

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Anyag / keverék

SHERON GLASS - Golden

keverék

UFI

DRT2-7043-V00W-VX8C

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**A keverék azonosított felhasználása**

Légfrissítő

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A terméket csak az 1. szakaszban feltüntetett célokra szabad felhasználni.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Forgalmazó**

Név vagy kereskedelmi név

DF Partner s.r.o.

Cím

Neubuz 165, Neubuz, 76315

Csehország

Azonosító szám (ID)

00545503

Telefon

575571100

Honlap címe

www.sheron.eu

Gyártó

Név vagy kereskedelmi név

VERVA GROUP s.r.o.

Cím

Bohunická cesta 11, Moravany u Brna, 664 48

Csehország

Azonosító szám (ID)

29241995

ÁFA

CZ29241995

Telefon

+420736530212

E-mail

verva@vervagroup.cz

Honlap címe

http://www.vervagroup.cz/

Biztonsági adatlapért felelős személy

Név

Ing. Václav Bureš

E-mail

legislativa@kubi.cz

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz), 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., Tel. +36-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal) +36-1-476-6464 (éjjel-nappal), e-mail: ettsz@nngyk.gov.hu.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint**

A keverék veszélyesként van osztályozva.

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

Legfontosabb káros fizikai-kémiai hatások

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek**Veszélyt jelző piktogram****Figyelmeztetés**

Figyelem

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

Veszélyes anyagok

1-metoxi-2-propanol
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
 4-tert-butylcyclohexyl acetate
 Kumarin
 α -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid
 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
 [3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
 (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal
 α -hexyl cinnamaldehyde
 Linalyl acetate
 (R)-p-menta-1,8-dién
 Linalool
 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol
 (-)-pin-2(10)-ene
 (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one
 hexil-szalicilát
 (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
 Pentadecan-15-olide
 (-)-pin-2(3)-ene
 2-methoxy-4-propylphenol
 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid
 p-mentha-1,4(8)-diene
 [1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one
 3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde

Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
 P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
 P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
 P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
 P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.

125 ml alatti kiszerelés címkézési elemei**Veszélyt jelző piktogram****Figyelmeztetés**

Figyelem

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

Veszélyes anyagok

1-metoxi-2-propanol
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
 4-tert-butylcyclohexyl acetate
 Kumarin
 α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid
 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one
 [3R-(3α,3αβ,6α,7β,8α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
 (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal
 α-hexyl cinnamaldehyde
 Linalyl acetate
 (R)-p-menta-1,8-dién
 Linalool
 2,2,6-trimethyl-α-propylcyclohexanepropanol
 (-)-pin-2(10)-ene
 (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one
 hexil-szalicilát
 (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
 Pentadecan-15-olide
 (-)-pin-2(3)-ene
 2-methoxy-4-propylphenol
 2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid
 p-mentha-1,4(8)-diene
 [1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one
 3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde

Figyelmeztető mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
 P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
 P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat. Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk
3.2. Keverékek

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EK: 203-539-1 Regisztrációs szám: 01-2119457435-35-XXXX	1-metoxi-2-propanol	<40	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	2
CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2 Regisztrációs szám: 01-2119450011-60-XXXX	(2-metoximetiletoksi)-propanol (dipropilénlikol-monometil-éter)	<20		2

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 603-101-00-3 EK: 405-040-6 Regisztrációs szám: 01-0000015458-64-XXXX	tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)	<4	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3 Regisztrációs szám: 01-2119489989-04-XXXX	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	<3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4 Regisztrációs szám: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	<3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 32210-23-4 EK: 250-954-9 Regisztrációs szám: 01-2119976286-24-XXXX	4-tert-butylcyclohexyl acetate	<3	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 91-64-5 EK: 202-086-7 Regisztrációs szám: 01-2119949300-45-XXXX	Kumarin	<1,5	Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1B, H317	
Index: 606-092-00-4 EK: 422-320-3 Regisztrációs szám: 01-0000016883-62-XXXX	(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke	<1,5	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 605-042-00-9 CAS: 1205-17-0 EK: 214-881-6 Regisztrációs szám: 01-2120740119-58-XXXX	α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid	<1	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 127-51-5 EK: 204-846-3 Regisztrációs szám: 01-2120138569-45-XXXX	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 67874-81-1 EK: 267-510-5 Regisztrációs szám: 01-2120228335-61-XXXX	[3R-(3α,3β,6α,7β,8α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 165184-98-5 EK: 639-566-4 Regisztrációs szám: 01-2119533092-50-XXXX	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 101-86-0 EK: 202-983-3	α-hexyl cinnamaldehyde	<0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 115-95-7 EK: 204-116-4 Regisztrációs szám: 01-2119454789-19-XXXX	Linalyl acetate	<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5 Regisztrációs szám: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-p-menta-1,8-dién	<0,25	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 Regisztrációs szám: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool	<0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 67634-00-8 EK: 266-803-5 Regisztrációs szám: 01-2120795456-39-XXXX	allyl (3-methylbutoxy)acetate	<0,2	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 2, H330	
CAS: 70788-30-6 EK: 274-892-7 Regisztrációs szám: 01-2120085416-52-XXXX	2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol	<0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 142-19-8 EK: 205-527-1 Regisztrációs szám: 01-2119488961-23-XXXX	allyl heptanoate	<0,2	Acute Tox. 3, H301+H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 18172-67-3 EK: 242-060-2 Regisztrációs szám: 01-2119519230-54	(-)-pin-2(10)-ene	<0,2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 63429-28-7 EK: 264-140-6	(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one	<0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 607-772-00-3 CAS: 6259-76-3 EK: 228-408-6 Regisztrációs szám: 01-2119638275-36-XXXX	hexil-szalicilát	<0,2	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 24720-09-0 EK: 246-430-4 Regisztrációs szám: 01-2120105799-47-XXXX	(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	<0,2	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 601-094-00-1 CAS: 99-87-6 EK: 202-796-7 Regisztrációs szám: 01-2120807345-59-XXXX	1-izopropil-4-metilbenzol	<0,2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 3, H331 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411 Egyedi koncentrációs határérték: ATE Belélegzés (gőzök) = 3 mg/l	
CAS: 106-02-5 EK: 203-354-6 Regisztrációs szám: 01-2119987323-31-XXXX	Pentadecan-15-olide	<0,2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 7785-26-4 EK: 232-077-3 Regisztrációs szám: 01-2119979519-16-XXXX	(-)-pin-2(3)-ene	<0,2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 2785-87-7 EK: 220-499-0 Regisztrációs szám: 01-2120223684-57-XXXX	2-methoxy-4-propylphenol	<0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	
Index: 605-043-00-4 CAS: 68039-49-6 EK: 268-264-1 Regisztrációs szám: 01-2119982384-28-XXXX	2,4-dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid	<0,2	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 586-62-9 EK: 209-578-0 Regisztrációs szám: 01-2119982325-32-XXXX	p-mentha-1,4(8)-diene	<0,2	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 23726-93-4 EK: 245-844-2 Regisztrációs szám: 01-2120105798-49-XXXX	[1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	<0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 603-106-00-0 CAS: 1589-47-5 EK: 216-455-5	2-metoxipropanol	<0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Repr. 1B (***), H360D	3
CAS: 67634-15-5 EK: 266-819-2 Regisztrációs szám: 01-2120758796-34-XXXX	3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	<0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	

Megjegyzések

*** reprodukció utáni toxicitás: további betűk határozzák meg, hogy előfordulhat-e magzati károsodás (d) vagy a reprodukciós képesség károsodása (f)

- 1 C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

2 Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.

3 Az anyag felhasználását a REACH rendelet XVII. melléklete korlátozza

Minden osztályozás és szabványos figyelmeztető mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Ügyeljen a saját biztonságára. Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni. Az eszméletét veszített sérültet stabilizált helyzetben oldalra kell fordítani, a fejét enyhén be kell hajtani, biztosítani kell a szabad légzést, hányást előidézni nem szabad. Ha a sérült magától hány, akadályozza meg a hányadék belélegzését. Közvetlen életveszély esetében végezzen újraélesztést az érintet személynek és biztosítson orvosi segítséget. A lélegzés megállása esetében - azonnali mesterséges lélegeztetés végrehajtása szükséges. Szívmegállás esetén - közvetlen szívmasszázszt hajtson végre.

Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre. Biztosítsa a sérült védelmét felfázás ellen. Orvosi ellátás bebiztosítása szükséges, amennyiben a tünetek tartósak - ingerlés, ill. fulladás esetében.

Ha bőrre kerül

Az elszennyeződött ruhát le kell venni. A sérült bőrfelületet nagy mennyiségű (lehetőleg langyos) vízzel mossa le. Ha a bőr sértetlen, akkor szappant, folyékony kézmosót vagy sampont lehet használni. Biztosítani kell az orvosi ellátást, különösen bőrérzékenység esetén. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

Szembe kerülés esetén

Azonnal bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjával húzza szét a szemhéjat (akár erőszakkal is), ha a sérült kontaktlencsét hord, azt vegye ki. A szemet legalább 10 percig öblíteni kell.

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját tiszta vízzel. Rosszullét esetén kérjen orvosi segítséget.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**Belélegzés esetén**

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ha bőrre kerül

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülés esetén

Nem várhatóak tünetek és hatások.

Lenyelés esetén

Ingerlékenység, rosszullét.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A gyógyítás szimptomatikus.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

Az alkalmatlan oltóanyag

Víz - vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gázok szabadulhatnak fel. A veszélyes bomló anyagok (égéstermékek) belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyvédelmi ruhával csupán abban az esetben, ha személyes (közele) érintkezés valószínű. Használjon önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát. A tűz közelében található zárt edényeket vízzel kell hűteni. Előzze meg a szennyezett tűzoltó anyag csatornába, talaj- vagy felszíni vizekbe való kerülését.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Megfelelő szellőzést biztosítson. Tűzveszélyes folyadék és gőz. A gyújtóforrásokat távolítsa el. Használjon egyéni védőeszközöket. Kövesse az utasításokat a 7. és 8. szakaszba. A permet köd/gőzök/permet tilos. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését. Meg kell akadályozni a készítmény csatornába jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kifolyt terméket megfelelő (nem gyúlékony) abszorbeáló anyaggal (homok, föld, kovaföld stb.) szórja be, gyűjtse össze és jól zárható, megjelölt edénybe tárolja; a 13. szakaszban leírtak szerint ártalmatlanítsa. A termék nagymennyiségű szivárgása esetén tájékoztassa a tűzoltóságot és más illetékes helyi hatóságokat. A kifolyt termék feltakarítása után a szennyezett helyet nagy mennyiségű vízzel mossa fel. Oldószereket ne használjon.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás
7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előzze meg, hogy a gázok és gőzök koncentrációja a munkahelyi levegőben megengedett legnagyobb koncentrációt túllépje, illetve, hogy gyúlékony vagy robbanékony koncentráció alakuljon ki. A terméket csak ott használja, ahol az nem tud nyílt lánggal vagy más hőforrásokkal és gyújtóforrásokkal kapcsolatba kerülni. Szikrát nem okozó szerszámokat használjon. Javasoljuk antisztatikus munkaruha és védőcipő használatát. A permet köd/gőzök/permet tilos. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. Ne dohányozzon. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Használja a 8. szakasz szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni. Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító berendezés használandó. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A termékét eredeti és zárt csomagolásban, száraz és jól szellőztethető, valamint hűvös vegyianyag raktárban kell tárolni. Napsütésnek kitenni tilos. Elzárva tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Hűvös helyen tartandó.

Tartalom	Csomagolás fajta	Csomagolás anyaga
8 ml	bliszter	

Az anyagra/keverékre vonatkozó speciális követelmények vagy szabályok

Az oldószerek gőzei a levegőnél nehezebbek, ezért a padlónál összegyűlve és a levegővel összekeveredve robbanó elegyet képeznek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

Európai Unió
A Bizottság 2000/39/EK irányelve

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
1-metoxi-2-propanol (CAS: 107-98-2)	OEL 8 óra	375 mg/m ³
	OEL 8 óra	100 ppm
	OEL 15 perc	568 mg/m ³
	OEL 15 perc	150 ppm
(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilénglikol-monometil-éter) (CAS: 34590-94-8)	OEL 8 óra	308 mg/m ³
	OEL 8 óra	50 ppm

Megjegyzések

Bőr.

Magyarország
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilénglikol-monometil-éter) (CAS: 34590-94-8)	ÁK-érték	308 mg/m ³
	ÁK-érték	50 ppm

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

Magyarország
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
1-metoxi-2-propanol (CAS: 107-98-2)	ÁK-érték	375 mg/m ³
	CK-érték	568 mg/m ³
	ÁK-érték	100 ppm
	CK-érték	150 ppm

Megjegyzések

Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe.

DNEL

(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilén-glikol-monometil-éter)			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	15 mg/kg/24óra	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	37,2 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	65 mg/kg/24óra	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	310 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	1,67 mg/kg/24óra	Krónikus rendszer hatások

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Fogyasztók	Belélegzés	0,67 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,39 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	2,74 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	78 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,39 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

(R)-p-menta-1,8-dién			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Fogyasztók	Dermális	9,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	16,6 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	4,8 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	4,8 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	66,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	0,67 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,38 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	2,71 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,77 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,38 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	4,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	16,1 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1220 μ g/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	2030 μ g/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	4,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	2,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

1-izopropil-4-metilbenzol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	0,22 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,125 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,88 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,125 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

1-metoxi-2-propanol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	553,5 mg/m ³	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	369 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	183 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	553,5 mg/m ³	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	43,9 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	78 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	33 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

2-methoxy-4-propylphenol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	1,52 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,86 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	6,07 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,74 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,86 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	24,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	4,35 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	1,45 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	44,6 µg/ttkg/24óra	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	8,22 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,375 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	35,5 µg/ttkg/24óra	Krónikus rendszer hatások

allyl (3-methylbutoxy)acetate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	4,93 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	1,4 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	0,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,87 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

allyl heptanoate

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	0,73 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,42 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	2,97 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,84 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,42 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

hexil-szalicilát

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	885 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	885 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	1,7 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	6,4 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	0,3 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	442,5 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	442,5 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,4 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	3,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

linalool

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	24,58 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	3 mg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	4,33 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	2,49 mg/ttkg/nap	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	1,5 mg/cm ²	Akut helyi hatások

Linalyl acetate			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	2,75 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	2362,2 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Munkavállalók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,68 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	1,25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Dermális	236,2 µg/cm ²	Akut helyi hatások
Fogyasztók	Orális	0,2 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

p-mentha-1,4(8)-diene			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Belélegzés	0,9 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,26 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	44 µg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	3,6 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,52 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	0,26 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	25 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Belélegzés	44,1 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Belélegzés	13 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	41,7 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Orális	7,5 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid			
Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás
Munkavállalók	Dermális	0,01 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Munkavállalók	Belélegzés	1,2 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Dermális	0,17 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Munkavállalók	Orális	0,17 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,005 mg/cm ²	Krónikus helyi hatások
Fogyasztók	Belélegzés	0,29 mg/m ³	Krónikus rendszer hatások
Fogyasztók	Dermális	0,083 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások

PNEC

(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilénlikol-monometil-éter)	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	19 mg/l
Tengervíz	1,9 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	190 mg/l
Édesvízi üledék	70,2 mg/kg szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	7,02 mg/kg szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	2,74 mg/kg szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóban	4168 mg/l

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilénglikol-monometil-éter)

Expozíciós út	Érték
Víz (időszakos szivárgás)	190 mg/l

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,11 µg/l
Édesvízi környezet	1,09 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,021 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,107 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,011 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	3,2 mg/l
Élelmiszerlánc	6,67 mg/kg élelmiszere
Víz (időszakos szivárgás)	10,9 µg/l

(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,27 µg/l
Édesvízi környezet	2,7 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	5,44 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	21 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	4,2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l

(R)-p-menta-1,8-dién

Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,014 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	1,8 mg/l
Édesvízi üledék	3,85 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,763 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,0014 mg/l
Tengeri üledékek	0,385 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Élelmiszerlánc	133 mg/kg élelmiszere

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,11 µg/l
Édesvízi környezet	1,09 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,017 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,087 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,00867 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	3,2 mg/l
Élelmiszerlánc	6,67 mg/kg élelmiszere
Víz (időszakos szivárgás)	10,9 µg/l

[3R-(3α,3αβ,6α,7β,8α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,043 µg/l
Édesvízi környezet	0,43 µg/l

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

[3R-(3α,3αβ,6α,7β,8αα)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	
Expozíciós út	Érték
Talaj (mezőgazdasági)	0,257 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	1,29 mg/ttkg/nap
Tengeri üledékek	0,129 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	100 mg/l

1-izopropil-4-metilbenzol	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0 mg/l
Édesvízi környezet	0,004 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,302 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	1,52 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,152 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Tengervíz (időszakos szivárgás)	0,004 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,037 mg/l

1-metoxi-2-propanol	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	10 mg/l
Tengervíz	1 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	100 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	100 mg/l
Édesvízi üledék	52,3 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	5,2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	4,59 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra

2-methoxy-4-propylphenol	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,33 µg/l
Édesvízi környezet	3,3 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,016 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,089 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,009 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Élelmiszerlánc	41,5 mg/kg élelmiszere

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	2,78 µg/l
Édesvízi környezet	27,8 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,103 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,594 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,059 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Élelmiszerlánc	111 mg/kg élelmiszere
Víz (időszakos szivárgás)	0,278 mg/l

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,143 µg/l
Édesvízi környezet	1,43 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	87,8 µg/kg szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,443 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	44,3 µg/kg szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Tengervíz (időszakos szivárgás)	1,43 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	14,3 µg/l

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Expozíciós út	Érték
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	12,2 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,42 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Víz (időszakos szivárgás)	53 µg/l
Orális	66670 mg/kg
Édesvízi környezet	5,3 µg/l
Tengervíz	0,53 µg/l
Édesvízi üledék	2,01 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,21 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Másodlagos mérgezés	66,67 mg/kg élelmiszere

allyl (3-methylbutoxy)acetate

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	77 ng/l
Édesvízi környezet	0,77 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,00133 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,00893 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,000893 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengervíz (időszakos szivárgás)	0,77 µg/l
Víz (időszakos szivárgás)	7,7 µg/l

allyl heptanoate

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,012 µg/l
Édesvízi környezet	0,12 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,002 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,012 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,001 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	1,2 µg/l

hexil-szalicilát

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0 mg/l
Édesvízi környezet	0 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,054 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,272 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,027 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

hexil-szalicilát	
Expozíciós út	Érték
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,004 mg/l

Linalool	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,02 mg/l
Édesvízi környezet	0,2 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,327 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	2,22 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,222 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	2 mg/l
Élelmiszerlánc	7,8 mg/kg élelmiszere

Linalyl acetate	
Expozíciós út	Érték
Édesvízi környezet	0,011 mg/l
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	1 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,11 mg/l
Édesvízi üledék	0,609 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Talaj (mezőgazdasági)	0,115 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Tengervíz	0,001 mg/l
Tengeri üledékek	0,061 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra

p-mentha-1,4(8)-diene	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,063 µg/l
Édesvízi környezet	0,634 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	29,1 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,147 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,0147 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	0,2 mg/l
Élelmiszerlánc	10,31 mg/kg élelmiszere
Víz (időszakos szivárgás)	6,34 µg/l

Pentadecan-15-olide	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,27 µg/l
Édesvízi környezet	2,7 µg/l
Talaj (mezőgazdasági)	5,44 mg/ttkg/nap
Édesvízi üledék	21 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	4,2 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	10 mg/l

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)	
Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,009 mg/l
Édesvízi környezet	0,094 mg/l

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)

Expozíciós út	Érték
Talaj (mezőgazdasági)	0,09 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,412 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,041 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,94 mg/l

α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid

Expozíciós út	Érték
Tengervíz	0,001 mg/l
Édesvízi környezet	0,005 mg/l
Talaj (mezőgazdasági)	0,008 mg/kg a föld szárazanyag tartalomra
Édesvízi üledék	0,057 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Tengeri üledékek	0,006 mg/kg a üledék szárazanyag tartalomra
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknak	10 mg/l
Tengervíz (időszakos szivárgás)	0,053 mg/l
Víz (időszakos szivárgás)	0,053 mg/l

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Tartsa be az egészségvédelmi előírásokat és biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Ez általában csak helyi elszívással vagy kényszerített szellőztetéssel valósítható meg. Ha nem lehet betartani az NPK-P megengedett értékét, akkor légzőkészüléket kell használni. Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg.

Bőrvédelem

Kéz védelme: Terméknek ellenálló védőkesztyű. A megfelelő vastagságú és kellő védelmet nyújtó védőkesztyű kiválasztásához vegye figyelembe a konkrét gyártó ajánlásait. Egyéb védelem: Antisztatikus, magas hőmérsékletnek is ellenálló védőruha, természetes (pamut) vagy szintetikus anyagból. Antisztatikus lábbeli. A bőr szennyezés esetén alaposan mossa le.

Kesztyű anyaga	Vastagság	Áteresztési idő	Osztály
Butilgumi (IIR)	≥ 0,3 mm	>480 min	6

A légutak védelme

Fél-maszk szűrővel, szerves gőzök ellen, rosszul szellőztetett környezetben.

Hőveszély

Nincs megadva.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	folyékony
Szín	nincs adat
Szag	jellegzetes, kellemes
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
Tűzveszélyesség	nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	
alsó	1,1 % (CAS 34590-94-8)
felső	14 % (CAS 34590-94-8)
Lobbanáspont	>23 °C
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja 2026. 04. 23. Verziószám 2.0

Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Vízoldhatóság	oldhatatlan
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nincs adat
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat
Forma	folyadék

nincs adat

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Normál felhasználási és tárolási körülmények betartása esetén a termék stabil, felbomlásra nem kerül sor. Óvja szikráktól, nyílt lángtól, magas hőmérséklettől és fagytól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erősen oxidáló anyagoktól, savaktól és lúgoktól védendő.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat során nem jönnek létre. Tűz és magas hőmérsékleten keletkező veszélyes termékek, mint. szén-monoxid és szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A veszélyes anyagok az expozíciós határértékeket meghaladó koncentrációban akut inhalációs mérgezést okozhatnak, a koncentráció és az expozíció időtartamától függően. A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

SHERON GLASS - Golden					
Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	ATE mix	>2000 mg/kg			
Bőr	ATE mix	>2000 mg/kg			
Belélegzés (gőzök)	ATE mix	>20 mg/l			

(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilénlikol-monometil-éter)

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	DL ₅₀	>5000 mg/kg		Patkány	
Bőr	DL ₅₀	9510 mg/kg		Nyúl	
Belélegzés	LC ₅₀	3,35 mg/l	7 óra	Patkány	

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány	

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	1670 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	2900 mg/kg		Patkány	

(R)-p-menta-1,8-dién

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/ttkg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Nyúl	

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	2900 mg/kg		Patkány	

[3R-(3α,3αβ,6α,7β,8α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Nyúl	

1-izopropil-4-metilbenzol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	4750 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Nyúl	
Belélegzés (gőzök)	ATE	3 mg/l			

1-metoxi-2-propanol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	3739 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány	

2-methoxy-4-propylphenol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	2000 mg/kg		Egér	
Orális	LD ₅₀	2600 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	310 mg/kg		Nyúl	
Intravénásan	LD ₅₀	1450 mg/kg		Egér	
Intraperitoneálisan	LD ₅₀	150 mg/kg		Egér	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	3020 mg/kg		Patkány	

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Nyúl	

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

allyl (3-methylbutoxy)acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	500 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány	
Belélegzés	LC ₅₀	0,43 mg/l	4 óra	Patkány	

allyl heptanoate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	444 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	810 mg/kg		Nyúl	

hexil-szalicilát

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Nyúl	

Kumarin

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Belélegzés	LC ₅₀	293 mg/kg		Patkány	
Orális	LD ₅₀	293 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	293 mg/kg		Egér	

Linalool

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	2790 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	5610 mg/kg		Patkány	
Belélegzés	LC ₅₀	>20 mg	1 óra	Egér	

Linalyl acetate

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>9000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Nyúl	

p-mentha-1,4(8)-diene

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	3740 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>4300 mg/kg		Nyúl	

Pentadecan-15-olide

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Nyúl	

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	2000 mg/ttkg		Patkány	
Dermális	LD ₅₀	2000 mg/ttkg		Patkány	
Orális	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Patkány	
Bőr	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Nyúl	

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

 α -hexyl cinnamaldehyde

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	2300 mg/kg		Egér	

 α -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem
Orális	LD ₅₀	3561 mg/kg		Patkány	
Dermális	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Nyúl	

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Csírasejt-mutagenitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmosságot vagy szédülést okozhat. A keverék összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**Endokrin károsító tulajdonságok**

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz az embereknél potenciálisan az endokrin rendszer zavarait okozó összetevőket.

Egyéb információk

nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

Akut toxicitás

(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilénglikol-monometil-éter)					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	>1000 mg/l		Halak (Poecilia reticulata)	
EC ₅₀		>1919 mg/l	48 nap	Daphnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>969 mg/l	96 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)	

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		1,09 mg/l	96 óra	Halak (Oryzias latipes)	
EC ₅₀		2,37 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 210	0,027 mg/l	33 nap	Halak (Pimephales promelas)	
EC ₅₀		0,4 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	
EC ₅₀	OECD 209	>100 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

(R)-p-menta-1,8-dién					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,72 mg/l	96 óra	Halak (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	OECD 202	0,307 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	0,214 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC ₅₀	OECD 209	209 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	1,09 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀		9 mg/l	48 óra	Gerinctelenek	
EC ₅₀		8,3 mg/l	72 óra	Moszatok	
EC ₅₀	OECD 209	275 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	
EC ₁₀	OECD 209	32 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

[3R-(3α,3αβ,6α,7β,8αα)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,43 mg/l	96 óra	Halak (Cyprinus carpio)	
EC ₅₀	OECD 202	0,48 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aα)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 201	1 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

1-izopropil-4-metilbenzol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		48 mg/l	96 óra	Halak (Cyprinodon variegatus)	
EC ₅₀	OECD 202	3,7 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 301F	100 mg/l	28 nap	Mikroorganizmusok	

1-metoxi-2-propanol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		>6812 mg/l	96 óra	Halak (Leuciscus idus)	

2-methoxy-4-propylphenol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		7,1 mg/l	96 óra	Halak	
LC ₅₀		3,1 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀		13 mg/l	96 óra	Moszatok	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	38 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	65 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	4,7 mg/l	72 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>20 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

allyl (3-methylbutoxy)acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 209	8,47 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

allyl heptanoate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	0,89 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

hexil-szalicilát					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 202	0,357 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

Linalool					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀		27,8 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀		59 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀		>100 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

Linalyl acetate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	11 mg/l	96 óra	Halak (Cyprinus carpio)	
EC ₅₀	OECD 202	10,8 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
BCF		174			

p-mentha-1,4(8)-diene					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	0,805 mg/l	96 óra	Halak (Danio rerio)	
EC ₅₀	OECD 202	0,634 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia sp.)	
ErC ₅₀	OECD 201	0,692 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
ErC ₅₀	OECD 201	0,273 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Pentadecan-15-olide					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 211	0,068 mg/l	21 nap	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀		0,4 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
C(E)L ₅₀		354 mg/l			
NOEC		0,16 mg/l			
LC ₅₀	OECD 203	354 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	320 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 óra	Moszatok (Desmodesmus subspicatus)	

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
EC ₅₀	OECD 209	>1000 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
LC ₅₀	OECD 203	5,3 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	8,3 mg/l	48 óra	Gerinctelenek (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	14 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC ₅₀	OECD 209	100-1000 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok	

Krónikus toxicitás

(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 211	0,068 mg/l	21 nap	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet
NOEC	OECD 212	0,059 mg/l	8 nap	Halak (Pimephales promelas)	
NOEC	OECD 211	0,08 mg/l	21 nap	Gerinctelenek (Daphnia magna)	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

Biológiai lebonthatóság

(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilénlikol-monometil-éter)

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		76 %	28 nap		

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	77 %	28 nap		Biológiai úton könnyen bomlik

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	56 %	28 nap		Biológiai úton nehezen bomlik le

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	96,7 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		71,4 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

[1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	65 %	28 nap		Biológiai úton lebomló

[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	53 %	28 nap		Biológiai úton lebomló

1-izopropil-4-metilbenzol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301C	88 %	14 nap		Biológiai úton lebomló

1-metoxi-2-propanol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301E	96 %	28 nap		Biológiai úton lebomló

2-methoxy-4-propylphenol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
		94 %	28 nap		Biológiai úton lebomló

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	72 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	42,51 %	28 nap		Biológiai úton lebomló

allyl (3-methylbutoxy)acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	$\geq 52,33 - \leq 58,46$ %	10 nap		Biológiai úton lebomló

allyl heptanoate

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	81 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

hexil-szalicilát					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	91 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Kumarin					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	90 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Linalool					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	64,2 %	28 nap		

Linalyl acetate					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	70-80 %	28 óra		Biológiai úton lebomló

p-mentha-1,4(8)-diene					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	81 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

Pentadecan-15-olide					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301F	90 %	28 nap		Biológiai úton könnyen lebomlik

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301D	64,8 %	60 nap		Biológiai úton nehezen bomlik le

α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid					
Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301B	24 %	28 nap		Biológiai úton lebomló

12.3. Bioakkumulációs képesség

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adatok.

(2-metoximetiletoxi)-propanol (dipropilén-glikol-monometil-éter)			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow		0,0061	

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 123	4,55	

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
BCF	OECD 305	8,4-20	

(E)-oxaciklohexadec-12-én-2-on; (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on; a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 123	5,45	

(R)-p-menta-1,8-dién

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	OECD 117	4,38	25°C

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 305	3,4	
BCF	OECD 305	56 mg/kg	

[3R-(3α,3αβ,6α,7β,8α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 117	5,1	

1-izopropil-4-metilbenzol

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		4,1	

1-metoxi-2-propanol

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	OECD 117	<1	

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 117	3,25	
BCF		64,8	

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow	OECD 117	4,288	

allyl (3-methylbutoxy)acetate

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 117	1,96	

allyl heptanoate

Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 107	3,97	

hexil-szalicilát			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		5,5	
BCF		8913	

Linalool			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Pow		2,9	

Linalyl acetate			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 107	3,9	

p-mentha-1,4(8)-diene			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		4,33	
BCF		639,4	

Pentadecan-15-olide			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w	OECD 123	5,79	

tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		1,65	

α-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd			
Paraméter	Módszer	Érték	Hőmérséklet [°C]
Log Po/w		2,4	

12.4. A talajban való mobilitás

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PMT/vPvM összetevőket.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz PBT/vPvB összetevőket.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék besorolási kritériumai nem teljesülnek. Nem tartalmaz a környezetben potenciálisan az endokrin rendszer zavarait okozó összetevőket.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs megadva.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A környezet szennyeződésének veszélye, kövesse a módosított 2012. évi CLXXXV. törvényt a hulladékról és a hulladék ártalmatlanítás végrehajtási rendeletek szerint. A szennyezett csomagolást és a fel nem használt terméket megjelölt edénybe gyűjtse össze, majd a hulladékok kezelésére és megsemmisítésére kijelölt jogi személynek (szakosodott cégnek) adja át megsemmisítésre. A fel nem használt terméket csatornába önteni tilos. A háztartási hulladékokkal együtt nem szabad ártalmatlanítani. A tökéletesen kitisztított csomagolóanyagokat újra lehet hasznosítani.

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről. 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről. 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. A hulladékok jegyzékének meghatározásáról szóló 2000/532/EC módosított határozat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

UN 1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

3 Tűzveszélyes folyadékok

14.4. Csomagolási csoport

III

14.5. Környezeti veszélyek

nem releváns

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Hivatkozások a 4-8. szakaszokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem releváns

Kiegészítő információk

Veszélyt jelölő számok

UN szám

Osztályozási kód

Bárcák

30

1993

F1

3+környezet veszélyeztető



Alagútkorlátozási kód

(D/E)

Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv)

F-E, S-E

MFAG

310

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MűM rendeletei. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EÜM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 44/2000. (XII. 27.) EÜM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és annak módosításai [118/2008 (V. 8.) Korm. rendelet; 8/2018 (II. 13.) EMMI rendelet]. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. melléklet

Korlátozás az 1907/2006/EK Rendelet (REACH) XVII. melléklete mindenkor hatályos változata szerint

2-metoxipropanol

Korlátozások	A korlátozás feltételei
30	<p>E melléklet más előírásainak sérelme nélkül a 28–30. tételben foglalt anyagokra az alábbiakat kell alkalmazni:</p> <p>1. Nem hozható forgalomba és nem használható fel:</p> <ul style="list-style-type: none"> – anyagként, – más anyag összetevőjeként, vagy – keverékbenlakossági ellátás céljából, ha az anyagban vagy keverékben az egyedi koncentráció legalább: – az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében előírt releváns egyedi koncentráció-határérték, vagy – a(z) 1272/2008/EK rendelet I. mellékletének 3. részében előírt releváns általános koncentrációs határérték, vagy. <p>Az anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó más közösségi rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállító a forgalomba hozatal előtt biztosítja, hogy ezen anyagok és keverékek csomagolása jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul a következő jelöléssel legyen ellátva: „Kizárólag szakmai felhasználó részére”.</p> <p>2. Ettől eltérően az 1. pontot nem kell alkalmazni a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) a 2001/82/EK és a 2001/83/EK irányelv szerinti emberi felhasználásra szánt vagy az állatgyógyászatban használt gyógyszerek; b) a 76/768/EGK irányelv szerinti kozmetikai termékek; c) a következő üzemanyagok és más energiahordozók: <ul style="list-style-type: none"> – a 98/70/EK irányelv hatálya alá eső motorüzemanyagok, – mobil vagy állandó jellegű tüzelőberendezésekhez fűtőanyagként használt ásványolajtermékek, – zárt rendszerekben értékesített energiahordozók (például gázpalackok); d) a(z) 1272/2008/EK rendeletben foglalt művészfestékek; e) a 11. függelék 1. oszlopában felsorolt anyagok, a 11. függelék 2. oszlopában felsorolt alkalmazások vagy felhasználások tekintetében. Amennyiben a 11. függelék 2. oszlopában dátum is szerepel, az eltérést az adott időpontig kell alkalmazni. f) az (EU) 2017/745 rendelet hatálya alá tartozó eszközök.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H301+H311	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H331	Belélegezve mérgező.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H360D	Károsíthatja a születendő gyermeket.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos szabályok szerint.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A terméket - a gyártó/importőr külön engedélye nélkül - nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban). A felhasználó felel az összes ehhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

Acute Tox.	Akut toxicitás
ADR	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Asp. Tox.	Aspirációs veszély
ATE	Becsült akut toxicitási érték
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EC ₁₀	Közepes effektív koncentráció
EC ₅₀	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Veszélyes árukat szállító hajók vészhelyzeti intézkedési eljárásai
EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	Szemirritáció
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

SHERON GLASS - Golden

Kidolgozás időpontja

2026. 04. 23.

Verziószám

2.0

IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
LC ₅₀	Egy anyag halálos koncentrációja, amelyben a lakosság 50%-ának halála várható
LD ₅₀	Olyan anyag halálos dózisa, amelynél a lakosság 50%-ának halála várható
log K _{ow}	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PMT	Perzisztens, mobilis és mérgező
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
Repr.	Reprodukciós toxicitás
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
STOT SE	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
UN-szám	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
vPvM	Nagyon perzisztens és nagyon mobilis

Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) rendelete. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - regisztrációs beadványokból.

További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkavédelemre, a biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információkat tartalmazza. A feltüntetett adatok a jelenleg ismert adatokra és tapasztalatokra támaszkodnak, és megfelelnek az érvényben lévő jogi előírásoknak. Nem tekinthetők a termék megfelelőségének és használhatóságának garanciájaként egy adott alkalmazáshoz.