

# DËFTESË E SIGURISË TEKNIKE

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 3 Qershor 2026

Versioni

: 14



## SEKSIONI 1: Identifikim i lëndës/përgatesës dhe i kompanisë/ndërmarrjes

### 1.1 Identifikuesi i produktit

**Emri i produktit** : SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

**Kodi i produktit** : 000001194862

**Mjete të tjera identifikuese**

00467224; 52390-C2008/16L

### 1.2 Përdorime përkatëse të identifikuara të lëndës ose të përzierjes dhe përdorime që nuk këshillohen

**Përdorimi i produktit** : Aplikime profesionale, Përdoret me spërkatje.

**Përdorimi i lëndës/përgatesës** : Veshje.

**Përdorime të kundërkëshilluara** : Produkti nuk ka për qëllim, etiketuar apo paketuar për përdorim të konsumatorit.

### 1.3 Hollësi për ofruesin e dëftesës së sigurisë teknike

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

**Adresa e emailit të personit përgjegjës për këtë SDS (Dëftesë e Sigurisë Teknike)** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Numri i telefonit për urgjenca

**Furnizuesi**

+31 20 4075210

## SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

### 2.1 Klasifikimi i lëndës ose i përzierjes

**Përkufizimi i produktit** : Përzierje

**Klasifikimi sipas Rregullores (EC) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Eye Dam. 1, H318

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

Produkti klasifikohet si i rrezikshëm, sipas Rregullores (EC) 1272/2008 të amenduar.

Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.

Shihni seksionin 11 për të dhëna më të hollësishme lidhur me pasojat dhe simptomat shëndetësore.

Kodi : 000001194862

Data e botimit/Data e ndryshimit

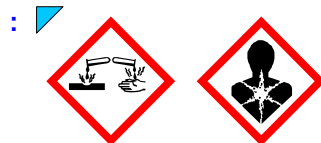
: 3 Qershor 2026

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

### 2.2 Elemente të etiketës

Piktograme të rrezikshmërisë



Fjalë sinjalizuese

: Rrezik

Njoftime të rrezikshmërisë

: Shkakton dëmtime serioze të syve.  
Shkakton dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur.  
E dëmshme për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

### Njoftime paralajmëruese

Parandalim

: Përdorni mbrojtje për sytë ose fytyrën. Shmangni çlirimin në mjedis. Mos frymëthithni avujt.

Përgjigje

: PO TË BJERË NË KONTAKT ME SYTË: Shpëlani me ujë me shumë kujdes, për disa minuta. Hiqni lentet e kontaktit, nëse keni të tilla dhe nëse mund ta bëni këtë pa vështirësi. Vazhdoni të shpëlani. Merrni menjëherë në telefon një QENDËR HELMIMI ose një mjek.

Ruajtja

: Nuk zbatohet.

Heqja/Asgjësimi

: Eliminoni përmbajtjen dhe enën në pajtim me të gjitha rregulloret lokale, rajonale, kombëtare dhe ndërkombëtare.

P280, P273, P260, P305 + P351 + P338, P310, P501

Ingredientë të rrezikshëm

: cristobalite dhe 2-methylpropan-1-ol

Elemente suplementare të etiketës

: Përmban 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene Mund të shkaktojë një reaksion alergjik.

Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm

: Nuk zbatohet.

### Kërkesa të posaçme për paketimin

Enët duhen pajisur me kapëse rezistente ndaj fëmijëve

: Nuk zbatohet.

Paralajmërim i prekshëm i rrezikut

: Nuk zbatohet.

### 2.3 Rrezikshmëri të tjera

Produkti përmbush kriteret për PBT ose vPvB në përputhje me Rregulloren (KE) Nr. 1907/2006, Shtojca XIII.

: This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2.

Produkti plotëson kriteret për prishjen endokrine të pronave sipas Rregullores (KE) nr. 1907/2006.

: Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

Rrezikshmëri të tjera që nuk figurojnë në klasifikim

: Kontakti i zgjatur ose i përsëritur rrezikon të çojë në tharje të lëkurës dhe të shkaktojë iritrim.

Kodi : 000001194862 Data e botimit/Data e ndryshimit : 3 Qershor 2026  
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

### SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

#### 3.2 Përzierje : Përzierje

Emri i produktit/ ingredientit	Identifikuesit	% me peshë	Klasifikimi	Përq. specifik Limitet, faktorët M dhe ATE-të	Lloji
crystalite (<10 microns)	EC: 238-455-4 CAS: 14464-46-1	≥10 - ≤25	STOT RE 1, H372 (frymëthithje)	-	[1] [2]
2-methylpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Indeksi: 603-108-00-1	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
1,3-bis[12-hydroxy- octadecamide-N- methylene]-benzene	REACH #: 01-2119962189-26 CAS: 911674-82-3 Indeksi: 616-198-00-2	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1] [2]
Cyclosiloxanes, di-Me	CAS: 69430-24-6	<1.0	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
dodecamethylcyclohexasiloxane	REACH #: 01-2119517435-42 EC: 208-762-8 CAS: 540-97-6	≤0.30	I paklasifikuar.	-	[3] [4]
octamethylcyclotetrasiloxane	REACH #: 01-2119529238-36 EC: 209-136-7 CAS: 556-67-2 Indeksi: 014-018-00-1	≤0.10	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410  <b>Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.</b>	M [kronik] = 10	[1] [2] [3] [4]

Nuk ka të pranishëm përbërës të tjerë që, me sa është në dijeni furnizuesi dhe në përqendrimet e zbatueshme, klasifikohen si të rrezikshëm për shëndetin ose mjedisin, janë PBT-të apo vPvB-të, ose Substanca njëloj shqetësuese apo të cilave u është bashkëlidhur një kufi ekspozimi në vendin e punës dhe prandaj duhen raportuar në këtë seksion.

#### Lloji

[1] Lëndë e klasifikuar me një rrezik për shëndetin apo për mjedisin

[2] Lëndë me një kufi ekspozimi në vendin e punës

[3] Lënda i kënaq kriteret për PBT sipas Rregullores (EC) Nr. 1907/2006, Aneksi XIII

[4] Lënda i kënaq kriteret për vPvB sipas Rregullores (EC) Nr. 1907/2006, Aneksi XIII

Kufijtë e ekspozimit në vendin e punës, nëse ekzistojnë, gjenden të renditur në seksionin 8.

**Kodet SUB paraqesin sustancat pa numrat e regjistruar CAS.**

Kodi : 000001194862

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 3 Qershor 2026

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 4: Masa të ndihmës së parë

### 4.1 Përshkrim i masave të ndihmës së shpejtë

- Kontakt me sytë** : Kontrolloni për lente kontakti dhe hiqini nga sytë sipas rastit. Menjëherë shpëllajini sytë me ujë të rrjedhshëm për të paktën 15 minuta, duke i mbajtur qepallat të hapura. Kërkoni menjëherë ndihmë mjekësore.
- Frymëthithje** : Nxirrni në ajër të pastër. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. Nëse viktimi nuk po merr frymë, nëse frymëmarrja është e parregullt ose nëse ka ndodhur pushim i frymëmarrjes, i duhet dhënë frymëmarrje artificiale ose oksigjen nga personel i trajnuar.
- Kontakti me lëkurën** : Hiqni rrobat dhe këpucët e ndotura. Lajeni mirë lëkurën me ujë dhe sapun, ose përdorni një pastrues lëkure të miratuar. Mos përdorni tretës ose hollues.
- Gëlltitje** : Në rast gëlltitjeje, këshillohuni menjëherë me mjekun, duke ia treguar këtë enë ose etiketë. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. MOS provokoni të vjellë.
- Mbrojtje për personat që japin ndihmën e shpejtë** : Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm. Nëse dyshohet se ka ende tymra, forcat e shpëtimit duhet të përdorin maska të përshtatshme ose aparat frymëmarrjeje autonom. Mund të jetë e rrezikshme për ofruesin e ndihmës të japë frymëmarrje gojë-më-gojë. Lajini mirë me ujë rrobat e ndotura para se t'i hiqni, ose përdorni doreza.

### 4.2 Simptomat dhe efektet më të rëndësishme, akute dhe të vonuara

#### Efekte shëndetësore akute potenciale

- Kontakt me sytë** : Shkakton dëmtime serioze të syve.
- Frymëthithje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
- Kontakti me lëkurën** : Çyndyrues për lëkurën. Rrezikon të shkaktojë tharje dhe iritim të lëkurës.
- Gëlltitje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

#### Shenja/simptoma të mbi-ekspozimit

- Kontakt me sytë** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
dhimbje  
përlotje  
skuqje
- Frymëthithje** : Nuk ka të dhëna specifike.
- Kontakti me lëkurën** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
dhimbje ose iritim  
skuqje  
tharje  
plasaritje  
mund të shfaqet flluskëzim
- Gëlltitje** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
dhimbje stomaku

### 4.3 Indikim për kujdesin dhe trajtimin mjekësor të menjëhershëm dhe trajtimin e posaçëm që mund të duhet

- Shënime për mjekun** : Trajtoni në mënyrë simptomatike. Nëse janë gëlltitur ose frymëthithur sasi të mëdha, lidhuni menjëherë me një specialist për trajtimin e helmimeve.
- Trajtime specifike** : Nuk ka trajtim specifik.

## SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit

### 5.1 Mjete zjarrfikëse

- Mjete fikëse të përshtatshme** :  Përdorni një agjent fikës të përshtatshëm për zjarrin rrethues.
- Mjete fikëse të papërshtatshme** :  Asnjë nuk dihet.

Kodi : 000001194862

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 3 Qershor 2026

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit

### 5.2 Rrezikshmëri të posaçme nga lënda ose përzierja

**Rrezikshmëritë nga lënda ose përzierja** : Në rast zjarri ose po të nxehet, do të rritet trysnia e brendshme dhe ena mund të plasë. Ky material është i dëmshëm me efekte afatgjata për gjallesat ujore. Uji i përdorur për shuarje zjarri që është ndotur me këtë material nuk duhet lejuar të shkarkohet në vija ujore, kanale të ujërave të zeza ose kanale shkarkimi.

**Produkte të rrezikshme të djegies** : Produktet e shpërbërjes mund të përfshijnë materialet e mëposhtme:  
okside karboni  
oksid/e metali  
Formaldehid.

### 5.3 Këshilla për zjarrfikësit

**Paralajmërimet të posaçme për zjarrfikësit** : Izoloheni menjëherë skenën, duke i larguar të gjithë të pranishmit nga vendi i incidentit, në rast se ka rënë zjarr. Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm.

**Pajisje mbrojtëse e posaçme për zjarrfikësit** : Zjarrfikësit duhet të veshin pajisje mbrojtëse të përshtatshme dhe aparat respirator autonom (SCBA, në anglishte), me maskë të plotë dhe të regjistruar për funksionim në trysni pozitive. Veshjet për zjarrfikësit (duke përfshirë helmetat, çizmet mbrojtëse dhe dorezat) në pajtim me Standardin europian EN 469 do të ofrojnë një nivel bazë mbrojtjeje për incidentet kimike.

## SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

### 6.1 Paralajmërimet personale, pajisje mbrojtëse dhe procedura të urgjencës

**Për personel jo të ndërhyrjes urgjente** : Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm. Evakuoni (boshatisni) zonat përreth. Mos lejoni të hyjë personel i panevojshëm dhe i pambrojtur. Mos e prekni materialin e derdhur, as mos ecni nëpër të. Mos e thithni në mushkëri avullin ose aerosolin. Siguroni ajrim të mjaftueshëm. Përdorni një aparat respirator të përshtatshëm, kur ajrosja është e pamjaftueshme. Përdorni pajisje të përshtatshme të mbrojtjes personale.

**Për shërbimet e ndërhyrjes urgjente** : Në qoftë se kërkohet veshje e specializuar për të trajtuar derdhjen, merrni parasysht çdo informacion në Seksionin 8 për materialet e përshtatshme dhe të papërshtatshme. Shihni edhe informacionin në "Për personel jo të ndërhyrjes urgjente".

### 6.2 Masa paraprake për mjedisin

: Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza. Njoftoni autoritetet përkatëse në rast se produkti ka shkaktuar ndotje të mjedisit (ujërat e zeza, vijat ujore, tokësore ose ajrore). Material ndotës i ujit. Mund të jetë e dëmshme për mjedisin po të çlirohet në sasi të mëdha.

### 6.3 Metoda dhe materiale për kontroll dhe pastrim

**Derdhje e vogël** : Ndaleni rrjedhën pa u rrezikuar. Hiqini enët nga zona ku ka ndodhur derdhja. Hollojeni me ujë dhe hiqeni me shtup po të jetë e tretshme me ujë. Përndryshe, ose nëse nuk tretet me ujë, thitheni me një material të thatë inert dhe vendoseni në një enë të përshtatshme për heqje/eliminim të mbetjeve. Eliminoheni nëpërmjet një kontraktori të licencuar për eliminimin e mbetjeve.

**Derdhje e madhe** : Ndaleni rrjedhën pa u rrezikuar. Hiqini enët nga zona ku ka ndodhur derdhja. Afrojuni zonës ku është çliruar materiali me erë në shpinë, jo në fytyrë. Mos lejoni hyrje në kanale të ujërave të zeza, vija ujore, bodrume të nëndheshme ose zona të mbyllura. Kalojini derdhjet në një impiant të trajtimit të mbetjeve të lëngshme ose procedoni si vijon. Izoloheni dhe grumbullojini derdhjet e vogla me material përthithës të padjegshëm, të tillë si rërë, dhé, vermikulit ose miell fosil, pastaj mblidheni materialin në një enë për heqje/eliminim në pajtim me rregulloret vendore. Eliminoheni nëpërmjet një kontraktori të licencuar për eliminimin e mbetjeve. Materiali përthithës i ndotur rrezikon të paraqitë të njëjtën rrezikshmëri si edhe produkti i derdhur.

Kodi : 000001194862

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 3 Qershor 2026

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

- 6.4 Referencë në seksione të tjera** : Shihni Seksionin 1 për informacion të kontaktit në rast urgjence.  
Shihni Seksionin 8 për informacion në lidhje me pajisjet e përshtatshme të mbrojtjes personale.  
Shihni Seksionin 13 për informacion të mëtejshëm rreth trajtimit të mbetjeve.

## SEKSIONI 7: Trajtimi dhe ruajtja

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

### 7.1 Masa paraprake për trajtim të sigurtë

- Masa mbrojtëse** :  Shihni pajisje të përshtatshme për mbrojtje personale (shihni seksionin 8). Mos e lejonit të bjerë në kontakt me sytë, lëkurën ose rrobat. Mos e thithni në mushkëri avullin ose aerosolin. Mos e gjellitni. Shmangni çlirimin në mjedis. Nëse gjatë përdorimit normal materiali paraqet rrezikshmëri për frymëmarrjen, përdorni vetëm me ajrim të mjaftueshëm ose përdorni aparat respirator të përshtatshëm. Mbajeni në enën origjinale ose në enë rezervë të miratuar, prej materiali të pajtueshëm, të mbajtur mbyllur mirë kur nuk është në përdorim. Enët e zbrazët mund të kenë ruajtur mbeturina të produktit dhe të përbëjnë rrezik. Mos e ripërdorni enën.

- Këshilla për higjienën e përgjithshme në vendin e punës** : Në zonën ku trajtohet, ruhet dhe përpunohet ky material, nuk duhet lejuar ngrënia, pirja dhe duhani. Punëtorët duhet të lajnë duart dhe fytyrën para se të hanë, të pinë ose të tymosin duhan. Hiqni veshjet dhe pajisjet mbrojtëse të ndotura, para se të futeni në zonat e ngrënies. Shihni edhe Seksionin 8 për informacion të mëtejshëm rreth masave higjienike.

### 7.2 Kushtet për ruajtje të sigurt, duke përfshirë edhe papajtueshmëritë e mundshme

- Ruajeni midis temperaturave të mëposhtme: 0 në 35°C (32 në 95°F). Ruajeni sipas rregulloreve vendore. Ruajeni në enën origjinale të mbrojtur nga drita e drejtpërdrejtë e diellit, në një zonë të freskët dhe të ajruar mirë, larg nga materiale të papajtueshme (shihni Seksionin 10), si dhe nga ushqimet dhe pijet. Ruajeni të mbyllur me çelës. Mbajeni enën të mbyllur hermetikisht dhe të vulosur derisa të jeni gati për ta përdorur. Enët që janë hapur duhet të mbyllën përsëri hermetikisht me kujdes dhe të mbahen në pozicion vertikal për të parandaluar rrjedhjet. Mos e ruani në enë të paetiketuar. Merrni masa të përshtatshme penguese, për të shmangur ndotjen e mjedisit. Përpara trajtimit ose përdorimit, shihni pjesën 10 për materialet e papajtueshme.

### 7.3 Përdorim(e) përfundimtar(e) i(të) posaçëm(më)

Shihni Seksionin 1.2 për përdorime të identifikuara

## SEKSIONI 8: Kontrollat e ekspozimit/mbrojtja personale

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

### 8.1 Parametra të kontrollit

#### Kufij të ekspozimit në vendin e punës

Emri i produktit/ingredientit	Vlera të kufirit të ekspozimit
crystalite (<10 microns)	<b>ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara, 1/2025) [Silica, crystalline] A2.</b> TWA 8 orë: 0.025 mg/m <sup>3</sup> . Forma: Fraksion i frymëthithshëm.
2-methylpropan-1-ol	<b>ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara, 1/2025)</b> TWA 8 orë: 50 ppm. TWA 8 orë: 152 mg/m <sup>3</sup> .
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	<b>ACGIH TLV (Shtetet e Bashkuara)</b> TWA (Mesatare Kohë-Peshë): 3 mg/m <sup>3</sup> (Fraksion i frymëthithshëm). TWA (Mesatare Kohë-Peshë): 10 mg/m <sup>3</sup> (Pluhuri gjithsej).
octamethylcyclotetrasiloxane	<b>IPEL (-, 10/2017)</b>

Albanian (AL)

Evropë

6/17

Kodi : 000001194862

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 3 Qershor 2026

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

TWA (Mesatare Kohë-Peshë): 10 ppm.

**Procedura monitorizimi të këshilluara** : U duhet referuar standardeve të monitorimit, të tilla si: Standardi European EN 689 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për vlerësimin e ekspozimit me frymëthithje ndaj agjentëve kimikë për krahasim me vlerat limit dhe strategjinë e matjeve) Standardi European EN 14042 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për zbatimin dhe përdorimin e procedurave për vlerësimin e ekspozimit ndaj agjentëve kimikë dhe biologjikë) Standardi European EN 482 (Ajri në vendin e punës – Kërkesa të përgjithshme për ekzekutimin e procedurave për matjen e agjentëve kimikë) Do të jetë i nevojshëm edhe referimi ndaj dokumenteve udhëzuese në rang shtetëror për metodat e përcaktimit të lëndëve me rrezikshmëri.

### DNEL/DMEL

Emri i produktit/ingredientit	Ekspozimi	Vlera
2-methylpropan-1-ol	DNEL - Popullata e përgjithshme - Afatgjatë - Frymëthithje <i>Lokal</i>	55 mg/m <sup>3</sup>
dodecamethylcyclohexasiloxane	DNEL - Punëtorët - Afatgjatë - Frymëthithje <i>Lokal</i>	310 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Popullata e përgjithshme - Afatgjatë - Frymëthithje <i>Lokal</i>	0.3 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Punëtorët - Afatgjatë - Frymëthithje <i>Lokal</i>	1.22 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Popullata e përgjithshme - Afatshkurtër - Frymëthithje <i>Lokal</i>	1.5 mg/m <sup>3</sup>
octamethylcyclotetrasiloxane	DNEL - Punëtorët - Afatshkurtër - Frymëthithje <i>Lokal</i>	6.1 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Popullata e përgjithshme - Afatgjatë - Gojor <i>Sistemik</i>	3.7 mg/kg bw/ditë
	DNEL - Popullata e përgjithshme - Afatgjatë - Frymëthithje <i>Lokal</i>	13 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Popullata e përgjithshme - Afatgjatë - Frymëthithje <i>Sistemik</i>	13 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Punëtorët - Afatgjatë - Frymëthithje <i>Lokal</i>	73 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Punëtorët - Afatgjatë - Frymëthithje <i>Sistemik</i>	73 mg/m <sup>3</sup>

### PNEC

Emri i produktit/ingredientit	Hollësi për Mjedisin Përkatës - Metoda	Vlera
2-methylpropan-1-ol	Ujë i ëmbël - Faktorët e Vlerësimit	0.4 mg/l
	Ujë deti - Faktorët e Vlerësimit	0.04 mg/l
	Impiant i Trajimit të Ujërave të Zeza - Faktorët e Vlerësimit	10 mg/l
	Sediment uji të ëmbël - Përndarje e Drejtpeshimit	1.56 mg/kg dwt
	Sediment uji të kripur	0.156 mg/kg dwt
	Dhé - Përndarje e Drejtpeshimit	0.076 mg/kg dwt

### 8.2 Kontrolle të ekspozimit

**Komanda inxhinierike të përshtatshme** : Nëse veprimet e përdoruesit përftojnë pluhur, tymra, gaz, avull ose aerosol, përdorni rrethore përpunimi, ajrim me shkarkim lokal ose mënyra të tjera kontrolli inxhinierike për ta mbajtur ekspozimin e punëtorëve ndaj ndotësve ajrorë nën kufijtë e këshilluar ose të përcaktuar me rregullore.

### Masa të mbrojtjes individuale

**Masa higjienike** : Pasi të keni punuar me produkte kimike, lajini duart, parakrahët dhe fytyrën mirë e me kujdes, para se të hani, të pini duhan, të përdorni shërbimet higjienike dhe në përfundim të orarit të punës. Për të hequr veshjet që mund të jenë ndotur me material, duhen përdorur teknika të përshtatshme. Lajini rrobet e ndotura para se t'i përdorni përsëri. Sigurohuni që pikat e posaçme për larje sysh dhe dushet e sigurimit janë në afërsi të vendit të punës.

Kodi : 000001194862

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 3 Qershor 2026

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

- Mbrojtje për sytë/fytyrën** : syze mbrojtëse kundër spërklave kimike dhe mburojë për fytyrën. Përdorni mbrojtjen e syve sipas EN 166.
- Mbrojtje për lëkurën**
- Mbrojtje për duart** : Kur punoni me produkte kimike duhet të mbani gjatë gjithë kohës doreza kemio-rezistente dhe të papërshkueshme, nëse kjo rezulton e nevojshme nga vlerësimi që i bëhet rrezikut. Duke mbajtur parasysh parametrat e specifikuar nga fabrikanti i dorezës, kontrolloni nëse dorezat po i ruajnë ende vetitë e tyre mbrojtëse gjatë përdorimit. Duhet pasur parasysh se kohëzgjatja maksimale e përdorimit të dorezave të çfarëdolloj materiali mund të ndryshojë nga një markë dorezash në tjetrën. Në rast përzjeresh të lëndëve të ndryshme, kohëzgjatja e mbrojtjes që ofrojnë dorezat nuk mund të përafrohet me saktësi. Kur zgjatur ose kontaktit të përsëritur herë pas here mund të ndodhë, një dorezë me një klasë të mbrojtjes prej 6 (koha përparim më të madh se 480 minuta sipas EN 374) është i rekomanduar. Kur vetëm kontakti të shkurtër pritet, një dorezë me një klasë të mbrojtjes prej 2 ose më të lartë (koha përparim më të madh se 30 minuta sipas EN 374) është i rekomanduar. Përdoruesi duhet të sigurohet se zgjedhja përfundimtare e llojit të dorezës për t'u përdorur në trajtimin e këtij produkti është më e përshtatshme dhe merr parasysh kushtet specifike të përdorimit, sikurse janë përcaktuar në vlerësimin e vetë përdoruesit.
- Doreza** : Për trajtim të zgjatur ose të përsëritur, përdorni llojet e mëposhtme të dorezave:  
I rekomanduar: gomë butili, gomë nitrili
- Mbrojtje për trupin** : Pajisjet e mbrojtjes personale për trupin duhen përzgjedhur në bazë të detyrës që duhet kryer dhe rreziqeve përkatëse, si dhe miratuar nga një specialist para se të trajtohet ky produkt.
- Mbrojtje tjetër për lëkurën** : Këpucët e përshtatshme dhe masat e mëtejshme mbrojtëse për lëkurën duhet të përzgjidhen sipas detyrës që po kryhet dhe rreziqeve që lidhen me të, si dhe duhen miratuar nga një specialist para se të trajtohet produkti.
- Mbrojtje për frymëmarrjen** : Përzgjedhja e aparatit respirator duhet të bazohet në nivelet e njohura ose të pritura të ekspozimit, rreziqet që paraqet produkti dhe kufijtë e funksionimit të sigurtë të aparatit të përzgjedhur. Nëse punëtorët u ekspozohen përqendrimeve mbi kufirin e ekspozimit, duhet të përdorin aparate respiratore të përshtatshme dhe të miratuara. Përdorni një aparat respirator ajërfiltrues ose të ushqyer me ajër të masës suaj e që i përgjigjet një standardi të miratuar, nëse kjo rezulton e nevojshme nga vlerësimi që i bëhet rrezikut. Vishni një respirator në përputhje me EN140. Lloji i filtrit: filtër avujsh organikë (Tipi A) dhe grimcash P3
- Kontrolle të ekspozimit mjedisor** : Prurjet e sistemit të ajrimit ose e pajisjeve të procesit të punës duhen kontrolluar për t'u siguruar se u përmbahen kërkesave të ligjshmërisë për mbrojtjen e mjedisit. Në disa raste do të jetë e nevojshme të përdoren skruber tymrash, filtra ose modifikime inxhinierike të pajisjeve përpunuese, për t'i reduktuar emisionet deri në nivele të pranueshme.

## SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

Kushtet e matjes për të gjitha vetitë janë në temperaturë dhe presion standard, nëse nuk cilësohet ndryshe.

### 9.1 Informacion për vetitë fizike dhe kimike themelore

#### Pamja

**Gjendja fizike**

: Lëng.

**Ngjyra**

: E kuqërremë.

**Kundërmimi**

: Aromatik. [I lehtë]

**Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes**

: I papërcaktuar.

Kodi : 000001194862 Data e botimit/Data e ndryshimit : 3 Qershor 2026  
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

**Pika e vlimit, pika fillestare e vlimit dhe diapazoni i vlimit** : >37.78°C

**Ndezshmëria** : I papërcaktuar. Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**Limiti plasës i poshtëm dhe sipërm** : Nuk zotërohet.

**Pika e flakërimit** :  Kupë e mbyllur: 37°C [Produkti nuk e ushqen djegien.]

**Temperatura e vetëndezjes** :

Emri i përbërësit	°C	°F	Metoda
2-methylpropan-1-ol	415	779	

**Temperatura e shpërbërjes** : I qëndrueshëm nëse ndiqen rekomandimet për ruajtje dhe trajtim (shihni Seksionin 7).

**pH** : Nuk zbatohet.

**Viskoziteti (ngjitshmëri)** : Dinamike (temperaturë dhome): Nuk zotërohet.  
Kinematike (temperaturë dhome): >400 mm<sup>2</sup>/s  
Kinematike (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Viskoziteti (ngjitshmëri)** : 30 - <40 s (ISO 6mm)

**Tretshmëria** :

Mjete	Rezultati
ujë i ftohtë	Nuk tretet

**Partition coefficient n-octanol/ water (log Pow)** : Nuk zbatohet.

**Presioni i avullit** :

Emri i përbërësit	Presioni i avullit në 20°C			Presioni i avullit në 50°C		
	mm Hg	kPa	Metoda	mm Hg	kPa	Metoda
2-methylpropan-1-ol	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			

**Denduria relative** : 1.14

**Veçoritë e grimcave**

**Madhësia mesatare e grimcave** : Nuk zbatohet.

### 9.2 Të dhëna të tjera

#### 9.2.1 Informacion në lidhje me klasat e rrezikut fizik

**Vetitë shpërthyesë** : Vetë produkti nuk është shpërthyes, por është i mundshëm formimi i një përzierjeje shpërthyesë të avullit ose pluhurit me ajrin.

**Veti oksiduese** : Produkt nuk paraqet një rrezik oxidizing.

S'ka të dhëna të mëtejshme.

## SEKSIONI 10: Qëndrueshmëria dhe reaktiviteti

**10.1 Reaktiviteti** : Nuk ekzistojnë të dhëna testesh specifike ndaj reaktivitetit për këtë produkt ose përbërësit e tij.

**10.2 Qëndrueshmëria kimike** : Produkti është i qëndrueshëm.

**10.3 Mundësi reaksionesh të rrezikshme** : Në kushte normale të ruajtjes dhe përdorimit nuk do të ndodhin reaksione të rrezikshme.

Kodi : 000001194862 Data e botimit/Data e ndryshimit : 3 Qershor 2026  
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 10: Qëndrueshmëria dhe reaktiviteti

- 10.4 Rrethana për t'u shmangur** : Kur ekspozohet ndaj temperaturave të larta, mund të prodhojë produkte të rrezikshme të shpërbërjes.  
Referojuni masave mbrojtëse të përmendura në seksionet 7 dhe 8.
- 10.5 Materiale të papajtueshme** : Për të parandaluar reaksione të forta ekzotermike, mbajeni larg materialeve të mëposhtme: agjentë oksidues, alkale të forta, acide të forta.
- 10.6 Produkte të rrezikshme të shpërbërjes** : Në varësi të kushteve, produkte dekompozimi mund të përfshijnë materialet e mëposhtme: okside karboni Formaldehyd. oksid/e metali

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

### 11.1 Informacioni për kategoritë e rreziqeve sipas përcaktimit në rregulloren (BE) nr. 1272/2008

Përzierja është vlerësuar sipas metodës konvencionale të përshkruar në Rregulloren (EC) Nr. 1272/2008 dhe është klasifikuar sipas rrezikshmërisë toksikologjike përkatëse.

Shkakton dëmtime serioze të syve.

Shkakton dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur.

#### Toksiciteti akut

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Doza / Ekspozimi
2-methylpropan-1-ol	Mi fushe - Gojor - LD50 Lepur - Dermal - LD50	2830 mg/kg 2460 mg/kg
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	Mi fushe - Frymëthithje - LC50 Avulli	24.6 mg/l [4 orë]
dodecamethylcyclohexasiloxane	Mi fushe - Frymëthithje - LC50 Pluhura dhe mjegullime Mi fushe - Gojor - LD50	>5.08 mg/l [4 orë] >50 g/kg
octamethylcyclotetrasiloxane	<i>Efektet toksike:</i> Sjellja - Somnolence (aktiviteti i përgjithshëm në depresion) Mushkëritë, Thoraksi ose Frymëmarrja - Stimulimi i frymëmarrjes Mushkëritë, Thoraksi ose Frymëmarrja - Ndryshime të tjera Mi fushe - Gojor - LD50 Mi fushe - Dermal - LD50 Lepur - Dermal - LD50 Mi fushe - Frymëthithje - LC50 Avulli <i>Efektet toksike:</i> Sjellja - Eksitim Mushkëri, thoraks ose frymëmarrje - Dyspnea Të tjera - Flokët Mi fushe - Frymëthithje - LC50 Pluhura dhe mjegullime	>4800 mg/kg >2375 mg/kg >2400 mg/kg 36 g/m <sup>3</sup> [4 orë] 36 mg/l [4 orë]

#### Vlerësime paraprake të toksicitetit akut

**Përfundim/Përmbledhje** : Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

#### Irritim/Gërryerje

#### Përfundim/Përmbledhje

**Lëkura** : Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

**Sy** : Shkakton dëmtime serioze të syve.

**I sistemit të frymëmarrjes** : Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

#### Ndjeshmëria e frymëmarrjes ose e lëkurës

#### Përfundim/Përmbledhje

**Lëkura** : Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

**I sistemit të frymëmarrjes** : Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

#### Mutagjeniciteti

Kodi : 000001194862 Data e botimit/Data e ndryshimit : 3 Qershor 2026  
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

### Karcinogjeniciteti

Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

### Toksicitet riprodhues

Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

### Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (një ekspozim i vetëm)

Emri i produktit/ingredientit	Kategoria	Rruga e ekspozimit	Organet e shënjestruara
2-methylpropan-1-ol	Kategoria 3	-	Irritim i rrugëve të frymëmarrjes
-	Kategoria 3	-	Efekte narkotike

### Përfundim/Përmbledhje :

Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

### Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (ekspozim i përsëritur)

Emri i produktit/ingredientit	Kategoria	Rruga e ekspozimit	Organet e shënjestruara
crystalite (<10 microns)	Kategoria 1	frymëthithje	-

### Përfundim/Përmbledhje :

Shkakton dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur.

### Rrezikshmëri aspirimi

Në bazë të të dhënave ekzistuese, kriteret e klasifikimit nuk përmbushen.

**Të dhëna për rrugët e mundshme të ekspozimit** : Nuk zotërohet.

### Efekte shëndetësore akute potenciale

**Frymëthithje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Gëlltitje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Kontakti me lëkurën** : Çyndyruet për lëkurën. Rrezikon të shkaktojë tharje dhe irrim të lëkurës.

**Kontakt me sytë** : Shkakton dëmtime serioze të syve.

### Simptoma që kanë lidhje me karakteristikat fizike, kimike dhe toksikologjike

**Frymëthithje** : Nuk ka të dhëna specifike.

**Gëlltitje** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
dhimbje stomaku

**Kontakti me lëkurën** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
dhimbje ose irrim  
skuqje  
tharje  
plasaritje  
mund të shfaqet fluskëzim

**Kontakt me sytë** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
dhimbje  
përlotje  
skuqje

### Efekte të menjëhershme dhe të vonuara, si dhe efekte kronike nga ekspozimi afatshkurtër dhe afatgjatë

#### Ekspozimi afatshkurtër

**Efekte të menjëhershme të mundshme** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

Kodi : 000001194862

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 3 Qershor 2026

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

**Efekte të vonuara të mundshme** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

### Ekspozimi afatgjatë

**Efekte të menjëhershme të mundshme** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Efekte të vonuara të mundshme** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

### Efekte shëndetësore kronike potenciale

#### **Të përgjithshme**

: Shkakton dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. Kontakti i zgjatur ose i përsëritur mund të shkaktojë çyndrym të lëkurës dhe të çojë në irritim, plasaritje dhe/ose dermatit.

#### **Karcinogjeniciteti**

: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

#### **Mutageniciteti**

: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

#### **Toksicitet riprodhues**

: Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

#### **Të dhëna të tjera**

: Kontakti i zgjatur ose i përsëritur rrezikon të çojë në tharje të lëkurës dhe të shkaktojë irritim. Thërrmimi dhe bluarja e pluhurave mund të jenë të dëmshme nëse thithen. Ekspozimi i përsëritur ndaj përqendrimeve të larta të avujve mund të shkaktojë irritim të sistemit respirator dhe dëmtim të përhershëm të trurit dhe të sistemit nervor. Frymëthithja e avullit/aerosolit në përqendrime mbi kufijtë e rekomanduar të ekspozimit shkakton dhimbje koke, përgjumje dhe të përziera dhe mund të çojë në humbje ndjenjash ose vdekje. Përmban një substancë që mund të lëshojë formaldehyd nëse ruhet përtej afatit të përdorimit të saj dhe / ose gjatë kurimit në temperaturë shëruese më të madhe se 60C / 140F. Mos lejoni t'ju prekë lëkurën dhe veshjen.

### 11.2 Informacion për rreziqe të tjera

#### 11.2.1 Tiparet çrregulluese endokrine

Produkti nuk plotëson kriteret që duhen konsideruar si të kenë veti çrregulluese endokrine sipas kriterëve të përcaktuara as në Rregulloren (KE) nr. 1907/2006 ose në Rregulloren (KE) nr. 1272/2008.

#### 11.2.2 Të dhëna të tjera

Nuk zotërohet.

## SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.  
Mos lejoni të hyjë në kanale shkarkimi ose vija uji.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

### 12.1 Toksiciteti

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Doza / Ekspozimi
2-methylpropan-1-ol	Akut - EC50	Pleshta uji	1100 mg/l [48 orë]
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	Akut - LC50	Peshq	>100 mg/l [96 orë]
octamethylcyclotetrasiloxane	Kronik - NOEC	Alga	≥0.044 mg/l [93 ditë]
	Kronik - NOEC	Pleshta uji	0.0079 mg/l [21 ditë]

**Përfundim/Përmbledhje** : E dëmshme për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

### 12.2 Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Kodi : 000001194862 Data e botimit/Data e ndryshimit : 3 Qershor 2026  
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

Emri i produktit/ingredientit	Test	Rezultati	Doza / Inokulanti
octamethylcyclotetrasiloxane	OECD 310	3.7% [29 ditë] - Jo menjëherë	

### 12.3 Potenciali biogrumbullues

Emri i produktit/ingredientit	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciali
2-methylpropan-1-ol	1	-	E ulët
dodecamethylcyclohexasiloxane	8.87	1660 [OECD 305]	I lartë
octamethylcyclotetrasiloxane	6.488	13400 [EPA OTS 797.1520]	I lartë

### 12.4 Lëvizshmëria në dhé

#### Koeficient i përndarjes dhé/ujë

Emri i produktit/ingredientit	logK <sub>oc</sub>	K <sub>oc</sub>
2-methylpropan-1-ol	1.1	12.0246
dodecamethylcyclohexasiloxane	4.4	25167.8
octamethylcyclotetrasiloxane	3.5	3064.9

### 12.5 Rezultatet e vlerësimit PBT dhe vPvB

Emri i produktit/ingredientit	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
2-methylpropan-1-ol	Jo	N/A	N/A	Jo	N/A	N/A	N/A
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	Jo	N/A	N/A	Jo	N/A	N/A	N/A
dodecamethylcyclohexasiloxane	SVHC (I rekomanduar)	I specifikuar	I specifikuar	I specifikuar	SVHC (I rekomanduar)	I specifikuar	I specifikuar
octamethylcyclotetrasiloxane	SVHC (I rekomanduar)	I specifikuar	I specifikuar	I specifikuar	SVHC (I rekomanduar)	I specifikuar	I specifikuar

### 12.6 Tiparet çrregulluese endokrine

Produkti nuk plotëson kriteret që duhen konsideruar si të kenë veti çrregulluese endokrine sipas kriterëve të përcaktuara as në Rregulloren (KE) nr. 1907/2006 ose në Rregulloren (KE) nr. 1272/2008.

### 12.7 Efekte të tjera të padëshirueshme

Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

## SEKSIONI 13: Konsiderata për eliminimin

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

### 13.1 Metoda të trajtimit të mbetjeve

#### Produkti

Kodi : 000001194862 Data e botimit/Data e ndryshimit : 3 Qershor 2026  
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 13: Konsiderata për eliminimin

**Metoda të eliminimit** : Përftimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundshme. Hedhja e këtij produkti, tretësirave dhe nënprodukteve gjithnjë duhet të përmbushë kërkesat e ligjshmërisë për mbrojtjen e mjedisit dhe hedhjen e rregullt të mbetjeve, si dhe kërkesat e autoriteteve rajonale-vendore. Produktet që teprjnë e që nuk mund të riciklohen duhen eliminuar nëpërmjet një kontraktori të licensuar për eliminimin e mbetjeve. Mbetje nuk duhet eliminuar të patrajtuar nëpërmjet ujërave të zeza, veç në qoftë se kjo bëhet në përputhje të plotë me kërkesat e të gjitha pushteteve në fuqi.

**Mbetje e rrezikshme** :

### Katalogu evropian i mbetjeve (EWC)

Kodi i mbetjes	Emërtesa e mbetjes
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

### Ambalazhimi

**Metoda të eliminimit** : Përftimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundshme. Materialet e paketimit duhen ricikluar. Shkrumbimi ose dhé-mbushja duhen marrë në konsideratë vetëm kur riciklimi nuk mund të kryhet.

Lloji i paketimit	Katalogu evropian i mbetjeve (EWC)
Enë	15 01 06 mixed packaging

**Masa mbrojtëse të posaçme** :  Ky material dhe ena përkatëse duhen eliminuar në mënyrë të sigurt. Duhet treguar kujdes kur trajtohen enë të zbrazura që nuk janë pastruar ose shpëlarë paraprakisht. Kontejnerët e zbrazur ose guarnicionet mund të kenë ruajtur ndonjë mbeturinë të produktit. Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza.

## SEKSIONI 14: Të dhëna për transportin

	ADR/RID	ADN (Ligji Gjerman i Transportit të Brendshëm Ujor)	IMDG	IATA
14.1 Numri i OKB-së ose numri ID	<input checked="" type="checkbox"/> I parregulluar.	<input checked="" type="checkbox"/> 9006	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.
14.2 Emri i përshtatshëm për transportim KB (UN)	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> -
14.3 Klasa(t) e rrezikshmërisë për transport	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> -
14.4 Grupi i ambalazhimit	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> -	<input checked="" type="checkbox"/> -
14.5 Rrezikshmëri mjedisore Lëndë ndotëse të deteve	Jo. Nuk zbatohet.	Po. Nuk zbatohet.	No. Not applicable.	No. Not applicable.

### Të dhëna të mëtejshme

Klasa 3 nuk mund të zbatohet. Produkti nuk e ushqen djegien.

ADR/RID :  Asnjë nuk identifikohet.

Kodi : 000001194862

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 3 Qershor 2026

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 14: Të dhëna për transportin

**ADN (Ligji Gjerman i Transportit të Brendshëm Ujor)** :  Ky produkt rregullohet si mall i rrezikshëm vetëm kur transportohet me autobus.

**IMDG** :  None identified.

**IATA** : Asnjë nuk identifikohet.

**14.6 Masa parambrojtëse të posaçme për përdoruesin** : **Transporti brenda mjedisëve të përdoruesit:** gjithnjë transportohen në enë të mbyllur, në pozicion vertikal dhe të siguruar. Sigurohuni që personat që po transportojnë produktin dinë si të veprojnë në rast aksidenti ose derdhjeje.

**14.7 Transporti detar** : Nuk zbatohet.

**rifuxho sipas instrumenteve**

**IMO**

## SEKSIONI 15: Të dhëna rregullatore

**15.1 Rregulloret/legjislacioni i sigurisë, shëndetit dhe mjedisit i posaçëm për lëndën ose përzierjen**

**Rregullorja BE (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Aneksi XIV – Lista e lëndëve që kërkojnë autorizim**

**Aneksi XIV**

Asnjë nga përbërësit nuk është i listuar.

**Lëndë jashtëzakonisht shqetësuese**

Veti e brendshme	Emri i përbërësit	Statusi	Numri i referencës	Data e ndryshimit
PBT	dodecamethylcyclohexasiloxane	I rekomanduar	10th recommendation	4/14/2021
	octamethylcyclotetrasiloxane	I rekomanduar	10th recommendation	4/14/2021
vPvB	dodecamethylcyclohexasiloxane	I rekomanduar	10th recommendation	4/14/2021
	octamethylcyclotetrasiloxane	I rekomanduar	10th recommendation	4/14/2021

**Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm**

Emri i produktit/ingredientit	Hyrja nr ( REACH )
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN	3
dodecamethylcyclohexasiloxane	70
octamethylcyclotetrasiloxane	70

**Etiketimi** : Nuk zbatohet.

**Rregullore të tjera BE**

**Explosive precursors** : Nuk zbatohet.

**Ozone depleting substances (EU 2024/590)**

I palistuar.

**Ndotësit organikë të qëndrueshëm**

I palistuar.

Kodi : 000001194862 Data e botimit/Data e ndryshimit : 3 Qershor 2026  
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 15: Të dhëna rregullatore

### Direktiva Seveso

Ky produkt nuk kontrollohet nga Direktiva Seveso.

15.2 Vlerësimi i Sigurisë : Nuk është kryer ndonjë Vlerësim i Sigurisë Kimike.  
Kimike

## SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

Tregon të dhëna që kanë ndryshuar në krahasim me versionin e botuar më parë.

### Shkurtime dhe akronime

ATE = Vlerësimi paraprak i Toksicitetit Akut  
CLP = Regullore Klasifikimi, Etiketimi dhe Ambalazhimi [Regullore (EC) Nr. 1272/2008]  
DNEL = Niveli i Derivuar Pa Efekt  
Njoftimi EUH = njoftimi i Rrezikshmërisë specifik për CLP  
PNEC = Koncentrimi i Parashikuar Pa Efekt  
RRN = Numër Regjistrimi REACH  
PBT = Vazhdueshëm, Biogrumbullues dhe Toksik  
vPvB = Shumë i Vazhdueshëm dhe Shumë Biogrumbullues  
ADR = Marrëveshja Evropiane lidhur me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme me Vija Rrugore  
ADN = Dispozita Evropiane lidhur me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme me Vija Ujore të Brendshme  
IMDG = Mallra të Rrezikshme Detare Ndërkombëtare  
IATA = Shoqata e Transportit Ajror Ndërkombëtar

### Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara

H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H315	Shkakton irrim të lëkurës.
H317	Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H335	Mund të shkaktojë irrim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H361f	Dyshohet se dëmton fertilitetin.
H372	Shkakton dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur.
H410	Shumë toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
H412	E dëmshme për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
H413	Mund t'u shkaktojë efekte të dëmshme afatgjata gjallesave ujore.

### Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 1	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 1
Aquatic Chronic 3	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 3
Aquatic Chronic 4	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 4
Eye Dam. 1	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Flam. Liq. 3	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Repr. 2	TOKSIK PËR RIPRODHIMIN - Kategoria 2
Skin Irrit. 2	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2
Skin Sens. 1	PËRNDJESHMIM I LËKURËS - Kategoria 1
STOT RE 1	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPozIM I PËRSËRITUR) - Kategoria 1
STOT SE 3	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPozIM I VETËM) - Kategoria 3

### Historia

Data e botimit/ Data e ndryshimit : 3 Qershor 2026

Data e botimit të mëparshëm : 2 Qershor 2026

Kodi : 000001194862

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 3 Qershor 2026

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

## SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

Përgatitur nga : EHS

Versioni : 14

### Shpërnjohje

Informacion që gjendet në këtë fletë të të dhënave është i bazuar në njohuritë e sotme shkencore dhe teknike. Qëllimi i këtij informacioni është të tërheqë vëmendjen ndaj aspekteve të shëndetit dhe sigurisë në lidhje me produktet e furnizuara prej nesh, dhe të rekomandojë masat paraprake për ruajtjen dhe trajtimin e produkteve. Nuk ka garanci dhe nuk jepet e tillë në lidhje me vetitë e produkteve. Asnjë përgjegjësi nuk mund të pranohet për çdo dështim për marrjen e masave parandaluese të përshkruara në këtë fletë të dhënave apo për ndonjë keqpërdorim të produkteve.