

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

floorstar 2GO

Produkta kods

UFI

W26J-519N-X007-21TY

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas / preparāta lietošanas veids

Concentrated universal cleaner. Tikai profesionālai lietošanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese/Ražotājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

Adrese/Piegādātājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana ***

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1272/2008 produkts nav klasificēts ka bīstams.

2.2. Etiķetes elementi

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet

CAS Nr.	68154-97-2			
Koncentrācija	>= 1	<	6,1	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319	

CAS Nr.	9038-95-3			
Koncentrācija	>= 1	<	10	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Acute Tox. 4		H302	

cATpE	orāli		500	mg/kg
-------	-------	--	-----	-------

Sodium cumenesulphonate

CAS Nr.	15763-76-5			
EINECS Nr.	239-854-6			
Reģistrācijas numurs	01-2119489411-37-0000			
Koncentrācija	>= 1	<	2	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319	

Potassium cumenesulphonate

CAS Nr.	164524-02-1			
EINECS Nr.	629-764-9			
Reģistrācijas numurs	01-2119489427-24-0000			
Koncentrācija	>= 1	<	2	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319	

Citas sastāvdaļas

2,2',2''-Nitrilotriethanol

CAS Nr.	102-71-6			
EINECS Nr.	203-049-8			
Koncentrācija	>= 1	<	10	%

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

Norāde: [3]

Piezīme

[3] Viela ar robežvērtībām darba videi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi ieteikumi**

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un līdēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst uz ādas

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Kairinājuma adījumā griezties pie acu ārsta.

Ja norīts

Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Līdz šim nav zināmi nekādi simptomi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**Piezīmes ārstam / Ārstēšana**

Sniegt palīdzību simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapģērbus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

levērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība \geq 5 \leq 25 °C

Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāt cieši noslēgtu.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Sodium cumenesulphonate

References viela

Sodium cumenesulphonate

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

Vērtība – tips	Derived No Effect Level (DNEL)	
References grupa	Darbinieks	
Ekspozīcijas ilgums	Ilgs periods	
Ekspozīcijas veids	dermāli	
Iedarbības veids	Sistēmas iedarbība	
Koncentrācija	7,6	mg/kg/d

Vērtība – tips	Sodium cumenesulphonate	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Darbinieks	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	inhalējot	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	53,6
		mg/m ³

Vērtība – tips	Sodium cumenesulphonate	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	dermāli	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	3,8
		mg/kg/d

Vērtība – tips	Sodium cumenesulphonate	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	inhalējot	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	13,2
		mg/m ³

Vērtība – tips	Sodium cumenesulphonate	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	orāli	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	3,8
		mg/kg/d

Potassium cumenesulphonate

References viela	Potassium cumenesulphonate	
Vērtība – tips	Derived No Effect Level (DNEL)	
References grupa	Darbinieks	
Ekspozīcijas ilgums	Ilgs periods	
Ekspozīcijas veids	dermāli	
Iedarbības veids	Sistēmas iedarbība	
Koncentrācija	7,6	mg/kg/d

Vērtība – tips	Potassium cumenesulphonate	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
	Darbinieks	

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

Ekspozīcijas ilgums	Ilgs periods	
Ekspozīcijas veids	inhalējot	
Iedarbības veids	Sistēmas iedarbība	
Koncentrācija	53,6	mg/m ³

Vērtība – tips	Potassium cumenesulphonate	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	dermāli	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	3,8	mg/kg/d

Vērtība – tips	Potassium cumenesulphonate	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	inhalējot	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	13,2	mg/m ³

Vērtība – tips	Potassium cumenesulphonate	
References grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozīcijas ilgums	Patērētājs	
Ekspozīcijas veids	Ilgs periods	
Iedarbības veids	orāli	
Koncentrācija	Sistēmas iedarbība	
	3,8	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Sodium cumenesulphonate**

References viela	Sodium cumenesulphonate	
Vērtība – tips	PNEC	
Veids	Saldūdens	
Koncentrācija	0,23	mg/l

Vērtība – tips	Sodium cumenesulphonate	
Veids	PNEC	
Nosacījumi	Jūras ūdens	
Koncentrācija	Pagaidu	
	2,3	mg/l

Vērtība – tips	Sodium cumenesulphonate	
Veids	PNEC	
Koncentrācija	STP	
	100	mg/l

Potassium cumenesulphonate

References viela	Potassium cumenesulphonate	
Vērtība – tips	PNEC	

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

Veids Koncentrācija	Saldūdens 0,23	mg/l
Vērtība – tips Veids Nosacījumi Koncentrācija	Potassium cumenesulphonate PNEC Jūras ūdens Pagaidu 2,3	mg/l
Vērtība – tips Veids Koncentrācija	Potassium cumenesulphonate PNEC STP 100	mg/l

8.2. Iedarbības pārvaldība

Kaitīgās iedarbības kontroles pasākumi

Skat. 7. nod. Nav pieprasīti nekādi citi pasākumi.

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu.

Roku aizsardzība

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls Nitrils

Cimdu biezums 0,4 mm

Aizsardzības laiks >= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Piemērots materiāls dabisks latekss

Cimdu biezums >= 0,16 mm

Aizsardzības laiks > 480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

Acu aizsardzība

aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Grupējums	šķidr, dzidrs
Krāsa	oranžs
Smarža	specifiska izstrādājumam
Sasalšanas punkts	
Vērtība	apm. -4 līdz 4 °C

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība apm. 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 100 °C

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenisVērtība apm. 8,5 līdz 9,5
Koncentrācija/H₂O = 100 %**Viskozitāte**

Piezīme nav norādīts

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvumsVērtība apm. 1,0230 līdz 1,0290 g/cm³
Temperatūra = 20 °C**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija**Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas ātrums

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

Šķīdība ūdenī

Piezīme pilnībā maisāms

pašaiždegšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Degšanas skaitlis

Piezīme nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana Nav zināms.

Blīvums

Piezīme nav norādīts

Blīvums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

Cietais atlikums

Vērtība apm. 14 līdz 15 %

Piesātinājuma koncentrācija

Piezīme nav norādīts

Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens

Piezīme nav norādīts

Disociācijas konstante

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Sargāt no netīrumiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts orālais toksiskums**ATE > 10.000 mg/kg
Metode vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)**Akūts ādas toksiskums**

Piezīme nav norādīts

Akūts inhalācijas toksiskums.

Piezīme nav norādīts

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana

mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

sensibilizācija

Izvērtēšana

nav sensibilizējošs

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme

nav norādīts

Mutagenitāte

Piezīme

nav norādīts

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme

nav norādīts

Kancerogenitāte

Piezīme

nav norādīts

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme

nav norādīts

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku**

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

Praktiskās pieredzes

Ielpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.2. Noturība un spēja noārdīties**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme

nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Vispārīgi ieteikumi

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā (-ās) viela (-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek glabāti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā un būs pieejami tām pēc viņu tieša pieprasījuma vai mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 30 mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 pozīcijā
Nr.:

Norādītais/-tie atkritumu kods/-i pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kalpo kā ieteikums. Galīgais lēmums tiek pieņemts, vienojoties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

Piesārņotais iepakojums

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
14.1. ANO numurs	Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.-	Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.-	Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.-
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	-	-	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	-	-	-
14.5. Vides apdraudējumi	-		-

Informāciju par visiem transporta veidiem**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.

Turpmāka informācija**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**
nav norādīts**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu *******15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

5 % un vairāk, bet mazāk nekā 15 %:

Ziepes

Citas satāvdaļas ***

Benzyl salicylate

VOC

VOC (CH)	=	10	%
VOC (EC)	=	10	%

Produkta kods

Tirdzniecības nosaukums: floorstar 2GO

Vielas Nr. SUB302023750000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:
30.10.2025

Datums pirmās izveidošanas: 22.07.24

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 30.10.2025

UFI

W26J-519N-X007-21TY

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (*).

Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H302

Kaitīgs, ja norij.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4

Akūts toksiskums, Kategorija 4

Eye Irrit. 2

Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2

Saīsinājumi

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

CAS: Chemical Abstracts Service

GOS: gaistošie organiskie savienojumi

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa

NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas

LD: letālā deva

LC: Letālā koncentrācija

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

DMEL: atvasinātais minimālais iedarbības līmenis

DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis

EK: Eiropas Kopiena

ES: Eiropas Savienība

MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā

ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

Papildus informācija

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar ***

Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.

