

# DËFTESË E SIGURISË TEKNIKE



Data e botimit/Data e ndryshimit

: 6 Maj 2024

Versioni

: 9

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

### 1.1 Identifikuesi i produktit

Emri i produktit : SIGMACOVER 280 BASE

Kodi i produktit : 00329292

#### Mjete të tjera identifikuese

Nuk zotërohet.

### 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

+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]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

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

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

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.

### 2.2 Elemente të etiketës

Piktograme të rrezikshmërisë



Fjalë sinjalizuese

: Paralajmërim

Njoftime të rrezikshmërisë

: Lëng dhe avull të ndezshëm.  
Shkakton iritrim të lëkurës.  
Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.  
Shkakton iritrim serioz të syve.  
Mund të shkaktojë iritrim të rrugëve të frymëmarrjes.  
Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur.  
Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

### Njoftime paralajmëruese

Parandalim

: Përdorni doreza mbrojtëse. Përdorni mbrojtje për sytë ose fytyrën. Mbajeni larg nxehtësisë, sipërfaqeve të nxehta, shkëndijave, flakëve të gjalla dhe burimeve të tjera flakëmarrëse. Ndalohet duhani. Shmangni çlirimin në mjedis.

Përgjigje

: Grumbullojini derdhjet.

Ruajtja

: Ruani në një vend të ajrosur mirë. Mbajeni enën të mbyllur mirë.

Heqja/Asgjësimi

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

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

Ingredientë të rrezikshëm

:  xylene  
Rrëshirë epoksi (700<MW<=1100)  
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

Elemente suplementare të etiketës

: Nuk zbatohet.

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 plotëson kriteret për PBT ose vPvB

: TKjo përzierje nuk përmban asnjë substancë që vlerësohet të jetë një PBT ose një vPvB.

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

**Rrezikshmëri të tjera që nuk figurojnë në klasifikim** : Shkakton djegie të rrugëve të tretjes. Kontakti i zgjatur ose i përsëritur rrezikon të çojë në tharje të lëkurës dhe të shkaktojë irritim. 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.  
Mund të shkaktojë çrregullime endokrine.

## 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
Xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [dermal] = 1700 mg/kg ATE [thithje me frymëmarrje (avuj)] = 11 mg/l	[1] [2]
Rrëshirë epoksi (700<MW <=1100)	CAS: 25036-25-3	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeksi: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organe dëgjimi) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [thithje me frymëmarrje (avuj)] = 17.8 mg/l	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indeksi: 603-064-00-3	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
4-nonylphenol, branched	REACH #: 01-2119510715-45 EC: 284-325-5 CAS: 84852-15-3 Indeksi: 601-053-00-8	≥0.30 - ≤2.4	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [oral] = 1300 mg/ kg M [akut] = 10 M [kronik] = 10	[1] [3]
Hydrocarbons, C10-C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	REACH #: 01-2119457273-39 EC: 918-481-9 CAS: 64742-48-9	≥1.0 - ≤5.0	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1] [2]
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	EC: 238-878-4 CAS: 14808-60-7	≥1.0 - ≤5.0	STOT RE 1, H372 (frymëthithje)	-	[1]
Urea, polymer with formaldehyde, butylated	CAS: 68002-19-7	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

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

toluene	REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Indeksi: 601-021-00-3	≤0.30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Nonylphenols	EC: 294-048-1 CAS: 91672-41-2	≤0.030	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 <b>Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.</b>	ATE [oral] = 500 mg/kg M [akut] = 10 M [kronik] = 10	[1] [3]

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 njëlloj shqetësuese apo të cilave u është bashkëlidhur një kufi ekspozimi në vendin e punës dhe prandaj duhen raportuar në këtë seksion.

Xylen: Disa regjistrime REACH mbulojnë substancën e regjistruar REACH me izomerë të ksilenit, etilbenzenit (dhe toluenit). Regjistrimet e tjera REACH përfshijnë: 01-2119555267-33 masë reagimi të etilbenzenit dhe m-xylenit dhe p-xylenit, 01-2119486136-34 hidrokarbure aromatike, C8, 01-2119539452-40 masa reaksionesh e etilbenzenit dhe ksilenit.

#### Lloji

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

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

[3] Lëndë njëlloj shqetësuese

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

Kodet SUB paraqesin sustancat pa numrat e regjistruar CAS.

### SEKSIONI 4: Masa të ndihmës së parë

#### 4.1 Përshkrimi 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 10 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

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 4: Masa të ndihmës së parë

- Kontakt me sytë** : Shkakton iritum serioz të syve.
- Frymëthithje** : Mund të shkaktojë iritum të rrugëve të frymëmarrjes.
- Kontakti me lëkurën** : Shkakton iritum të lëkurës. Çyndyruet për lëkurën. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
- Gëllitje** : Korroziv ndaj rrugëve të tretjes. Shkakton djegie.

### Shenja/simptoma të mbi-ekspozimit

- Kontakt me sytë** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
dhimbje ose iritum  
përlotje  
skuqje
- Frymëthithje** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
iritum i rrugëve të frymëmarrjes  
kollë
- Kontakti me lëkurën** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
iritum  
skuqje  
tharje  
plasaritje
- Gëllitje** : 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** : Në rast frymëthithjeje të produkteve të shpërbërjes gjatë një zjarri, simptomat mund të shfaqen me vonesë. Personi i ekspozuar mund të duhet mbajtur nën vëzhgim mjekësor për 48 orë.
- Trajtime specifike** : Nuk ka trajtim specifik.

## SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit

### 5.1 Mjete zjarrfikëse

- Mjete fikëse të përshtatshme** : Përdorni kimikat të thatë, CO<sub>2</sub>, spërkatje me ujë (mjegull) ose shumë.
- Mjete fikëse të papërshtatshme** : Mos përdorni rrymë uji.

### 5.2 Rrezikshmëri të posaçme nga lënda ose përzjerja

- Rrezikshmëritë nga lënda ose përzjerja** : Lëng dhe avull të ndezshëm. Derdhja në kanalet e ujërave të zeza mund të shkaktojë zjarr ose rrezik shpërthimi. Në rast zjarri ose nëse nxehet, do të shkaktohet rritje trysnie dhe ena mund të plasë, madje duke rrezikuar që pastaj të shpërthejë. Ky material është toksik 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  
okside azoti  
oksid/e metali  
Formaldehid.

### 5.3 Këshilla për zjarrfikësit

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit

- Paralajmërimet të posaçme për zjarrfikësit** : Izolohen 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. Hiqini enët nga zona ku ka rënë zjarr, nëse kjo mund të bëhet pa rrezik. Përdorni rrymë uji për t'i mbajtur të freskët enët e ekspozuara ndaj zjarrit.
- 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. Mbyllini të gjitha burimet e ndezjes. Në zonën me rrezikshmëri nuk lejohen pishtarët, duhani dhe flakët. Mos frymëthithni avullin ose mjegullimin. 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 parasysh 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). Materiali ndotës i ujit. Mund të jetë e dëmshme për mjedisin po të çlirohet në sasi të mëdha. Grumbullojini derdhjet.

### 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. Përdorni vegla që nuk lëshojnë shkëndija dhe pajisje të përshtatshme për mjedise me rrezik shpërthimi. 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. Përdorni vegla që nuk lëshojnë shkëndija dhe pajisje të përshtatshme për mjedise me rrezik shpërthimi. 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. Izoloni 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.

### 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.

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## 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

: Vishni pajisje të përshtatshme për mbrojtje personale (shihni seksionin 8). Personat që dihet se kanë probleme mbindjeshmërie të lëkurës nuk duhet të marrin pjesë në asnjë proces pune ku përdoret ky produkt. Mos e lejoni të bjerë në kontakt me sytë, lëkurën ose rrobat. Mos e thithni në mushkëri avullin ose aerosolin. Mos e gëlltitni. Shmangni çlirimimin në mjedis. Përdoreni vetëm nëse ka ajrim të mjaftueshëm. Përdorni një aparat respirator të përshtatshëm, kur ajrosja është e pamjaftueshme. Mos u futni në zona të magazinimit dhe në mjedise të mbyllura, nëse nuk janë të ajruara mirë. Mbajeni në enën origjinale ose në enë rezervë të miratuar, prej materiali të pajtueshëm, të mbajtur mbyllur mirë kur nuk është në përdorim. Ruajeni dhe përdoreni larg nxehtësisë, shkëndijave, flakës së hapur ose ndonjë burimi tjetër ndezës. Përdorni pajisje elektrike (për ajrim, ndriçim dhe trajtim të materialit) të tilla që nuk mund të krijojnë rrezik shpërthimi (p.sh. që nuk kanë shkëndija të ekspozuara). Përdorni vetëm vegla që nuk përftojnë shkëndija. Merrni masa parambrojtëse kundër shkarkimeve elektrostатike. 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 ngrënja, 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 një zonë të veçuar dhe të miratuar. 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. Eliminoni të gjitha burimet ndezëse. Mbajeni të veçuar prej materialeve oksiduese. Mbajeni enën të mbyllur hermetikisht dhe të vulosur derisa të jeni gati për ta përdorur. Enët që janë hapur duhet të mbyllen 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(me)

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

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

Emri i produktit/ingredientit	Vlera të kufirit të ekspozimit
Xylene	<b>TRGS 900 OEL (Gjermani, 6/2023). [Xylol] Përthithet nga lëkura.</b> PEAK: 440 mg/m <sup>3</sup> 15 minuta. PEAK: 100 ppm 15 minuta. TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.
ethylbenzene	<b>TRGS 900 OEL (Gjermani, 6/2023). Përthithet nga lëkura.</b> PEAK: 176 mg/m <sup>3</sup> 15 minuta. PEAK: 40 ppm 15 minuta. TWA: 88 mg/m <sup>3</sup> 8 orë. TWA: 20 ppm 8 orë.
1-methoxy-2-propanol	<b>TRGS 900 OEL (Gjermani, 6/2023).</b> PEAK: 740 mg/m <sup>3</sup> 15 minuta. PEAK: 200 ppm 15 minuta. TWA: 370 mg/m <sup>3</sup> 8 orë. TWA: 100 ppm 8 orë.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	<b>DFG MAC-values list (Gjermani, 7/2013).</b> TWA: 50 ppm 8 orë. TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 orë. PEAK: 100 ppm, 4 herë për turn, 15 minuta. PEAK: 600 mg/m <sup>3</sup> , 4 herë për turn, 15 minuta.
toluene	<b>TRGS 900 OEL (Gjermani, 6/2023). Përthithet nga lëkura.</b> PEAK: 380 mg/m <sup>3</sup> 15 minuta. PEAK: 100 ppm 15 minuta. TWA: 190 mg/m <sup>3</sup> 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.

### Indekset e ekspozimit biologjik

Emri i produktit/ingredientit	Indekset e ekspozimit
Xylene	<b>DFG BEI-values list (Gjermani, 7/2023) [Xylene (all isomers)]</b> <b>Shënime: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).</b> BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid (toluric acid) (all isomers) [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift. <b>TRGS 903 - BEI Values (Gjermani, 6/2023) [Xylene (all isomers)]</b> BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift.
ethylbenzene	<b>DFG BEI-values list (Gjermani, 7/2023) Shënime: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).</b> BEI: 250 mg/g creatinine, mandelic acid plus phenyl glyoxylic acid [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift. <b>TRGS 903 - BEI Values (Gjermani, 6/2023)</b> BEI: 250 mg/g creatinine, mandelic acid plus phenylglyoxylic acid [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift.
1-methoxy-2-propanol	<b>DFG BEI-values list (Gjermani, 7/2023)</b> BEI: 15 mg/l, propylene glycol 1-methyl ether [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift. <b>TRGS 903 - BEI Values (Gjermani, 6/2023)</b> BEI: 15 mg/l, 1-methoxypropan-2-ol [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift.
toluene	<b>DFG BEI-values list (Gjermani, 7/2023) Shënime: danger from</b>



Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

**percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).**  
BEI: 600 µg/l, toluene [in blood]. Koha e marrjes së mostrave: immediately after exposure.  
BEI: 1.5 mg/l, o-cresol (after hydrolysis) [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift / for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts.  
BEI: 75 µg/l, toluene [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift.  
**TRGS 903 - BEI Values (Gjermani, 6/2023)**  
BEI: 600 µg/l, toluene [in whole blood]. Koha e marrjes së mostrave: immediately after exposure.  
BEI: 1.5 mg/l, o-cresol (after hydrolysis) [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift; for long-term exposures: at the end of shift after several shifts.  
BEI: 75 µg/l, toluene [in urine]. Koha e marrjes së mostrave: end of exposure or end of shift.

**Procedura monitorizimi të këshilluara** :  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

Emri i produktit/ingredientit	Lloji	Ekspozimi	Vlera	Popullata	Efektet	
xylene	DNEL	Afatgjatë Gojor	5 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik	
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Lokal	
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik	
	DNEL	Afatgjatë Dermal	125 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik	
	DNEL	Afatgjatë Dermal	212 mg/kg bw/ditë	Punëtorët	Sistemik	
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	221 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Lokal	
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	221 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik	
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	260 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Lokal	
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	260 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik	
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	442 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Lokal	
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	442 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik	
	ethylbenzene	DMEL	Afatgjatë Frymëthithje	442 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Lokal
		DMEL	Afatshkurtër Frymëthithje	884 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik
		DNEL	Afatgjatë Gojor	1.6 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
DNEL		Afatgjatë Frymëthithje	15 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik	
DNEL		Afatgjatë Frymëthithje	77 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik	
DNEL		Afatgjatë Dermal	180 mg/kg bw/ditë	Punëtorët	Sistemik	

Kodi : 00329292

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 6 Maj 2024

SIGMACOVER 280 BASE

### SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

1-methoxy-2-propanol	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	293 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Lokal
	DNEL	Afatgjatë Gojor	33 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	43.9 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Dermal	78 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Dermal	183 mg/kg bw/ditë	Punëtorët	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	369 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	553.5 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Lokal
4-nonylphenol, branched	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	553.5 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik
	DNEL	Afatshkurtër Gojor	0.4 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	0.8 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatshkurtër Dermal	7.6 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Gojor	0.08 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	0.4 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	0.5 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	1 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Dermal	3.8 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Dermal	7.5 mg/kg bw/ditë	Punëtorët	Sistemik
toluene	DNEL	Afatshkurtër Dermal	15 mg/kg bw/ditë	Punëtorët	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Gojor	8.13 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	56.5 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Lokal
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	56.5 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	192 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Lokal
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	192 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Dermal	226 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	226 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Lokal
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	226 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Dermal	384 mg/kg bw/ditë	Punëtorët	Sistemik
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	384 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Lokal
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	384 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik

[PNEC](#)

Kodi : 00329292

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 6 Maj 2024

SIGMACOVER 280 BASE

## SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

Emri i produktit/ingredientit	Lloji	Hollësi për Mjedisin Përkatës	Vlera	Hollësi për Metodën	
xylene	-	Ujë i ëmbël	0.327 mg/l	-	
	-	Ujë deti	0.327 mg/l	-	
	-	Impiant i Trajtimit të Ujërave të Zeza	6.58 mg/l	-	
	-	Sediment uji të ëmbël	12.46 mg/kg dwt	-	
	-	Sediment uji të kripur	12.46 mg/kg dwt	-	
	-	Dhé	2.31 mg/kg	-	
	ethylbenzene	-	Ujë i ëmbël	0.1 mg/l	Faktorët e Vlerësimit
		-	Ujë deti	0.01 mg/l	Faktorët e Vlerësimit
		-	Impiant i Trajtimit të Ujërave të Zeza	9.6 mg/l	Faktorët e Vlerësimit
		-	Sediment uji të ëmbël	13.7 mg/kg dwt	Përndarje e Drejtpeshimit
-		Sediment uji të kripur	1.37 mg/kg dwt	Përndarje e Drejtpeshimit	
-		Dhé	2.68 mg/kg dwt	Përndarje e Drejtpeshimit	
1-methoxy-2-propanol		-	Helmim Dytësor	20 mg/kg	-
		-	Ujë i ëmbël	10 mg/l	Faktorët e Vlerësimit
		-	Ujë deti	1 mg/l	Faktorët e Vlerësimit
		-	Impiant i Trajtimit të Ujërave të Zeza	100 mg/l	Faktorët e Vlerësimit
	-	Sediment uji të ëmbël	41.6 mg/kg	Përndarje e Drejtpeshimit	
	-	Sediment uji të kripur	4.17 mg/kg	Përndarje e Drejtpeshimit	
	-	Dhé	2.47 mg/kg	Përndarje e Drejtpeshimit	
	toluene	-	Ujë i ëmbël	0.68 mg/l	Shpërndarje e Ndjeshmërisë
		-	Ujë deti	0.68 mg/l	Shpërndarje e Ndjeshmërisë
		-	Impiant i Trajtimit të Ujërave të Zeza	13.61 mg/l	Shpërndarje e Ndjeshmërisë
-		Sediment uji të ëmbël	16.39 mg/kg dwt	Përndarje e Drejtpeshimit	
-		Sediment uji të kripur	16.39 mg/kg dwt	-	

### 8.2 Kontrolle të ekspozimit

#### Komanda inxhinierike të përshtatshme

: Përdorni vetëm nëse ka ajrim të mjaftueshëm. Përdorni rrethore përpunimi, ajrim shkarkues vendor ose mënyra të tjera kontrolli inxhinierike për ta mbajtur ekspozimin e punëtorëve ndaj ndotësve ajrorë nën kufijtë e këshilluar ose përcaktuar me rregullore. Mënyrat inxhinierike të kontrollit gjithashtu duhet t'i mbajnë përqendrimet e gazit, avullit ose pluhurit në vlera nën kufijtë më të ulët të shpërthimit. Përdoni pajisje ajrimi që nuk përmbajnë rrezik shpërthimi.

#### 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. Rrobat e punës të ndotura nuk duhen nxjerrë jashtë vendit të punës. Lajini rrobat 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 : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

- Mbrojtje për sytë/fytyrën** : Syze mbrojtëse kimike kundër spërklave. 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** : gomë butili
- 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. Atje ku ekziston rreziku i ndezjes për shkak të elektricitetit statik, përdorni veshje mbrojtëse anti-statike. Për mbrojtje optimale nga shkarkesat elektrostatische, veshja duhet të përfshijë kominoshe, çizme dhe doreza anti-statike. Referojuni Standardit European EN 1149 për të dhëna të mëtejshme për kërkesat në lidhje me materialin dhe dizajnin si dhe për metodat e testimit.
- 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 skruher 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** : Nuk zotërohet.
- Kundërmimi** : Aromatik.
- Pragu i kundërmimit** : Nuk zotërohet.
- Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes** :

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

Mund të nisë të ngurtësohet në temperaturën e mëposhtme:  $<-7^{\circ}\text{C}$  ( $<19.4^{\circ}\text{F}$ ) Kjo bazohet në të dhëna për përbërësin (ingredientin) e mëposhtëm: 4-nonylphenol, branched. Mesatare e peshuar:  $-85.49^{\circ}\text{C}$  ( $-121.9^{\circ}\text{F}$ )

- Pika fillestare e vlimit dhe intervali i vlimit** :  $>37.78^{\circ}\text{C}$
- Ndezshmëria** : Nuk zotërohet.
- Ndezshmëria e sipërme/e poshtme ose kufijtë e shpërthimit** : Intervali më i madh që njihet: I poshtëm: 1.48% I sipërm: 13.74% (metoksi-1-propanol -2)
- Pika e flakërimit** : Kupë e mbyllur:  $29.3^{\circ}\text{C}$
- Temperatura e vetëndezjes** :  $430^{\circ}\text{C}$  ( $806^{\circ}\text{F}$ )
- Temperatura e shpërbërjes** : I qëndrueshëm nëse ndiqen rekomandimet për ruajtje dhe trajtim (shihni Seksionin 7).
- pH** : Nuk zbatohet. i patretshëm në ujë.
- Viskoziteti (ngjitshmëri)** : Kinematike ( $40^{\circ}\text{C}$ ):  $>21\text{ mm}^2/\text{s}$
- Viskoziteti (ngjitshmëri)** : 60 - 100 s (ISO 6mm)
- Tretshmëria/të** :

Mjete	Rezultati
ujë i ftohtë	Nuk tretet

**Koeficienti i përndarjes oktanol/ujë** : Nuk zbatohet.

**Presioni i avullit** :

Emri i përbërësit	Presioni i avullit në $20^{\circ}\text{C}$			Presioni i avullit në $50^{\circ}\text{C}$		
	mm Hg	kPa	Metoda	mm Hg	kPa	Metoda
etilbenzen	9.30076	1.2				

**Shpejtësia e avullimit** : Vlera më e lartë që njihet: 0.84 (etilbenzen) Mesatare e peshuar: 0.73 në krahasim me acetat butili

**Denduria relative** : 1.41

**Dendësia e avullit** : Vlera më e lartë që njihet: 7.59 (Ajri = 1) (4-nonylphenol, branched). Mesatare e peshuar: 3.96 (Ajri = 1)

**Vetitë shpërthyes** : 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.

### Vecoritë e grimcave

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

### 9.2 Të dhëna të tjera

S'ka të dhëna të mëtejshme.

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## 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.
- 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 okside azoti Formaldehyd. oksid/e metali

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

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

#### Toksiciteti akut

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Doza	Ekspozimi
xylene	LD50 Dermal	Lepur	1.7 g/kg	-
Rrëshirë epoksi (700<MW<=1100)	LD50 Gojor	Mi fushe	4.3 g/kg	-
	LD50 Dermal	Mi fushe	>2000 mg/kg	-
ethylbenzene	LD50 Gojor	Mi fushe	>2000 mg/kg	-
	LC50 Frymëthithje Avulli	Mi fushe	17.8 mg/l	4 orë
1-methoxy-2-propanol	LD50 Dermal	Lepur	17.8 g/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	3.5 g/kg	-
	LC50 Frymëthithje Avulli	Mi fushe	>7000 ppm	6 orë
4-nonylphenol, branched	LD50 Dermal	Lepur	13 g/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	5.2 g/kg	-
	LD50 Dermal	Lepur	2.14 g/kg	-
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	LD50 Gojor	Mi fushe	1300 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Lepur	>5000 mg/kg	-
toluene	LD50 Gojor	Mi fushe	>6 g/kg	-
	LC50 Frymëthithje Avulli	Mi fushe	49 g/m <sup>3</sup>	4 orë
	LD50 Dermal	Lepur	8.39 g/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	5580 mg/kg	-

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

#### Vlerësime paraprake të toksicitetit akut

Rruga	Vlera ATE (Ekuivalent i Toksicitetit Akut)
Gojor	53601.77 mg/kg
Dermal	8482.86 mg/kg
Frymëthithje (avuj)	49.46 mg/l

#### Irritim/Gërryerje

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Rezultati	Ekspozimi	Vëzhgimi
xylene 4-nonylphenol, branched	Lëkura - Irritues mesatar	Lepur	-	24 orë 500 mg	-
	Lëkura - Eritemë/Kore nekrotike	Lepur	4	-	-

### Përfundim/Përmbledhje

**Lëkura** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**Sy** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**I sistemit të frymëmarrjes** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Mbindjeshmim

#### Përfundim/Përmbledhje

**Lëkura** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**I sistemit të frymëmarrjes** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Mutagjeniciteti

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Karcinogjeniciteti

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Toksicitet riprodhues

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Teratogjeniciteti

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

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

Emri i produktit/ingredientit	Kategoria	Rruga e ekspozimit	Organet e shënjestruara
xylene 1-methoxy-2-propanol toluene	Kategoria 3	-	Irritim i rrugëve të frymëmarrjes
	Kategoria 3	-	Efekte narkotike
	Kategoria 3	-	Efekte narkotike

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

Emri i produktit/ingredientit	Kategoria	Rruga e ekspozimit	Organet e shënjestruara
ethylbenzene crystalline silica, respirable powder (<10 microns) toluene	Kategoria 2	-	organe dëgjimi
	Kategoria 1	frymëthithje	-
	Kategoria 2	-	-

### Rrezikshmëri aspirimi

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati
xylene	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/ THITHJEJE - Kategoria 1
ethylbenzene	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/ THITHJEJE - Kategoria 1
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/ THITHJEJE - Kategoria 1
toluene	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/ THITHJEJE - Kategoria 1

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

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

### Efekte shëndetësore akute potenciale

- Frymëthithje** : Mund të shkaktojë iritim të rrugëve të frymëmarrjes.
- Gëlltitje** : Korroziv ndaj rrugëve të tretjes. Shkakton djegie.
- Kontakti me lëkurën** : Shkakton iritim të lëkurës. Çyndyruet për lëkurën. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
- Kontakt me sytë** : Shkakton iritim serioz të syve.

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

- Frymëthithje** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon: iritim i rrugëve të frymëmarrjes kollë
- Gëlltitje** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon: dhimbje stomaku
- Kontakti me lëkurën** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon: iritim skuqje tharje plasaritje
- Kontakt me sytë** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon: dhimbje ose iritim përlojtje skuqje

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

#### Ekspozimi afatshkurtër

- Efekte të menjëhershme të mundshme** : Nuk zotërohet.
- Efekte të vonuara të mundshme** : Nuk zotërohet.

#### Ekspozimi afatgjatë

- Efekte të menjëhershme të mundshme** : Nuk zotërohet.
- Efekte të vonuara të mundshme** : Nuk zotërohet.

### Efekte shëndetësore kronike potenciale

Nuk zotërohet.

- Përfundim/Përmbledhje** : Nuk zotërohet.
- Të përgjithshme** : Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur. Kontakti i zgjatur ose i përsëritur mund të shkaktojë çyndyrim të lëkurës dhe të çojë në iritim, plasaritje dhe/ose dermatit. Pas përndjeshimit, mjafton edhe një ekspozim ndaj vlerave shumë të ulëta për të shkaktuar reaksion të rëndë alergjik.
- Karcinogjeniteti** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
- Mutagjeniteti** : 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** : Nuk zotërohet.



Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Shkakton djegie të rrugëve të tretjes. 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

Nuk zotërohet.

#### 11.2.2 Të dhëna të tjera

Nuk zotërohet.

## SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

### 12.1 Toksiciteti

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Ekspozimi
ethylbenzene	Akut EC50 1.8 mg/l Ujë i ëmbël	Pleshta uji	48 orë
	Kronik NOEC 1 mg/l Ujë i ëmbël	Pleshta uji - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	-
1-methoxy-2-propanol	Akut LC50 23300 mg/l	Pleshta uji	48 orë
	Akut LC50 >4500 mg/l Ujë i ëmbël	Peshq	96 orë
4-nonylphenol, branched	Akut EC50 0.044 mg/l	Krustace - <i>Moina macrocopa</i>	48 orë
	Akut LC50 0.221 mg/l	Peshq	96 orë
Nonylphenols	Akut LC50 0.017 mg/l	Peshq - <i>Pleuronectes americanus</i>	96 orë

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### 12.2 Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Emri i produktit/ingredientit	Test	Rezultati	Doza	Inokulanti
ethylbenzene	-	79 % - Lehtësisht - 10 ditë	-	-

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Emri i produktit/ingredientit	Gjysmë-jeta ujore	Fotolizë	Biodegradueshmëria
xylene	-	-	Lehtësisht
ethylbenzene	-	-	Lehtësisht
toluene	-	-	Lehtësisht

### 12.3 Potenciali biogrumbullues

Emri i produktit/ingredientit	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciali
xylene	3.12	7.4 në 18.5	E ulët
ethylbenzene	3.6	79.43	E ulët
1-methoxy-2-propanol	<1	-	E ulët
4-nonylphenol, branched	5.4	251.19	E ulët
toluene	2.73	8.32	E ulët

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

### 12.4 Lëvizshmëria në dhé

Koeficienti i përndarjes dhé/ujë (K<sub>oc</sub>) : Nuk zotërohet.

Lëvizshmëria : Nuk zotërohet.

### 12.5 Rezultatet e vlerësimit PBT dhe vPvB

TKjo përzjerje nuk përmban asnjë substancë që vlerësohet të jetë një PBT ose një vPvB.

### 12.6 Tiparet çrregulluese endokrine

Mund të shkaktojë çrregullime endokrine.

### 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

**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 teprojnë e që nuk mund të riciklohen duhen eliminuar nëpërmjet një kontraktori të licencuar 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** : Po.

#### 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. Avulli nga mbeturinat e produktit mund të krijojë atmosferë tepër të ndezshme ose shpërthyes brenda në enë. Mos prisni, saldoni ose grini enët e përdorura, në qoftë se nuk i keni pastruar tërësisht nga brenda më parë. Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza.

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## 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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Emri i përshtatshëm për transportim KB (UN)	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
14.3 Klasa(t) e rrezikshmërisë për transport	3	3	3	3
14.4 Grupi i ambalazhimit	III	III	III	III
14.5 Rrezikshmëri mjedisore	Po.	Po.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Lëndë ndotëse të deteve	Nuk zbatohet.	Nuk zbatohet.	(4-nonylphenol, branched)	Not applicable.

### Të dhëna të mëtejshme

**ADR/RID** : Shenja e lëndës së rrezikshme për mjedisin nuk ka nevojë të ekspozohet, kur produkti transportohet në sasi ≤5 L ose ≤5 kg.

**Kodi i tunelit** : (D/E)

**ADN (Ligji Gjerman i Transportit të Brendshëm Ujor)** : Shenja e lëndës së rrezikshme për mjedisin nuk ka nevojë të ekspozohet, kur produkti transportohet në sasi ≤5 L ose ≤5 kg.

**IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

**IATA** : Shenja e lëndës së rrezikshme për mjedisin mund të jetë e afishuar në qoftë se kërkohet nga rregulloret e tjera të transportit.

**14.6 Masa parambrojtëse të posaçme për përdoruesin** : **Transporti brenda mjedisëve të përdoruesit:** gjithnjë transportojeni 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**

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## 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
<input checked="" type="checkbox"/> Lëndë njëloj shqetësuese për mjedisin	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	Kandidat	ED/169/2012	10/29/2013
Tiparet çrregulluese endokrine për mjedisin	4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	Kandidat	ED/169/2012	12/19/2012

**Aneksi XVII – Kufizime në** : Nuk zbatohet.

**prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm**

**Explosive precursors** :  This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148. All suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point.

#### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

I palistuar.

#### Direktiva Seveso

Ky produkt kontrollonhet nga Direktiva Seveso.

##### Vërejtje

Kategoria
P5c E2

#### Rregulloret kombëtare

Emri i produktit/ingredientit	Emri i listës	Emri në listë	Klasifikimi	Shënime
<input checked="" type="checkbox"/> Ethylbenzene Quartz (SiO <sub>2</sub> )	DFG MAC-values list DFG MAC-values list	Ethylbenzene Silica, crystalline (respirable fraction)	K4 K1	- -

**Klasa e magazinimit (TRGS 510)** : 3

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 15: Të dhëna rregullatore

**Urdhëresë për incidente të rrezikshme** : This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

### Kriteret e rrezikut

Kategoria	Numri i referencës
P5c	1.2.5.3
E2	1.3.2

**Klasa e rrezikshmërisë për uj** : Klasa 3

### **Referenca**

: First General Administrative Regulation Pertaining to the Federal Immission Control Act (Technical Instructions on Air Quality Control – TA Luft) ; General administrative regulations amending the administrative regulations on water endangering substances (2005) ; Law on Explosive Substances (Explosive Act - SprengG) ; Law on the protection of young workers ; Ordinance on the Implementation of Directive 2003/105/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2003 amending Council Directive 96/82/EC on the control of major-accident hazards involving dangerous substances (Twelfth Ordinance on the Implementation of the Federal Immission Control Act (Major Accidents Ordinance) (12th Federal Immission Control Ordinance – 12. BImSchV)) ; Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC ; Regulation on the Carriage of Dangerous Goods by Road (GGVS) [European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)] ; Regulation on the Carriage of Dangerous Substances on the Rhine (ADN) ; Regulation on the complementary implementation of the EC Directive on Maternity Protection (MuSchRiV - Maternity Protection Directive Regulation) Regulation on the European Liste of Wastes (GCU - Waste Regulation directory) ; Regulation on the protection against hazardous chemicals ; Regulation on the restrictions on the marketing and use of certain dangerous substances, preparations and articles according to the Chemicals Law ; Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS): Directory of carcinogenic, mutagenic and reprotoxic substances (TRGS 905) ; Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS): Occupational Exposure Limits (TRGS 900)

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

Kodi : 00329292

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 6 Maj 2024

SIGMACOVER 280 BASE

## SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

[Procedura e përdorur për të derivuar klasifikimin sipas Rregullores \(EC\) No. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klasifikimi	Justifikimi
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	Në bazë të dhënash nga teste Metoda e llogaritjes Metoda e llogaritjes Metoda e llogaritjes Metoda e llogaritjes Metoda e llogaritjes Metoda e llogaritjes

### Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara

H225	Lëng dhe avull tepër të ndezshëm.
H226	Lëng dhe avull të ndezshëm.
H302	E dëmshme në qoftë se gëlltitet.
H304	Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.
H312	E dëmshme në kontakt me lëkurën.
H314	Shkakton djegie serioze të lëkurës dhe dëmtime të syve.
H315	Shkakton iritrim të lëkurës.
H317	Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
H318	Shkakton dëmtime serioze të syve.
H319	Shkakton iritrim serioz të syve.
H332	E dëmshme po të frymëthithet.
H335	Mund të shkaktojë iritrim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
H361	Dyshohet se dëmton fertilitetin ose fëmijën e palindur.
H361d	Dyshohet se dëmton fëmijën e palindur.
H361fd	Dyshohet se dëmton fertilitetin. Dyshohet se dëmton fëmijën e palindur.
H372	Shkakton dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur.
H373	Mund të shkaktojë dëmtime të organeve në rast ekspozimi të zgjatur ose të përsëritur.
H400	Shumë toksike për gjallesat ujore.
H410	Shumë toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.
H411	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.
EUH066	Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
EUH071	Gërryese për rrugët e frymëmarrjes.

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

Acute Tox. 4	TOKSICITETI AKUT - Kategoria 4
Aquatic Acute 1	RREZIKSHMËRIA UJORE (AKUTE) - Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 1
Aquatic Chronic 2	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2
Aquatic Chronic 3	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 3
Aquatic Chronic 4	RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 4
Asp. Tox. 1	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1
Eye Dam. 1	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 1
Eye Irrit. 2	DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2
Flam. Liq. 2	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 2
Flam. Liq. 3	LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3
Repr. 2	TOKSIK PËR RIPRODHIMIN - Kategoria 2
Skin Corr. 1B	GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 1B

Kodi : 00329292  
SIGMACOVER 280 BASE

Data e botimit/Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

## SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

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 RE 2	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (EKSPOZIM I PËRSËRITUR) - Kategoria 2
STOT SE 3	TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) - Kategoria 3

### Historia

Data e botimit/ Data e ndryshimit : 6 Maj 2024

Data e botimit të mëparshëm : 15 Nëntor 2022

Përgatitur nga : EHS

Versioni : 9

### 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.