



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

#### 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda: XSF SILVER X-101

##### Ostala sredstva identifikacije:

UFI: 5M00-Q0M9-7001-FY6E

#### 1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju:

Relevantne vrste upotrebe: Boje i lakovi. Ekskluzivna upotreba profesionalni korisnik.

Vrste upotrebe koje se ne preporučuju: Sve vrste upotrebe koje nisu opisane u ovom poglavlju ili u poglavlju 7.3

#### 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list:

Spray One Europe GmbH

Im Ginselt 5

D-66709 Weiskirchen - Germany

Tel.: Tel.: +49 (0)162 20 500 97

msds@spray-one.com

#### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja: +49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

### ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

#### 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese:

##### Uredba br. 1272/2008 (CLP):

Klasifikacija ovog proizvoda izvršena je sukladno uredbi br. 1272/2008 (CLP)

TCOJ 3: Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje (udisanje), Kategorija 3, H336

Zap. tek. 3: Zapaljiva tekućina, Kategorija 3, H226

#### 2.2 Elementi označivanja:

##### Uredba br. 1272/2008 (CLP):

##### Upozorenje



##### Oznake upozorenja:

H226 - Zapaljiva tekućina i para.

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

##### Oznake obavijesti:

P210: Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

P235: Održavati hladnim.

P271: Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za lice/zaštitno odijelo/respiratori zaštitu/zaštitna obuca.

P304+P340: AKO SE UDIŠE: premjestiti žrtvu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

P370+P378: U slučaju požara: za gašenje rabiti aparat za gašenje s ABC prahom.

P403+P233: Skladištitи na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

P501: Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s propisima o opasnom otpadu ili ambalaži i ambalažnom otpadu.

##### Dodatane informacije:

EUH066: Ponavljanje izlaganja može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

##### Tvari koje utječu na klasifikaciju

2-metoksi-1-metil-etil-acetat; N-butil-acetat

UFI: 5M00-Q0M9-7001-FY6E

#### 2.3 Ostale opasnosti:

Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT/vPvB

Proizvod ne ispunjava kriterije jer sadrži svojstva koja mogu izazvati endokrine poremećaje.

### ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

#### 3.1 Tvari:

Nije primjenjivo



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA (nastavak)

#### 3.2 Smjese:

**Kemijski opis:** Smjesa na bazi kemijskih proizvoda

**Komponente:**

Sukladno Dodatku II Uredbe (CE) br. 1907/2003 (stavak 3), proizvod sadrži:

Identifikacija	Kemijski naziv / klasifikacija		Koncentracija
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Index: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX	<b>2-metoksi-1-metil-etil-acetat<sup>(1)</sup></b>  Uredba 1272/2008	ATP ATP01  Zap. tek. 3: H226 - Upozorenje	<b>45 - &lt;55 %</b>
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Index: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX	<b>2-metoksi-1-metil-etil-acetat<sup>(2)</sup></b>  Uredba 1272/2008	Autoklasifikacija  TCOJ 3: H336; Zap. tek. 3: H226 - Upozorenje	<b>25 - &lt;50 %</b>
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXXX	<b>N-butil-acetat<sup>(2)</sup></b>  Uredba 1272/2008	ATP CLP00  TCOJ 3: H336; Zap. tek. 3: H226; EUH066 - Upozorenje	<b>40 - &lt;50 %</b>
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 Index: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX	<b>aceton<sup>(1)</sup></b>  Uredba 1272/2008	ATP CLP00  Nadraž. oka 2: H319; TCOJ 3: H336; Zap. tek. 2: H225; EUH066 - Opasnost	<b>&lt;0,5 %</b>
CAS: 70657-70-4 EC: 274-724-2 Index: 607-251-00-0 REACH: Nije primjenjivo	<b>2-metoksipropil-acetat<sup>(2)</sup></b>  Uredba 1272/2008	ATP CLP00  Repr. 1B: H360D; TCOJ 3: H335; Zap. tek. 3: H226 - Opasnost	<b>&lt;0,2 %</b>

<sup>(1)</sup> Tvar za koju u Uniji postoji granična vrijednost izlaganja na radnom mjestu

<sup>(2)</sup> Supstanca koja predstavlja rizik za zdravljie ili za okoliš koja ispunjava uvjete iz Uredbe (EU) br. 2020/878

Za dodatne informacije o opasnostima pogledati odjeljke 11, 12 i 16.

### ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI

#### 4.1 Opis mjera prve pomoći:

Simptomi kao posljedica trovanja se mogu prikazati nakon izlaganja, u kojem slučaju, u slučaju sumnje na direktno izlaganje kemijskom proizvodu ili trajanje smetnji, zatražiti liječničku pomoć uz prikaz sigurnosno tehničkog lista.

##### Putem udisanja:

Premjestiti unesrećenog s mjesta izlaganja, omogućiti mu svjež zrak i držati ga umirenog. U teškim slučajevima kao što su zastoj rada srca, potrebno je primijeniti tehnike umjetnog disanja (usta na usta, masaža srca, davanje kisika, itd.), te potražiti hitnu medicinsku pomoć.

##### Putem kontakta s kožom:

Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću, isprati kožu i otuširati unesrećenog ako je moguće s velikim količinama hladne vode i neutralnim sapunom. U slučaju znatnijeg oštećenja zdravlja, zatražiti liječničku pomoć. Ako je smjesa uzrokovala opekline ili ozebljive, ne smije se skidati odjeća kako se ne bi pogoršale ozljede. U slučaju stvaranja plikova na koži, one se ne smiju bušiti radi povećanja rizika od infekcije.

##### Putem kontakta s očima:

Ispirati oči velikom količinom vode 15 minuta. Sprječiti da unesrećeni trlja ili zatvara oči. U slučaju da nosi kontaktne leće, one se moraju ukloniti ako nisu zaliđejljene za oči, u suprotnom bi moglo doći do dodatnog oštećenja. U svakom slučaju, nakon ispiranja je potrebno zatražiti liječničku pomoć što je prije moguće i ponijeti sigurnosno tehnički list.

##### Gutanjem / udisanjem:

U slučaju gutanja, zatražiti liječničku pomoć i ponijeti sigurnosno tehnički list proizvoda.

#### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni:

Akutni i kasni utjecaji su oni navedeni u odjeljcima 2 i 11.

#### 4.3 Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom:

Nije važno



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 5: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

#### 5.1 Sredstva za gašenje:

##### Prikladna sredstva za gašenje:

Prevenstveno upotrijebiti aparat za gašenje požara s ABC prahom ili alternativno pjenu, aparate s CO<sub>2</sub> u skladu s Pravilnikom o zaštiti od požara.

##### Neprikladna sredstva za gašenje:

NE PREPORUČUJE se upotreba mlaza vode kao sredstva za gašenje požara.

#### 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese:

Kao posljedica gorenja ili termičkog raspada, stvaraju se nusproizvodi (CO<sub>2</sub>, CO, NOx...) koji mogu biti vrlo otrovni i posljedično vrlo opasni po zdravlje.

#### 5.3 Savjeti za gasitelje požara:

Ovisno o veličini požara, mogu biti potrebni zaštitno odijelo i samostalni uređaj za disanje. Potrebno je imati na raspolaganju minimum opreme za djelovanje u izvanrednim situacijama (nezapaljive pokrivače, kutiju za prvu pomoć...)

##### Dodatne odredbe:

Djelovati u skladu s planom zaštite u izvanrednim situacijama i sigurnosno tehničkim listom u slučaju nezgode i drugih izvanrednih situacija. Ukloniti bilo koji izvor paljenja. U slučaju požara, ohladiti posude i spremnike u kojima se skladišti proizvod i koji su osjetljivi na požar, eksploziju ili BLEVE kao posljedica visokih temperatura. Izbjegavati istjecanje proizvoda upotrebljenog za gašenje u vodenim okolišem.

### ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

#### 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja:

##### Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje:

Izolirati mjesto istjecanja kad ne predstavlja dodatnu opasnost po zdravlje za osobe koje obavljaju tu radnju. Evakuirati područje i držati podalje osobe bez zaštite. Radi opasnosti od mogućeg izlaganja, obvezna je upotreba osobne zaštitne opreme (vidi odjeljak 8). Prioritetno je izbjegići nastajanje zapaljive smjese para i zraka, bilo ventilacijom ili upotrebom inertnog agensa. Ukloniti bilo koji izvor paljenja. Eliminirati staticka pražnjenja povezivanjem provodljivih površina na kojima se može formirati staticki elektricitet i uzemljiti cijeli sustav.

##### Za interventno osoblje:

Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje. Vidi odjeljak 8.

#### 6.2 Mjere zaštite okoliša:

Proizvod nije klasificiran kao opasan po okoliš. Držati proizvod dalje od kanalizacijskih odvoda, površinskih i podzemnih voda.

#### 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje:

Preporučuje se:

Apsorbirati izlev pijeskom ili inertnim apsorbirajućim sredstvom i prenesti ga na sigurno mjesto. Ne apsorbirati piljevinom ili drugim zapaljivim apsorbirajućim sredstvom. Za informacije u vezi uklanjanja, vidi odjeljak 13.

#### 6.4 Uputa na druge odjeljke:

Pogledati odjeljke 8 i 13.

### ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

#### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje:

A.- Opće mjere opreza

Poštovati važeće propise iz područja zaštite na radu u vezi ručnog rukovanja teretom. Držati spremnike hermetički zatvorene. Kontrolirati istjecanja i ostatke, uklanjajući ih sigurnim metodama (odjeljak 6). Izbjegavati slobodno istjecanje iz spremnika. Održavati red i čistoću u zonama gdje se rukuje proizvodom.

B.- Tehničke preporuke za sprječavanje požara i eksplozija.

Prebaciti na dobro prozračena mjesta pomoću lokalnog vađenja. Kontrolirati u potpunosti izvore paljenja (mobilne telefone, iskre...) i prozračivati za vrijeme provođenja čišćenja. Izbjegavati opasna stanja unutar spremnika upotrebom inertnih agenasa koliko god je to moguće. Prebaciti polagano kako bi se izbjegla pražnjenja statickog elektriciteta. U slučaju mogućnosti pražnjenja statickog elektriciteta: povezati provodljive površine, uzemljiti, ne nositi odjeću proizvedenu od akrilika, već po mogućnosti pamučnu i obuću od provodljivog materijala. Izbjegavati rasprskavanje i prskanje. Poštivati osnovne propise o sigurnosti za opremu propisanu ATEX 100 i odredbama o minimalnoj zaštiti sigurnosti i zdravlja radnika po kriterijima izbora ATEX 137. Za informaciju o tome koje uvjete i tvari treba izbjegavati, vidi odjeljak 10.



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE (nastavak)

#### C.- Tehničke preporuke za sprječavanje ergonomskih i toksičkih opasnosti.

Za nadzor izloženosti, vidjeti odjeljak 8. Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u radnim zonama; prati ruke nakon svake upotrebe i skinuti kontaminiranu odjeću i osobnu zaštitnu opremu prije ulaska u zonu predviđenu za jelo.

#### D.- Tehničke mјere za sprječavanje opasnosti po okoliš

Preporučuje se posjedovanje apsorbirajućeg materijala u neposrednoj blizini proizvoda (vidi pododjeljkom 6.3)

#### 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti:

##### A.- Tehničke mјere skladištenja

Minimalna temperatura: 5 °C

Maksimalna temperatura: 25 °C

Maksimalno vrijeme: 24 mjeseci

##### B.- Opći uvjeti skladištenja

Izbjegavati izvore topote, zračenja, statičkog elektriciteta i kontakt s namirnicama. Za dodatnu informaciju, vidi pododjeljkom 10.5.

#### 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe:

Osim već navedenih naznaka, nije moguće dati dodatne posebne preporuke za korištenje ovog proizvoda

### ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

#### 8.1 Nadzorni parametri:

Tvari s vrijednostima koje su na granici profesionalne izloženosti moraju se kontrolirati u radnom okruženju:

Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (Izdanje: NN 1/2021):

Identifikacija	Granične vrijednosti za okoliš		
2-metoksi-1-metil-etil-acetat	GVI	50 ppm	275 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	KGVI	100 ppm	550 mg/m <sup>3</sup>
N-butil-acetat	GVI	50 ppm	241 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	KGVI	150 ppm	723 mg/m <sup>3</sup>
2-metoksi-1-metil-etil-acetat	GVI	50 ppm	275 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	KGVI	100 ppm	550 mg/m <sup>3</sup>
aceton	GVI	500 ppm	1210 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	KGVI		

#### Bioloških graničnih vrijednosti (bgv):

Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018):

Identifikacija	BGV	Karakteristični pokazatelj	Vrijeme uzimanja uzorka
aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	20 mg/g (Kreatinina)	Aceton (mokraca)	na kraju radne smjene

#### DNEL (Djelatnici):

Identifikacija	Kratka izloženost		Dugotrajna izloženost	
	Sustavno	Lokalno	Sustavno	Lokalno
2-metoksi-1-metil-etil-acetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	796 mg/kg
	Udisanje	Nije važno	550 mg/m <sup>3</sup>	275 mg/m <sup>3</sup>
N-butil-acetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	11 mg/kg	Nije važno	11 mg/kg
	Udisanje	600 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>
2-metoksi-1-metil-etil-acetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	796 mg/kg
	Udisanje	Nije važno	550 mg/m <sup>3</sup>	275 mg/m <sup>3</sup>



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA (nastavak)

Identifikacija	Kratka izloženost		Dugotrajna izloženost	
	Sustavno	Lokalno	Sustavno	Lokalno
aceton  CAS: 67-64-1  EC: 200-662-2	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	186 mg/kg
	Udisanje	Nije važno	2420 mg/m <sup>3</sup>	1210 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (Stanovništvo):

Identifikacija	Kratka izloženost		Dugotrajna izloženost	
	Sustavno	Lokalno	Sustavno	Lokalno
2-metoksi-1-metil-etil-acetat  CAS: 108-65-6  EC: 203-603-9	Oralno	Nije važno	36 mg/kg	Nije važno
	Kožni	Nije važno	320 mg/kg	Nije važno
	Udisanje	Nije važno	33 mg/m <sup>3</sup>	33 mg/m <sup>3</sup>
N-butil-acetat  CAS: 123-86-4  EC: 204-658-1	Oralno	2 mg/kg	2 mg/kg	Nije važno
	Kožni	6 mg/kg	6 mg/kg	Nije važno
	Udisanje	300 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>	35,7 mg/m <sup>3</sup>
2-metoksi-1-metil-etil-acetat  CAS: 108-65-6  EC: 203-603-9	Oralno	Nije važno	36 mg/kg	Nije važno
	Kožni	Nije važno	320 mg/kg	Nije važno
	Udisanje	Nije važno	33 mg/m <sup>3</sup>	33 mg/m <sup>3</sup>
aceton  CAS: 67-64-1  EC: 200-662-2	Oralno	Nije važno	62 mg/kg	Nije važno
	Kožni	Nije važno	62 mg/kg	Nije važno
	Udisanje	Nije važno	200 mg/m <sup>3</sup>	Nije važno

#### PNEC:

Identifikacija				
	STP	100 mg/L	Svježa voda	0,635 mg/L
2-metoksi-1-metil-etil-acetat  CAS: 108-65-6  EC: 203-603-9	Tlo	0,29 mg/kg	Slana voda	0,064 mg/L
	Naizmjeničan	6,35 mg/L	Sediment (svježa voda)	3,29 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	0,329 mg/kg
	STP	35,6 mg/L	Svježa voda	0,18 mg/L
N-butil-acetat  CAS: 123-86-4  EC: 204-658-1	Tlo	0,09 mg/kg	Slana voda	0,018 mg/L
	Naizmjeničan	0,36 mg/L	Sediment (svježa voda)	0,981 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	0,098 mg/kg
	STP	100 mg/L	Svježa voda	0,635 mg/L
2-metoksi-1-metil-etil-acetat  CAS: 108-65-6  EC: 203-603-9	Tlo	0,29 mg/kg	Slana voda	0,064 mg/L
	Naizmjeničan	6,35 mg/L	Sediment (svježa voda)	3,29 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	0,329 mg/kg
	STP	100 mg/L	Svježa voda	10,6 mg/L
aceton  CAS: 67-64-1  EC: 200-662-2	Tlo	29,5 mg/kg	Slana voda	1,06 mg/L
	Naizmjeničan	21 mg/L	Sediment (svježa voda)	30,4 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	3,04 mg/kg

#### 8.2 Nadzor nad izloženošću:

##### A.- Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema

Kao mjeru prevencije, preporučuje se upotreba osobne zaštitne opreme s "oznakom CE". Za dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi (čuvanje, upotreba, čišćenje, održavanje, klasa zaštite...), konzultirati informativnu brošuru proizvođača zaštitne opreme. Navodi sadržani u ovoj točki se odnose na čisti proizvod. Zaštitne mjere protiv razrijeđenog proizvoda mogu varirati zavisno o stupnju razrijeđenosti, upotrebe, metode primjene, itd. Za odlučivanje o tome je li potrebna instalacija tuševa i tuševa za ispiranje očiju u izvanrednim situacijama, uzeti u obzir pravila koja reguliraju skladištenje kemijskih proizvoda od slučaja do slučaja. Za dodatne informacije, vidi pododjeljke 7.1 i 7.2.

##### B.- Zaštita organa za disanje.

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
 Obavezna zaštita dišnog sustava	Filtrirajuća maska za plinove i paru		EN 405:2002+A1:2010	Zamijeniti kad se otkrije miris ili okus zagadivača u unutrašnjosti maske ili adaptora za lice. Kad zagađivač nema dobra svojstva preporučuje se upotreba izolacijske opreme.



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA (nastavak)

#### C.- Specifična zaštita ruku.

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
	NE jednokratne rukavice za kemijsku zaštitu  Obvezna zaštita ruku	 <b>CAT III</b>	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN ISO 21420:2020	Vrijeme probroja (Breakthrough Time) koje navede proizvođač mora biti veće od vremena korištenja proizvoda. Ne nanositi zaštitne kreme nakon što koža dođe u dodir s proizvodom.

S obzirom da je proizvod mješavina različitih materijala, otpornost materijala rukavica se ne može pouzdano izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije upotrebe.

#### D.- Zaštita očiju i lica

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
	Zaslon za lice  Obvezna zaštita lica	 <b>CAT II</b>	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Čistiti svakodnevno i dezinficirati povremeno u skladu su uputama proizvođača.

#### E.- Zaštita tijela

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
	Odjeća za zaštitu od kemijskih opasnosti, antistatička i vatrootporna  Obavezna zaštita tijela	 <b>CAT III</b>	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Upotreba isključivo na poslu. Čistiti povremeno u skladu s uputama proizvođača.
	Sigurnosna obuća protiv kemijske opasnosti, s antistatičkim svojstvima i otporna na toplinu  Obvezna zaštita stopala	 <b>CAT III</b>	EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Zamjeniti čizme prije bilo kakve naznake oštećenja.

#### F.- Dodatne hitne mjere

Hitna mjeru	Standardi	Hitna mjeru	Standardi
	ANSI Z358-1  ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011  Tuš za hitne slučajeve		DIN 12 899  ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011  Pranje

#### Nadzor nad izloženošću okoliša:

U skladu s propisima EU u zaštiti okoliša, preporučuje se izbjegavanje istjecanje proizvoda i odlaganje pakovanja u okoliš. Za dodatnu informaciju, vidi pododjeljkom 7.1.D.

### ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

#### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima:

##### Fizički izgled:

Fizičko stanje na 20 °C:

Tekućina

Izgled:

Tekućina

Boja:

Srebrno

Miris:

Karakterističan

Prag mirisa:

Nije važno \*

##### Nestalnost:

Vrelište pri atmosferskom tlaku:

135 °C

Tlok pare na 20 °C:

1009 Pa

Tlok pare na 50 °C:

4875,82 Pa (4,88 kPa)

\*S obzirom na prirodu proizvoda, nisu navedene karakteristične informacije o opasnostima



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA (nastavak)

Hlapivost na 20 °C: Nije važno \*

#### Karakterizacija proizvoda:

Gustoća na 20 °C: 928 kg/m<sup>3</sup>

Relativna gustoća na 20 °C: 0,928

Dinamička viskoznost na 20 °C: Nije važno \*

Viskoznost na 20 °C: Nije važno \*

Viskoznost na 40 °C: Nije važno \*

Koncentracija: Nije važno \*

pH: Nije važno \*

Gustoća pare na 20 °C: Nije važno \*

Koefficijent odnosa n-oktanol/voda na 20 °C: Nije važno \*

Topivost u vodi na 20 °C: Nije važno \*

Svojstvo topivosti: Nije važno \*

Temperatura raspadanja: Nije važno \*

Talište/ledište: Nije važno \*

#### Zapaljivost:

Temperatura zapaljenja: 34 °C

Zapaljivost (kruta tvar, plin): Nije važno \*

Temperatura samozapaljenja: 315 °C

Donja granica zapaljivosti: Nije utvrđeno

Gornja granica zapaljivosti: Nije utvrđeno

#### svojstva čestica:

Medijan ekvivalentnog promjera: Nije primjenjivo

### 9.2 Dodatne informacije:

#### Informacije o razredima fizikalne opasnosti:

Eksplozivna svojstva: Nije važno \*

Oksidirajuća svojstva: Nije važno \*

tvari ili smjese nagrizajuće za metale: Nije važno \*

Toplinu izgaranja: Nije važno \*

Aerosoli-ukupni postotak (masenog udjela) zapaljivih sastojaka: Nije važno \*

#### Druge sigurnosne karakteristike:

Površinska napetost na 20 °C: Nije važno \*

Indeks prelamanja: Nije važno \*

\*S obzirom na prirodu proizvoda, nisu navedene karakteristične informacije o opasnostima

### ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

#### 10.1 Reaktivnost:

Ne očekuju se opasne reakcije ukoliko se postupa sukladno tehničkim instrukcijama za skladištenje kemijskih proizvoda. Pogledati odjeljak 7.

#### 10.2 Kemijska stabilnost:

Kemijski stabilan pod uvjetima skladištenja, rukovanja i upotrebe.

#### 10.3 Mogućnost opasnih reakcija:

Pod navedenim uvjetima se ne očekuju opasne reakcije koje mogu dovesti do visokog tlaka ili temperature.

#### 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati:



**XSF SILVER X-101**

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

**ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST (nastavak)**

Primjenjivo za rukovanje i skladištenje na sobnoj temperaturi:

Udar i trenje	Kontakt sa zrakom	Zagrijavanje	Sunčeva svjetlost	Vлага
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Rizik od požara	Izbjegavati direktni utjecaj.	Nije primjenjivo

**10.5 Inkompatibilni materijali:**

Kiseline	Voda	Oksidirajući materijali	Zapaljivi materijali	Drugi
Izbjegavati jake kiseline	Nije primjenjivo	Izbjegavati direktni utjecaj.	Nije primjenjivo	Izbjegavati alkalije na snažnim bazama

**10.6 Opasni proizvodi raspadanja:**

Pogledati odjeljke 10.3, 10.4 i 10.5 za upoznavanje sa specifičnim proizvodima raspada. U ovisnosti od uvjeta raspadanja, rezultat može biti oslobođanje složenih smjesa kemikalija: ugljični dioksid ( $\text{CO}_2$ ), ugljen monoksid i drugi organski spojevi

**ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008:**

Nema eksperimentalnih podataka o samoj smjesi u vezi njenih toksičnih svojstava.

**Opasne posljedice za zdravlje:**

U slučaju ponovljenog, produljenog ili izlaganja s koncentracijom višom od graničnih vrijednosti za profesionalno izlaganje, može doći do štetnih učinaka po zdravlje, u ovisnosti od načina izlaganja:

A- Gutanje (akutni učinak):

- Akutna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne gutanjem. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- Nagrizajuće / nadražujuće: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

B- Udisanje (akutni učinak):

- Akutna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u disanju. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- Korozivnost / iritabilnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi udisanja. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

C- Dodir s kožom i očima (akutni učinak):

- Kontakt s kožom: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u dodiru s kožom. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- Kontakt s očima: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi ovog učinka. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

D- Učinci CMR (karcinogenost, mutagenost i toksičnost za reprodukciju):

- Kancerogenost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi opisanih učinaka. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.  
IARC: Nije važno
- Mutagenost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- Toksičnost za razmnožavanje: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi ovog učinka. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

E- Osjetljivost:

- Respiratori sustav: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne s utjecajem na osjetila. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- Koža: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

F- Specifična toksičnost za ciljane organe (STCO)-jednokratno izlaganje:

Jednokratno izlaganje u visokim koncentracijama može uzrokovati depresiju centralnog nervnog sustava uzrokujući glavobolje, ošamućenost, mučnine, povraćanje, zbujenost i u teškim slučajevima gubitak svijesti.

G- Specifična toksičnost za ciljane organe (STCO)-ponavljanje izlaganje:



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE (nastavak)

- Specifična toksičnost za ciljane organe (STCO)-ponavljanje izlaganje: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.
- Koža: Ponovljeno izlaganje može osušiti kožu i uzrokovati njeno pucanje.

#### H- Opasnost od udisanja:

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi odjeljak 3.

#### Dodatne informacije:

Nije važno

#### Podaci o toksikologiji po tvarima:

Identifikacija	Akutna toksičnost		Rod
N-butil-acetat  CAS: 123-86-4  EC: 204-658-1	Oralno LD50	12789 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	14112 mg/kg	Kunić
	LC50 udisanje	23,4 mg/L (4 h)	Štakor
2-metoksi-1-metil-etil-acetat  CAS: 108-65-6  EC: 203-603-9	Oralno LD50	8532 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	>5000 mg/kg	Štakor
	LC50 udisanje	30 mg/L (4 h)	Štakor
2-metoksi-1-metil-etil-acetat  CAS: 108-65-6  EC: 203-603-9	Oralno LD50	8532 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	5100 mg/kg	Štakor
	LC50 udisanje	30 mg/L (4 h)	Štakor
aceton  CAS: 67-64-1  EC: 200-662-2	Oralno LD50	5800 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	7426 mg/kg	Kunić
	LC50 udisanje	76 mg/L (4 h)	Štakor

#### 11.2 Informacije o drugim opasnostima:

##### Svojstva endokrine disruptcije

Proizvod ne ispunjava kriterije jer sadrži svojstva koja mogu izazvati endokrine poremećaje.

##### Dodatne informacije

Nije važno

### ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

Nisu dostupni eksperimentalni podaci o smjesi u vezi s ekotoksičnim svojstvima.

#### 12.1 Toksičnost:

##### Akutna toksičnost:

Identifikacija	Koncentracija		Vrsta	Rod
2-metoksi-1-metil-etil-acetat  CAS: 108-65-6  EC: 203-603-9	LC50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Riba
	EC50	481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Rak
	EC50	Nije važno		
N-butil-acetat  CAS: 123-86-4  EC: 204-658-1	LC50	Nije važno		
	EC50	Nije važno		
	EC50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
2-metoksi-1-metil-etil-acetat  CAS: 108-65-6  EC: 203-603-9	LC50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Riba
	EC50	481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Rak
	EC50	Nije važno		
aceton  CAS: 67-64-1  EC: 200-662-2	LC50	5540 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Riba
	EC50	8800 mg/L (48 h)	Daphnia pulex	Rak
	EC50	3400 mg/L (48 h)	Chlorella pyrenoidosa	Alga

##### Dugotrajna toksičnost:



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE (nastavak)

Identifikacija	Koncentracija		Vrsta	Rod
2-metoksi-1-metil-etil-acetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC	47,5 mg/L	Oryzias latipes	Riba
	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Rak
N-butil-acetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC	Nije važno		
	NOEC	23,2 mg/L	Daphnia magna	Rak
2-metoksi-1-metil-etil-acetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC	47,5 mg/L	Oryzias latipes	Riba
	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Rak
aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	NOEC	Nije važno		
	NOEC	2212 mg/L	Daphnia magna	Rak

#### 12.2 Postojanost i razgradivost:

##### Posebne informacije o sastavnim tvarima:

Identifikacija	Degradacija		Biorazgradivost	
2-metoksi-1-metil-etil-acetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BPK5	Nije važno	Koncentracija	785 mg/L
	HPK	Nije važno	Razdoblje	8 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	100 %
N-butil-acetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	BPK5	Nije važno	Koncentracija	Nije važno
	HPK	Nije važno	Razdoblje	5 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	84 %
2-metoksi-1-metil-etil-acetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BPK5	Nije važno	Koncentracija	785 mg/L
	HPK	Nije važno	Razdoblje	8 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	100 %
aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	BPK5	Nije važno	Koncentracija	100 mg/L
	HPK	Nije važno	Razdoblje	28 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	96 %

#### 12.3 Bioakumulacijski potencijal:

##### Posebne informacije o sastavnim tvarima:

Identifikacija	Potencijal bioakumulacije	
2-metoksi-1-metil-etil-acetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BCF	1
	Log POW	0,43
	Potencijal	Slabo
N-butil-acetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	BCF	4
	Log POW	1,78
	Potencijal	Slabo
2-metoksi-1-metil-etil-acetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BCF	1
	Log POW	0,43
	Potencijal	Slabo
aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	BCF	1
	Log POW	-0,24
	Potencijal	Slabo

#### 12.4 Pokretljivost u tlu:

Identifikacija	Apsorpcija/desorpcija		Nestalnost	
N-butil-acetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Toc	Nije važno	Henry	Nije važno
	Zaključak	Nije važno	Suhoo tlo	Nije važno
	Površinska napetost	2,478E-2 N/m (25 °C)	Vlažno tlo	Nije važno
aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Toc	1	Henry	2,93 Pa·m³/mol
	Zaključak	Vrlo visok	Suhoo tlo	Da
	Površinska napetost	2,304E-2 N/m (25 °C)	Vlažno tlo	Da

#### 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB:

Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT/vPvB

#### 12.6 Svojstva endokrine disruptcije:



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE (nastavak)

Proizvod ne ispunjava kriterije jer sadrži svojstva koja mogu izazvati endokrine poremećaje.

#### 12.7 Ostali štetni učinci:

Nije opisano

### ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

#### 13.1 Metode obrade otpada:

Oznaka	Opis	Vrsta otpada (Uredba 2008/98/EC)
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadržavaju organska otapala ili druge opasne tvari	Opasno

#### Vrsta otpada (Uredba (EZ) br. 1357/2014):

HP3 Zapaljivo, HP5 Specifična toksičnost za ciljni organ/aspiracijska toksičnost

#### Upravljanje otpadom (uklanjanje i zbrinjavanje):

Potražite savjet tvrtke ovlaštene za uklanjanje otpadom u vezi s operacijama zbrinjavanja i uklanjanja sukladno Dodatku 1 i Dodatku 2 (Direktiva 2008/98/CE). Sukladno zakonu 15 01 (2014/955/UE), u slučaju da je posuda bila u izravnom kontaktu s proizvodom, tretira se kao i sam proizvod, a u suprotnom kao bezopasni otpad. Ne savjetuje se ispuštanje u vodotok. Pogledati odjeljak 6.2.

#### Zakonodavne odredbe u vezi s upravljanjem otpadom:

Sukladno Dodatku II Uredbe (CE) br. 1907/2006 (REACH), prikupljene su odredbe zajednice ili država u vezi s upravljanjem otpadom.

Zakonodavstvo zajednice: Direktiva 2008/98/CE

### ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

#### Cestovni prijevoz opasnih materijala:

Sukladno ADR 2021 i RID 2021



**14.1 UN broj ili identifikacijski broj:** UN1263

**14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:** PAINT

**14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 3

Oznake: 3

**14.4 Skupina pakiranja:** III

**14.5 Opasnosti za okoliš:** Ne

**14.6 Posebne mjere opreza za korisnika**

Posebne odredbe: 163, 367, 650

Oznaka ograničenja u tunelu: D/E

Fizičko-kemijska svojstva: pogledati odjeljak 9

Ograničene količine: 5 L

**14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:** Nije važno

#### Pomorski prijevoz opasnih materijala:

Sukladno IMDG 40-20:



**XSF SILVER X-101**

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

**ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU (nastavak)**



- 14.1 UN broj ili identifikacijski broj:** UN1263
- 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:** PAINT
- 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 3  
Oznake: 3
- 14.4 Skupina pakiranja:** III
- 14.5 Zagaduje more:** Ne
- 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika**  
Posebne odredbe: 223, 955, 163, 367  
Oznake FEm: F-E, S-E  
Fizičko-kemijska svojstva: pogledati odjeljak 9  
Ograničene količine: 5 L  
Grupa segregacije: Nije važno
- 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:** Nije važno

**Zračni prijevoz opasnih materijala:**

Sukladno IATA / ICAO 2023:



- 14.1 UN broj ili identifikacijski broj:** UN1263
- 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u:** PAINT
- 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 3  
Oznake: 3
- 14.4 Skupina pakiranja:** III
- 14.5 Opasnosti za okoliš:** Ne
- 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika**  
Fizičko-kemijska svojstva: pogledati odjeljak 9
- 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a:** Nije važno

**ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA**

**15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu:**

Tvari za koje je traženo odobrenje u Uredbi (CE) 1907/2006 (REACH): Nije važno

Tvari uključene u Aneks XIV REACH-a (popisa odobrenja) i datum isteka: Nije važno

Uredba (CE) 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski sloj: Nije važno

Članak 95, UREDBA (EU) br. 528/2012: Nije važno

Uredba (CE) 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija: Nije važno

**Seveso III:**

Sekcija	Opis	Zahtjeva niže razine	Zahtjeva više razine
P5c	ZAPALJIVE TEKUCINE	5000	50000

**Ograničenje za komercijalizaciju i korištenje određenih opasnih tvari i smjesa (Dodatak XVII Uredbe REACH, etc ...):**



## XSF SILVER X-101

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

### ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA (nastavak)

Uredba (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva: Sadrži aceton. Sukladnost proizvoda s člankom 9. Međutim, proizvodi koji sadržavaju prekursore eksploziva u toliko maloj mjeri i u toliko složenim smjesama da je ekstrakcija prekursora eksploziva tehnički osobito teška trebali bi biti isključeni iz područja primjene ove Uredbe.

Ne smiju se koristiti u:

- ukrasnim predmetima za stvaranje svjetlosnih efekata ili efekata boje promjenom faze, primjerice u ukrasnim svjetiljkama i pepeljarama,
- varkama i šaljivim predmetima,
- igrama za jednog ili više igrača i u drugim predmetima koji su namijenjeni takvoj uporabi, čak ni u ukrasnoj funkciji.

#### Posebne odredbe za zaštitu osoba ili okoliša:

Preporučuje se korištenje sigurnosnih podataka sadržanih na ovoj listi kao ulaznih podataka u procjeni rizika lokalnih okolnosti u cilju uspostavljanja potrebnih mjera za prevenciju rizika pri rukovanju, korištenju, skladištenju i odlaganju ovog proizvoda.

#### Ostali zakoni:

Zakon o kemikalijama - pročišćeni tekst (NN 18/13, 115/18, 37/20)

Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18)

#### 15.2 Procjena kemijske sigurnosti:

Dobavljač nije sproveo procjenu kemijske sigurnosti.

### ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

#### Zakoni primjenjeni na liste sigurnosnih podataka:

Ovaj Sigurnosno-tehnički list razvijen je sukladno Dodatku II - Smjernice za izradu Sigurnosnih listova Uredbe (CE) br. 1907/2006 (UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878).

#### Izmjene u odnosu na prethodnu sigurnosnu listu koje utječu na upravljanje rizikom:

Nije važno

#### Tekstovi pravnih izraza su razmotreni u poglavljiju 2:

H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H226: Zapaljiva tekućina i para.

#### Tekstovi pravnih izraza su razmotreni u poglavljiju 3:

Naznačene rečenice ne odnose se na proizvod, već se daju u informativne svrhe i odnose se na pojedinačne sastojke koji se pojavljuju u poglavljju 3

#### Uredba br. 1272/2008 (CLP):

Nadraž. oka 2: H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Repr. 1B: H360D - Može naškoditi nerođenom djetetu.

TCOJ 3: H335 - Može nadražiti dišni sustav.

TCOJ 3: H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Zap. tek. 2: H225 - Lako zapaljiva tekućina i para.

Zap. tek. 3: H226 - Zapaljiva tekućina i para.

#### Postupak klasifikacije:

TCOJ 3: Metoda izračuna

Zap. tek. 3: Metoda izračuna (2.6.4.3.)

#### Savjeti za obuku:

Preporučuje se minimalna obuka u vezi s prevencijom rizika na radu za osoblje koje će upravljati ovim proizvodom, u cilju olakšavanja razumijevanja i tumačenja ovog sigurnosnog lista, kao i oznaka proizvoda.

#### Osnovni izvori informacija:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### Kratice:



**XSF SILVER X-101**

Emisija: 25.9.2019.

Pregled: 18.7.2022.

Verzija: 2 (zamjenjuje 1)

**ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE (nastavak)**

ADR: europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari u cestovnom prometu

IMDG: međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih stvari

IATA: međunarodno udruženje za zračni prijevoz

ICAO: organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva

HPK: kemijska potrošnja kisika

BKP5: kemijska potrošnja kisika nakon 5 dana

BCF: faktor biokoncentracije

LD50: srednja smrtonosna doza

LC50: srednja smrtonosna doza

EC50: srednja efektivna doza

Log POW: koeficijent raspodjеле oktanol/voda

Koc: Koeficijent raspodjеле organskog ugljika

UFI: jedinstveni identifikator formule

IARC: Međunarodna organizacija za istraživanje raka

Informacije sadržane u ovom Sigurnosnom listu temelje se na izvodima, tehničkim saznanjima i zakonima na snazi u Europi i državi, te nije moguće jamčiti za točnost istih. Informacije se ne mogu smatrati jamstvom za svojstva proizvoda, već se jednostavno radi o opisu u vezi sa sigurnosnim zahtjevima. Metodologija i uvjeti rada korisnika ovog proizvoda izvan su našeg znanja i kontrole, te je uvjek odgovornost korisnika poduzeti sve potrebne mjere za prilagodbu zakonskim potrebnama u vezi s rukovanjem, skladištenjem, korištenjem i zbrinjavanjem kemijskih proizvoda. Informacije u ovom sigurnosnom listu odnose se samo na ovaj proizvod i ne mogu se koristiti u svrhu različitu od one navedene.