

# Hilti B3600

## Bezbedosni list proizvoda

Za ovaj proizvod nije potreban bezbedosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno  
Datum izdavanja: 22.10.2024. Datum prerade: 22.10.2024. Zamenjuje verziju od: 06.12.2021. verzija: 1.1

### POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

#### 1.1. Identifikacija hemikalije

Formular proizvoda	Artikal
Naziv proizvoda	Hilti B3600
Šifra proizvoda	BU ET&A
Drugi nazivi	Hilti B 3600 (01); Battery Power Supply

#### 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

##### 1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Spec. industrijske/profesionalne upotrebe	Namenjeno isključivo profesionalnoj upotrebi
Upotreba supstance/smeše	Električne baterije i akumulatori

##### 1.2.2. Korišćenja koji se ne preporučuju

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 1.3. Detalji o izdavaocu dokumenta sa bezbedosnim podacima o proizvodu

<b>Dobavljač</b> Hilti SMN doo Cara Dušana 266 RS 11080 Zemun Srbija T +381 11 655-6896, F +381 11 655-6891	<b>Služba koja je izdala list sa tehničkim podacima</b> Hilti AG Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111 <a href="mailto:product.compliance-power.tools@hilti.com">product.compliance-power.tools@hilti.com</a>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve	Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463  +381 11 6556896
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zemlja	Organizacija/Preduzeće	Adresa	Broj za hitne slučajeve	Komentar
Srbija	Nacionalni centar za kontrolu trovanja - VMA	Crnotravska 17 11000	+381 11 360 84 40	

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Klasifikacija hemikalije

##### Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Nije klasifikovana

##### Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 2.2. Elementi obeležavanja

##### Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Obeležavanje se ne primenjuje

# Hilti B3600

## Bezbedosni list proizvoda

Za ovaj proizvod nije potreban bezbednosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno

### 2.3. Ostale opasnosti

Ostali rizici koji ne rezultiraju klasifikacijom

Za bateriju, hemijski materijali se čuvaju u hermetički zatvorenom metalnom kućištu, dizajniranom da izdrži temperature i pritiske na koje se susreću tokom normalne upotrebe. Kao rezultat toga, tokom normalne upotrebe ne postoji fizička opasnost od paljenja ili eksplozije i hemijska opasnost od curenja opasnih materija.

Može izazvati stvaranje toplote ili curenje elektrolita ako kontakti terminala baterije sa drugim metalima. Elektrolit je zapaljiv. U slučaju curenja elektrolita odmah pomerite bateriju iz vatre.

Međutim, ako je izložen vatri, dodatnim mehaničkim udarima, razložen, dodatnom električnom naprezanju usled pogrešnog korišćenja, otvoriće se ventil za ispuštanje gasa. Kućište baterije će se krajnje slomiti, opasni materijali mogu biti oslobođeni.

Štaviše, ako se jako zagreje okolnom vatrom, može se emitovati jedki gas.

## POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

### 3.1. Supstance

Ne primenjuje se

### 3.2. Smeše

Napomene

Litijum-jonska baterija za punjenje:

Ime/Tip	Energetski sadržaj (Wh)
B 3600 (01)	24x86,4

Ovaj proizvod sadrži pozitivnu elektrodu (litijum kobalt oksid (CAS-br. 12190-79-3)), negativnu elektrodu (grafit (CAS-br. 7782-42-5)) i elektrolit (etilen karbonat (CAS-br. 96-49-1), dietil karbonat (CAS-br. 105-58-8) i litijum heksafluorofosfat (CAS-br. 21324-40-3)).

Fizički oblik proizvoda, međutim, onemogućava izlaganje radnika pod normalnim uslovima upotrebe.

Ova mesavina ne sadrži nijednu substancu vrednu pominjanja po kriterijumu iz REACH Aneks II paragrafa 3.2

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.1. Opis mera prve pomoći

Opšte mere prve pomoći

Ako elektrolit curi iz baterije, potrebno je preduzeti sledeće mere.

Mere prve pomoći nakon udisanja

Omogućite povređenoj osobi da udiše svež vazduh. Pustiti unesrećenog da se odmara.

Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom

Skinuti zaprljano odeću i oprati izložene delove kože blagim sapunom i vodom, zatim isprati toplom vodom. Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet / mišljenje.

Mere prve pomoći nakon dodira sa očima

Odmah isprati velikom količinom vode. Obratiti se lekaru ako se bol ili crvenilo produže.

Mere prve pomoći nakon gutanja

Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. Hitno se obratiti lekaru.

### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi/efekti

Ne smatra se opasnim u normalnim uslovima upotrebe.

### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatsko lečenje.

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje

Rashladiti baterije i akumulatori vodenim mlazom. Ukoliko u blizini izbije požar: Koristite sredstvo za gašenje pogodno za okružujuću vatru.

# Hilti B3600

## Bezbedosni list proizvoda

Za ovaj proizvod nije potreban bezbednosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno

### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara      Формирање токсичних гасова могуће је током загревања или у случају пожара.

### 5.3. Savet za vatrogasce

Uputstva za suzbijanje požara      Rashladiti izložene kontejnere vodenim raspršivačem ili vodenom maglom. Budite pažljivi kada pokušavate da ugasite požar izazvan hemikalijama. Izbegavati kontaminaciju životne sredine otpadnom vodom koja je korišćena za gašenje požara.

Zaštita u slučaju požara      Ne ulazite u zapaljenu prostoriju bez zaštitne opreme, uključujući i aparat za zaštitu disajnih organa.

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Opšte mere      Nema plamena, nema varnica. Ukloniti sve izvore paljenja. Izolovati od vatre, ukoliko je moguće, ne izlažući se nepotrebno opasnosti.

#### 6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Zaštitna oprema      Wear protective gloves, protective clothing. Safety goggles. Gas-mask.  
Postupci u hitnim slučajevima      Udaljiti suvišno osoblje.

#### 6.1.2. Za hitne slučajeve

Zaštitna oprema      Dati ekipi za čišćenje odgovarajuću zaštitu.  
Postupci u hitnim slučajevima      Provetriti prostoriju.

### 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Izbegavati dospevanje u kanalizaciju i u pijaću vodu. Obavestiti vlasti ako tečnost dopre u kanalizaciju ili javne vode.

### 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Postupci čišćenja      Uklanjanje prolivene tečnosti apsorbujućom supstancom.  
Ostali podaci      Odložiti čvrste materijale ili ostatke u ovlašćeni centar.

### 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za više informacija, videti odeljak 8., Kontrola izlaganja - individualna zaštita. Više informacija potražiti u odeljku 13.

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Dodatne opasnosti pri obradi      Ovaj proizvod je isključivo namenjen upotrebi naznačenoj na pakovanju i profesionalnoj upotrebi.

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje      Ne potapajte u vodu ili morskou vodu.  
Ne izlažite jakim oksidantima.  
Nemojte davati jake mehanički udarce ili bacanje.  
Nikada ne rastavljajte, modifikujte ili deformišite.  
Ne povezujte pozitivni terminal sa negativnim terminalom sa električno provodljivim materijalom.  
Za punjenje ili pražnjenje baterije koristite samo punjače/električne alate koje je odredio Hilti.

Higijenske mere      Ne bacati u vatru niti izlagati visokim temperaturama (>85 °C).  
Ne povezujte pozitivni terminal sa negativnim terminalom sa električno provodljivim materijalom.  
Obavezno oprati ruke posle rukovanja ovim proizvodom.

### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja      Izbegavajte direktnu sunčevu svetlost, visoku temperaturu, visoku vlažnost.  
Čuvati na hladnom mestu (temperatura: -20 °C ~ 40 °C, vlažnost: 45 - 85%).

Nekompatibilni materijali      Jake baze. Jake kiseline.

# Hilti B3600

## Bezbedosni list proizvoda

Za ovaj proizvod nije potreban bezbednosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno

Nekompatibilni materijali  
Temperatura skladištenja  
Informacije o mešanom skladištenju

Izvori paljenja. Direktni sunčevi zraci.  
-20 – 40 °C  
Čuvati dalje od vode.  
Ne skladištiti zajedno sa električno provodnim materijalima.

Mesto skladištenja

Accu-pack treba da se čuva na 30 do 50% kapaciteta punjenja.  
Izbegavajte skladištenje na mestima gde je izložen statičkom elektricitetu.  
Skladištiti na mestu sa dobrom ventilacijom.

### 7.3. Posebni načini korišćenja

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

#### 8.1.1. Nacionalne vrednosti profesionalne izloženosti i biološke granice

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 8.1.2. Preporučene procedure nadzora

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 8.1.3. Formirani su zagađivači vazduha

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 8.1.4. DNEL (Izvedeni nivo bez efekata) i PNEC (Predviđena koncentracija pri kojoj nema efekata)

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 8.1.5. Pristup uporedne kontrole

Nisu dostupne dodatne informacije

### 8.2. Kontrola izloženosti

#### 8.2.1. Odgovarajuće tehničke kontrole

##### Odgovarajuće tehničke kontrole:

Ako elektrolit curi iz baterije, potrebno je preduzeti sledeće mere.

#### 8.2.2. Lična zaštitna oprema

##### Lična zaštitna oprema:

Izbegavati svako nepotrebno izlaganje.

##### Simbol/simboli lične zaštitne opreme:



##### 8.2.2.1. Zaštita za oči i lice

###### Zaštita očiju:

Naočari koje štite od rasprskavanja ili sigurnosne naočari

##### 8.2.2.2. Zaštita kože

###### Hand protection:

Nositi zaštitne rukavice.

# Hilti B3600

## Bezbedosni list proizvoda

Za ovaj proizvod nije potreban bezbednosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno

Hand protection					
vrsta	Materijal	Permeacija	Debljina (mm)	Prodiranje	Standard
Rukavice za jednokratnu upotrebu	Nitrilna guma (NBR)	6 (> 480 minuta)	0,12		EN ISO 374

### 8.2.2.3. Zaštita disajnih puteva

Nisu dostupne dodatne informacije

### 8.2.2.4. Toplotni riici

Nisu dostupne dodatne informacije

### 8.2.3. Kontrola izloženosti životne sredine

#### Ostali podaci:

Ne jesti, ne piti i ne pušiti za vreme upotrebe.

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	Čvrsto
Boja	crven. Crna.
Izgled	plastic case.
Miris	Odourless.
Prag osetljivosti	Nije dostupno
Tačka topljenja	Nije dostupno
Tačka Zamrzavanja	Nije dostupno
Tačka ključanja	Nije dostupno
Zapaljivost	Nezapaljivo
Eksplozivna svojstva	Udar, trenje, plamen ili drugi izvori paljenja mogu izazvati eksploziju.
Donja granica eksplozije	Ne primenjuje se
Gornja granica eksplozije	Ne primenjuje se
Tačka paljenja	Ne primenjuje se
Temperatura samopaljenja	Ne primenjuje se
Temperatura raspadanja	Nije dostupno
pH	Nije dostupno
pH rastvora	Nije dostupno
Viskoznost, kinematična	Ne primenjuje se
Rastvorljivost	Nije dostupno
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Kow)	Nije dostupno
Pritisak pare	Nije dostupno
Pritisak pare na 50°C	Nije dostupno
Gustina	Nije dostupno
Relativna gustina	Nije dostupno
Relativna gustina pare na 20°C	Ne primenjuje se
Veličina čestice	Nije dostupno
Raspored veličine čestice	Nije dostupno
Oblik čestice	Nije dostupno
Proporcija čestice	Nije dostupno
Područje specifične površine čestice	Nije dostupno
Prašnjavost čestice	Nije dostupno

### 9.2. Ostali podaci

#### 9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

# Hilti B3600

## Bezbedosni list proizvoda

Za ovaj proizvod nije potreban bezbednosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno

### 9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Nisu dostupne dodatne informacije

### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uslovima.

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Zagrevanje može da dovede do požara ili eksplozije.

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Direktni sunčevi zraci. Izuzetno visoke ili izuzetno niske temperature. Voda, vlaga.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Provodni materijali, voda, morska voda, jaki oksidanti i jake kiseline.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

dim. Ugljen-monoksid. Ugljen-dioksid.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1. Informacije o klasama opasnosti u skladu sa definicijom iz Regulative (EC) Br. 1272/2008

Akutna toksičnost (peroralna)	Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (dermalna)	Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (inhalaciona)	Nije klasifikovana
Korozivno oštećenje kože / iritacija	Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Teško oštećenje oka / iritacija oka	Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Mutagenost germinativnih ćelija	Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Karcinogenost	Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Toksičnost po reprodukciju	Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Opasnost od aspiracije	Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

#### 11.2.1. Svojstva endokrinih poremećaja

# Hilti B3600

## Bezbedosni list proizvoda

Za ovaj proizvod nije potreban bezbednosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno

### 11.2.2. Ostali podaci

Moguća štetna dejstva po čovekovo zdravlje i mogući simptomi

Ovaj proizvod sadrži organski elektrolit. Ako elektrolit curi iz baterije, poznati su sledeći efekti kada dođe u kontakt: Iritacija: ozbiljno nadražuje oči, Iritacija: može nadražiti sistem za disanje.

Ostali podaci

U slučaju propisnog rukovanja i upotrebe, proizvod nema nikakvo štetno dejstvo po zdravlje na osnovu našeg iskustva i podataka kojima raspolažemo

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.1. Toksičnost

Opasnost po vodenu životnu sredinu, kratkotrajna (akutna)	Nije klasifikovana
Opasnost po vodenu životnu sredinu, dugotrajna (hronična)	Nije klasifikovana

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Hilti B3600	
Perzistentnost i razgradljivost	Nije utvrđen.

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

Hilti B3600	
Potencijal bioakumulacije	Nije utvrđen.

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dodatne informacije

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nisu dostupne dodatne informacije

### 12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Nisu dostupne dodatne informacije

### 12.7. Ostali štetni efekti

Dodatna obaveštenja	Ne dozvolite da baterije prodru u tlo. Čelija baterije može da korodira i elektrolit može da curi.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1. Metode tretmana otpada

Preporuke o odlaganju proizvoda/ambalaže	Uništiti u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima o bezbednosti. Obratiti se proizvođaču za informacije o preradi / reciklaži.
Ekotoksikološki podaci	Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.
Evropski spisak otpada (LoW, EC 2000/532)	16 06 05 - druge baterije i akumulatori 20 01 34 - baterije i akumulatori drugačiji od onih navedenih u 20 01 33

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. UN broj ili ID broj</b>			
UN 3480	UN 3480	UN 3480	UN 3480

# Hilti B3600

## Bezbedosni list proizvoda

Za ovaj proizvod nije potreban bezbednosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.2. UN naziv za teret u transportu</b>			
BATERIJE SA JONIMA LITIJUMA	LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	LITIJUM-JONSKE BATERIJE
<b>Opis transportnog dokumenta</b>			
UN 3480 BATERIJE SA JONIMA LITIJUMA, 9, (E)	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 Lithium ion batteries, 9	UN 3480 LITIJUM-JONSKE BATERIJE, 9
<b>14.3. Klasa opasnosti u transportu</b>			
9	9	9A	9
<b>14.4. Ambalažna grupa</b>			
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
<b>14.5. Opasnost po životnu sredinu</b>			
Opasan po životnu sredinu: Ne	Opasan po životnu sredinu: Ne Morski zagađivač: Ne	Opasan po životnu sredinu: Ne	Opasan po životnu sredinu: Ne
Nisu dostupni dodatni podaci			

### 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

#### Kopneni transport

Klasifikacioni kôd (ADR)	M4
Posebna odredba (ADR)	188, 230, 310, 348, 376, 377, 387, 636
Ograničene količine (ADR)	0
Uputstva za pakovanje (ADR)	P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
Transportna kategorija (ADR)	2
Kôdovi za ograničenja za tunele (ADR)	E

#### Pomorski transport

Posebna odredba (IMDG)	188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387
Ograničene količine (IMDG)	0
Uputstva za pakovanje (IMDG)	P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
EmS broj (Vatra)	F-A
EmS broj (Prolivanje)	S-I
Kategorija utovara (IMDG)	A
Odlaganje i rukovanje (IMDG)	SW19
MFAG br. (Priručnik o medicinskoj prvoj pomoći pri nezgodama sa opasnim materijama)	147

#### Vazdušni transport

Uputstva za pakovanje za putničke i teretne avione (IATA)	Forbidden
Maksimalna neto količina za putničke i teretne avione (IATA)	Forbidden
Uputstva za pakovanje samo teretnim avionom (IATA)	See 965
Posebna odredba (IATA)	A88, A99, A154, A164, A183

#### Železnički transport

Posebna odredba (RID)	188, 230, 310, 348, 376, 377, 387, 636
-----------------------	----------------------------------------



# Hilti B3600

## Bezbedosni list proizvoda

Za ovaj proizvod nije potreban bezbednosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno

Ograničene količine (RID)  
Uputstva za pakovanje (RID)

0  
P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

### 14.7. Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima

Ne primenjuje se

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

#### 15.1.1. Propisi EU

##### REACH Aneks XVII (lista ograničenja)

Ne primenjuje se

##### REACH Aneks XIV (lista ovlašćenja)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u Aneksu XIV uredbe REACH (Lista ovlašćenja)

##### REACH lista kandidata (SVHC)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi kandidata uredbe REACH

##### PIC uredba (prethodno informisana saglasnost)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih hemikalija)

##### POP uredba (trajni organski zagađivači)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi POP (Uredba EU 2019/1021 o otpornim organskim zagađivačima)

##### Uredba o ozonskom omotaču (1005/2009)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi supstanci koje oštećuju ozonski omotač (Uredba EU 1005/2009 o supstancama koje oštećuju ozonski omotač)

##### Uredba o prekursorima eksploziva (2019/1148)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi eksploziva-prekursora (Uredba EU 2019/1148 o oglašavanju i korišćenju eksploziva-prekursora)

##### Uredba o prekursorima lekova (273/2004)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi lekova-prekursora (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih supstanci korišćenih u nedozvoljenoj proizvodnji narkotičkih lekova i psihotropnih supstanci)

#### 15.1.2. Nacionalne direktive

Nisu dostupne dodatne informacije

### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena nikakva procena hemijske bezbednosti

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Za ovaj proizvod nije potreban bezbednosni list na osnovu člana 31 Uredbe REACH. Ovaj bezbedosni list proizvoda je izrađen dobrovoljno

Naznake promena			
Poglavlje	Promenjena stavka	Modifikacija	Napomene
1.1	Drugi nazivi	Promenjeno	
1.3	Služba koja je izdala list sa tehničkim podacima	Promenjeno	
1.4	Broj za hitne slučajeve	Promenjeno	