

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

Datum revidirane izdaje: 27.01.2026

Številka proizvoda: SFR061

Stran 1 od 9

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

UFI: G6U0-A01S-D00W-EW3E

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

Čistila za steklo, drugo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: MTS multi tehnološki servis, d.o.o.
Ulica: Prisojna cesta 1
Kraj: SLO-9252 Radenci
Telefon: 031 660 330
E-pošta: support@oberflaechen.com
Kontaktna oseba: Marko Slemensek
E-pošta: marko.slemensek@oberflaechen.com
Internet: www.oberflaechen.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

V primeru nujne medicinske pomoči pokliči 112 ali Klinični center Ljubljana, tel. 01 522 5050.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**Uredbo (ES) št. 1272/2008
Flam. Liq. 3; H226

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Opozorilna beseda: Pozor

Piktogrami:

**Stavki o nevarnosti**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P370+P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi pena.

Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

2.3 Druge nevarnosti

Glede na razpoložljive podatke izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB v deležu > 0,1 %.

Izdelek v koncentracijah > 0,1 % ne vsebuje snovi, ki imajo lastnosti endokrinih motilcev.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

Datum revidirane izdaje: 27.01.2026

Številka proizvoda: SFR061

Stran 2 od 9

3.2 Zmesi

Pomembne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)			
64-17-5	etanol; etilni alkohol			15-30 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2; H225			
111-76-2	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter			5-15 %
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H331 H302 H315 H319			
107-98-2	1-metoksipropan-2-ol; monopropilen glikol metil eter			<5 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

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	
64-17-5	200-578-6	etanol; etilni alkohol	15-30 %
		inhalacijski: LC50 = 95,6 mg/l (hlapi); oralni: LD50 = 6200 mg/kg	
111-76-2	203-905-0	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter	5-15 %
		inhalacijski: ATE 3 mg/l (hlapi); oralni: ATE 1200 mg/kg	
107-98-2	203-539-1	1-metoksipropan-2-ol; monopropilen glikol metil eter	<5 %
		kožni: LD50 = 11000 mg/kg; oralni: LD50 = > 5000 mg/kg	

Dodatni napotki

Za celotno besedilo tu uporabljenih H-izrazov glejte oddelek 16 tega varnostnega lista.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

Ta varnostni list pokažite prisotnemu zdravniku.

Pri vdihavanju

Osebo umaknite na svež zrak. Zagotovite svež zrak. V vseh dvomljivih primerih ali če simptomi vztrajajo, se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku s kožo

Odstranite onesnažena oblačila in jih pred ponovnim nošenjem operite. Kožo temeljito umiti z blagim milom/vodo. Če se znaki/simptomi povečajo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Takoj sperite z veliko vode (vsaj 15 minut). Če je mogoče, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniški nasvet/medicinsko pomoč.

Pri zaužitju

NE povzročajte bruhanja. Nezavestni osebi nikoli ne dajte ničesar v usta. Poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

O simptomih in učinkih, ki jih povzroča izdelek, ni znanih posebnih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru zaužitja takoj poiščite zdravniško pomoč in pokazati varnostni list.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

Datum revidirane izdaje: 27.01.2026

Številka proizvoda: SFR061

Stran 3 od 9

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje**

V primeru požara: Za gašenje uporabite sredstva za gašenje običajno gorljivih materialov, kot sta voda ali pena. Ne uporabljajte močnega curka vode, saj se lahko ogenj razprši in razširi. Izberite najprimernejše gasilno sredstvo za dane razmere. Uporaba vode za gašenje požara je lahko neučinkovita, vendar jo je kljub temu treba uporabiti za hlajenje posod/površin, nagnjenih k požaru, da se preprečijo eksplozije zaradi povečanega notranjega tlaka.

Neustrezna sredstva za gašenje

Velik volumen vodnega curka

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Zaprte posode, ki se zaradi izpostavljenosti ognju pregrejejo, lahko eksplodirajo zaradi povečanega notranjega tlaka. Nevarna razgradnja in stranski produkti Snov: ogljikov monoksid Stanje: Med zgorevanjem Snov: ogljikov dioksid Stanje: Med zgorevanjem

5.3 Nasvet za gasilce

Uporaba vode za gašenje požara je lahko neučinkovita, vendar jo je kljub temu treba uporabiti za hlajenje posod/površin, nagnjenih k požaru, da se preprečijo eksplozije zaradi povečanega notranjega tlaka.

Dodatni napotki

OPREMA Za gašenje požara ne nosite običajnih oblačil. Dihalni aparat za sveži zrak (EN 137), kompletna ognjevarna obleka (EN 469), ognjevarne rokavice (EN 659) in gasilski škornji (HO A29 ali A30).

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Za reševalce**

OPREMA Za gašenje požara ne nosite običajnih oblačil. Dihalni aparat za sveži zrak (EN 137), kompletna ognjevarna obleka (EN 469), ognjevarne rokavice (EN 659) in gasilski škornji (HO A29 ali A30).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje. V primeru večjih razlitij prekrijte odtočne jaške in oblikujte nasipe, da preprečite onesnaženje kanalizacije ali vodovodnih sistemov.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**Za zadrževanje**

Razlitje zadržite in absorbirajte z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomejska zemlja, ver-mikulit) ter ga spravite v zabojnik za odstranitev v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte oddelek 13).

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavji 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. Ne kajenje. Ne pršite na odprt ogenj ali drug vir vžiga. Prav tako ne prelučnjajte ali sežgajte po uporabi. Ne vdihavajte prahu/dima/plina/meglince/hlapov/pršila.

Nasveti o splošni higieni dela

Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Posodo po uporabi takoj zapeti s pokrovom.

Dodatni napotki

Hraniti v dobro zaprti originalni embalaži. Hraniti na hladnem, dobro prezračenem mestu. Izogibajte se sproščanju v okolje.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

Datum revidirane izdaje: 27.01.2026

Številka proizvoda: SFR061

Stran 4 od 9

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Shranjujte samo v originalni embalaži. Shranjujte na zračnem mestu, stran od virov vžiga. Posode hranite tesno zaprte. Izdelek shranjujte v jasno označenih posodah. Izogibajte se pregrevanju. Izogibajte se močnim udarcem. Posodo hranite stran od nezdružljivih materialov, glejte poglavje 10.

7.3 Posebne končne uporabe

Informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Kontrolni parametri**

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m ³	vl/m ³	Kategorija	Izvora
107-98-2	1-Metoksi-2-propanol (Propilenglikolmonometil eter)	100	375		8 ur	
		150	568		KTV	
111-76-2	2-Butoksietanol (butilglikol)	20	98		8 ur	
		50	246		KTV	
64-17-5	Etanol (Etilalkohol)	500	960		8 ur	
		1000	1910		KTV	

Biološke mejne vrednosti

Št. CAS	Snov	Karakteristični pokazatelj	Vrednost	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
111-76-2	2-Butoksietanol	butoksiocetna kislina (po hidrolizi, kreatinina)	150 mg/g	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
107-98-2	1-Metoksipropan-2-ol	1-metoksipropan-2-ol	15 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema****Zaščita rok**

Roke zaščitite z delovnimi rokavicami kategorije III (glej standard EN 374). Pri končni izbiri materiala za delovne rokavice bodite pozorni na združljivost, obrabo, čas lomljenja in prepustnost. Pri pripravkih je treba pred uporabo preizkusiti odpornost delovnih rokavic na kemične snovi, saj je ni mogoče predvideti. Čas nošenja rokavic je odvisen od trajanja in vrste uporabe.

Zaščita kože

Zaščitna oblačila

Zaščita dihal

Nosite zaščito dihal, če prezračevanje ne zadostuje za preprečitev izpostavljenosti nad mejnimi vrednostmi.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

Datum revidirane izdaje: 27.01.2026

Številka proizvoda: SFR061

Stran 5 od 9

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	tekočina
Barva:	mlečno
Vonj:	Značilnosti
Prag vonja:	Podatki niso na voljo

Metoda

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Podatki niso na voljo
Meje eksplozivnosti-spodnja:	Podatki niso na voljo
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Podatki niso na voljo
Plamenišče:	60 °C
Temperatura samovžiga:	Podatki niso na voljo
pH:	10.5
Parni tlak:	Podatki niso na voljo
Parni tlak:	Podatki niso na voljo
Gostota:	ASTM D 1481
Relativna gostota:	Podatki niso na voljo
Nasipna teža:	Podatki niso na voljo

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Pričakuje se, da ta material pod običajnimi pogoji uporabe ni reaktiven.

2-butoksietanol: razpade pod vplivom toplote.

1-metoksipropan-2-ol: Raztaplja različne plastične mase ter je stabilen pri običajnih pogojih uporabe in skladiščenja. Absorbira in se raztaplja v vodi in organskih topilih. Na zraku lahko počasi tvori eksplozivne perokside.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi. ETHANDIOL Nevarnost eksplozije v stiku z: Lahko nevarno reagira z: Klorosulfonsko kislino, natrijevim hidroksidom, žveplovo kislino, fosforjevim pentasulfidom, kromovim (III) oksidom, kromovim (VI) oksidnim dikloridom, kalijevim perkloratom, kalijevim d Kalijev perklorat, Kalijev dikromat, Natrijev peroksid, Aluminij. Tvori eksplozivne zmesi z: Z zrakom.

2-butoksietanol lahko nevarno reagira z: z aluminijem, oksidanti, tvorijo perokside v zraku.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibajte se pregrevanju. Izogibajte se kopičenju elektrostatičnih nabojev.

Etilenglikol: Nevarnost eksplozije v stiku z: Perklorna kislina. Lahko nevarno reagira z: Klorosulfurna kislina, natrijev hidroksid, žveplova kislina, fosforjev pentasulfid, žveplov oksid. Žveplova kislina, fosforjev pentasulfid, kromov (III) oksid, kromilklorid, kalijev perklorat, kalijev dikromat, natrijev peroksid, aluminij. Natrijev peroksid, aluminij. Tvori eksplozivne zmesi z: Zrak.

2-butoksietanol Lahko nevarno reagira z: Aluminij, oksidanti, tvori perokside z: Zrak.

1-metoksipropan-2-ol: Lahko nevarno reagira z: močnimi oksidanti, močnimi kisljinami.

10.5 Nezdružljivi materiali

1-METOKSI-2-PROPANOL

Nezdružljiv z: oksidativnimi snovmi, močnimi kisljinami, alkalnimi kovinami.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

Datum revidirane izdaje: 27.01.2026

Številka proizvoda: SFR061

Stran 6 od 9

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri segrevanju ali v primeru požara lahko nastanejo zdravju škodljivi plini in hlapi.

2-butoksietanol: vodik.

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
64-17-5	etanol; etilni alkohol				
	oralno	LD50 6200 mg/kg	Podgana	IUCLID	
	vdihavanje (4 h) para	LC50 95,6 mg/l	Podgana	RTECS	
111-76-2	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter				
	oralno	ATE 1200 mg/kg			
	vdihavanje para	ATE 3 mg/l			
107-98-2	1-metoksipropan-2-ol; monopropilen glikol metil eter				
	oralno	LD50 > 5000 mg/kg	Podgana	IUCLID	
	dermalno	LD50 11000 mg/kg	Zajec		

Dražilnost in jedkost

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Huda poškodba oči/draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

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

Ta material ne vsebuje snovi, ki so razvrščene med endokrine motilce za zdravje ljudi.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

Datum revidirane izdaje: 27.01.2026

Številka proizvoda: SFR061

Stran 7 od 9

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h] [d]	Vrste	Izvor	Metoda
64-17-5	etanol; etilni alkohol					
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
111-76-2	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
107-98-2	1-metoksipropan-2-ol; monopropilen glikol metil eter					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 4600 - 10000 mg/l	96 h	Leuciscus idus	IUCLID	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 > 1000 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
64-17-5	etanol; etilni alkohol	-0,31
111-76-2	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter	0,81 (25°C)
107-98-2	1-metoksipropan-2-ol; monopropilen glikol metil eter	-0,437

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

Aucune information disponible.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje (recikiranje ali odstranjevanje) v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo. Odstranjevanje s sežiganjem v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo. Za pravilno odstranjevanje bo morda treba uporabiti dodatno gorivo. Izpraznjeni sodi / sodi / zabojniki, ki se uporabljajo za prevoz in ravnanje z nevarnimi kemikalijami (kemične snovi / zmesi / pripravki, ki so v skladu z veljavnimi predpisi razvrščeni kot nevarni), se obravnavajo, skladiščijo, odstranjujejo in odlagajo kot nevarni odpadki, razen če veljavni predpisi o odpadkih določajo drugače. Posvetujte se s pristojnimi organi, da ugotovite, kateri objekti za obdelavo in odstranjevanje so na voljo. Dodelitev številke odpadkov temelji na uporabi potrošnika. Za odpadke po uporabi ni navedena številka odpadka, saj proizvajalec na to ne more vplivati. Za dodelitev številke odpadka uporabite Odločbo o evropskem seznamu odpadkov (2000/532/ES) in zagotovite skladnost z lokalnimi/državnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopenski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

3

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

Datum revidirane izdaje: 27.01.2026

Številka proizvoda: SFR061

Stran 8 od 9

14.4 Skupina embalaže:

Nalepka nevarnosti:

III

3



Razvrstitveni kod:

F1

Posebni predpisi:

274 601

Omejena količina (LQ):

5 L

Dopuščena količina:

E1

Prevozna skupina:

3

Številka-oznake nevarne snovi:

30

Kod omejitve za predore:

D/E

Transport z rečno plovbo (ADN)**14.1 Številka ZN in številka ID:**

UN 1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

3

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

3



Razvrstitveni kod:

F1

Posebni predpisi:

274 601

Omejena količina (LQ):

5 L

Dopuščena količina:

E1

Pomorski ladijski transport (IMDG)**14.1 Številka ZN in številka ID:**

UN 1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

3

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

3



Posebni predpisi:

223 274 955

Omejena količina (LQ):

5 L

Dopuščena količina:

E1

EmS:

F-E, S-E

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1 Številka ZN in številka ID:**

UN 1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

3

14.4 Skupina embalaže:

III

Nalepka nevarnosti:

3



Posebni predpisi:

A3

Omejena količina (LQ) potniško letalo:

10 L

Passenger LQ:

Y344

Dopuščena količina:

E1



Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Shine Faction - GLASSY (Art.:SFR061.001/SFR061.005/SFR061.025)

Datum revidirane izdaje: 27.01.2026

Številka proizvoda: SFR061

Stran 9 od 9

Navodila za pakiranje - potniško letalo:	355
Maksimalna količina - potniško letalo:	60 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:	366
Maksimalna količina - tovorno letalo:	220 L

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

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, Vdor 40

Direktiva 2004/42/ES o HOS v barvah in lakih: 28.5 %

Podatki o Direktivo 2012/18/EU (SEVESO III): P5c VNETLJIVE TEKOČINE

Nacionalni predpisi

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in kratice

- Flam. Liq: Vnetljiva tekočina
- Acute Tox: Akutna strupenost
- Skin Irrit: Draženje kože
- Eye Irrit: Draženje oči
- STOT SE: Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Nadaljnji podatki

Zgornje informacije predstavljajo naše trenutne izkušnje in opisujejo izdelek le glede varnostnih zahtev. Kupec je odgovoren, da pred uporabo izdelka sam preveri, ali je izdelek primeren za nameravano uporabo, tudi glede na morebitne vplive, ki vplivajo na uporabo. Vsa vprašanja garancije in odgovornosti za ta izdelek urejajo naši splošni prodajni pogoji, razen če zakonske določbe določajo drugače.

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