:

Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

Priporočena čistila: Temeljito stresite vreče.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID
ADR, ADN, IMDG, IATA

Ni uporabno.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN
ADR, ADN, IMDG, IATA

Ni uporabno.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR, ADN, IMDG, IATA
Kategorija

Ni uporabno.

14.4 Skupina embalaže
ADR, IMDG, IATA

Ni uporabno.

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni uporabno.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporabno.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabno.

Transport/drugi podatki:

Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah.

UN "model ureditve":

Ni uporabno.

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

Trgovsko ime: Super A

(nadaljevanje od strani 7)

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (EC) št. 907/2006 (REACH) (Seznam kandidatov, Priloge XIV in XVII)

Uredba (EC) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (EU) 2020/878 (sprememba Priloge II REACH o zbiranju varnostnih listov)

Direktiva 2004/42/EC (VOC), glej oddelek 9

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 glej oddelek 2

Direktiva 2012/18/EU
Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od snovi ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2017/852 o živem srebru (Priloga I)

Nobene od snovi ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (POP)

Nobene od snovi ni na seznamu.

Uredba (EU) št. 649/2012

Nobene od snovi ni na seznamu.

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od snovi ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1148

Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od snovi ni na seznamu.

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od snovi ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od snovi ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od snovi ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Nobene od snovi ni na seznamu.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

Relevantne norme

Naslednji seznam opozorilnih stavkov je popoln seznam stavkov o nevarnosti v tem varnostnem listu (posebej v oddelku 3) in je naveden v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH) priloga II in naslednje spremembe (Uredba EU 2020/878). Tukaj omenjene izjave se ne nanašajo na sam izdelek, temveč na posamezne sestavine in njihovo vrednost.

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 30.08.2023

Trgovsko ime: Super A

(nadaljevanje od strani 8)

Seznam s podatki izdajatelja: Zagotavljanje kakovosti

Kontaktna oseba:

Aistova Maya

+43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

Okrajšave in akronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) - Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

IATA: International Air Transport Association - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) - Mednarodni pravilnik za prevoz nevarnega blaga po zraku

ICAO: International Civil Aviation Organisation - Mednarodna organizacija civilnega letalstva

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals - Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Evropski seznam novih snovi

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - Reg. št. službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) - Izpeljana raven brez učinka

LC50: Lethal concentration, 50 percent - Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije

LD50: Lethal dose, 50 percent - Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation) - Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative - Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih