

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Land	Sida
-	-	2022-12-07	DDA01B003 / SE35010200	Trossa AB / EJ	Sverige	1 av 12

## SYNKO-FLEX PRIMER

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 PRODUKT BETECKNING** Synko-Flex Primer  
Artikelnummer: Celsa Steel Service AB: DDA01B003 / Max Frank: SE35010200
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Primer. Används vid montage på härdad betong.
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET**
- |  |  |
|--|--|
| Återförsäljare:  | Leverantör:  |
| Celsa Steel Service AB   | Max Frank  |
| Stationsgatan 55, Box 119  | Sporregatan 15   |
| 301 04 Halmstad, Sweden  | 213 77 Malmö   |
| Telefon: +46 35 14 40 00   | +46 40 94 70 70  |
| E-mail: <a href="mailto:info.se@celsa-steelservice.com">info.se@celsa-steelservice.com</a> | E-mail: <a href="mailto:info@maxfrank.se">info@maxfrank.se</a> |
- Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: [sds@trossa.se](mailto:sds@trossa.se)
- 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.  
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

##### Hälsofarlighet

*Produkten är klassificerad som hälsofarlig.*

Irriterar huden (Skin Irrit. 2; H315).

Orsakar allvarlig ögonirritation (Eye Irrit. 2; H319).

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad (STOT SE 3; H336).

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering (STOT RE 1; H372)

##### Miljöfarlighet

*Produkten är klassificerad som miljöfarlig.*

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (Aquatic Chronic 2; H411)

##### Fysikalisk farlighet

*Produkten är klassificerad som fysikaliskt farlig.*

Brandfarlig vätska och ånga (Flam. Liq. 3; H226)

## SYNKO-FLEX PRIMER

### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

#### Faropiktogram



#### Signalord

FARA

#### Innehåller

Lacknafta, medeltung alifatisk

#### Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P260	Inandas inte dimma/ångor/sprej.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P305+P351+	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser
P338	om det går lätt. Fortsätt att skölja.

#### Övrig märkning

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

25 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut toxicitet och farlighet för vattenmiljön.

#### Övriga bestämmelser

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med barnskyddande förslutning. Barnskyddande förslutning till återförslutbara behållare ska uppfylla kraven i svensk standard SS-EN 8317, utgåva 1 och barnskyddande förslutning till icke återförslutbara behållare SS-EN 862, utgåva 1.

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med kännbar (taktil) märkning som uppfyller kraven i svensk standard SS-EN ISO 11683, utgåva 1.

#### Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen  $\geq 0,1\%$  som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen  $\geq 0,1\%$  som uppfyller kriterierna för hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern)  $\geq 0,1\%$  från EU:s kandidatförteckning.

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2022-12-07	DDA01B003 / SE35010200	Trossa AB	3 av 12

## SYNKO-FLEX PRIMER

### 2.3 ANDRA FAROR

Lacknafta verkar avfettande på huden och kan vid långvarigt och upprepat bruk ge sår och sprucken hud.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 BLANDNINGAR

#### Beskrivning av blandningen

Naftabaserad primer.

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr <sup>1</sup>	Halt vikt%	CLP-klassificering <sup>2</sup>	
Asfalt (Bitumen) <sup>b</sup>	232-490-9	8052-42-4	01-2119480172-44-xxxx	40-70	Ej klassificerad	
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk <sup>c</sup>	265-191-7	64742-88-7	-	15-40	Flam. Liq. 3	H226 <sup>b</sup>
					Asp. Tox. 1	H304 <sup>a,d</sup>
					Skin Irrit. 2	H315 <sup>b</sup>
					Eye Irrit. 2	H319 <sup>b</sup>
					STOT RE 1	H372 <sup>a,b</sup>
					Aquatic Chronic 2	H412 <sup>b</sup>

a) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).<sup>2</sup>

b) Klassificering enligt tillverkaren.<sup>3</sup>

c) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.

d) Eftersom produkten har en viskositet som överstiger 20,5 mm<sup>2</sup>/s, utgår klassificering med H304 för produkten.

#### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Inandning

Frisk luft och vila. Drick vatten om möjligt. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Skölj huden med vatten. Ta av nedstänkta kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Ögonkontakt

Spola snarast med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Ge ett par skedar grädde om möjligt. Framkalla **inte** kräkning. Till sjukhus. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2022-12-07	DDA01B003 / SE35010200	Trossa AB	4 av 12

## SYNKO-FLEX PRIMER

### Information till läkare

Innehåller petroleumnafta som ökar hjärtats känslighet för katekolaminer. Ge ej adrenalin, noradrenalin, efedrin eller liknande – risk för hjärtarytmi.

#### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Långvarig och upprepat exponering kan ge huvudvärk, yrsel och sömnhet.

Hudkontakt: Orsakar sveda, rodnad och irritation. Långvarigt och upprepat bruk orsakar uttorkning och kan ge sår och sprucken hud.

Ögonkontakt: Ger sveda, irritation och ökat tårflöde.

Förtäring: Kan ge sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar.

#### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpligt släckmedel: Kan släckas med pulver eller skum (typ B) eller koldioxid

Olämpligt släckmedel: Använd inte vatten till fet/oljig vätska (densiteten < 1).

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brandfarlig vätska och ånga.

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex polyaromatiska kolväten (PAH), koloxider, kväveoxider, andra förbränningsprodukter.

Produkten avger brandfarliga ångor som kan bilda en explosiv atmosfär med luft. Brand kan uppstå i kontakt med antändningskällor.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder. Förhindra släckvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik inandning och direktkontakt med produkten. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd skyddshandskar, ögonskydd och skyddskläder vid sanering samt håll oskyddade personer borta. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

Observera brandrisken – håll borta från antändningskällor. Stoppa läckan om det kan göras utan risk.

## SYNKO-FLEX PRIMER

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppet.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre spill inomhus: Torka upp och hantera som farligt avfall. Ventilera området.

Större spill inomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Kontakta brandförsvaret.

Större spill utomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Läs igenom instruktionerna som gäller vid hantering av produkten. Hantera produkten på sådant sätt att exponering vid inandning minimeras.

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten.

Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

Hanteras och förvaras åtskilt från antändningskällor.

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19 "Kemiska arbetsmiljörisker", senast ändrad genom AFS 2022:4, följas.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme, åtskilt från antändningskällor.

Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Lacknafta, < 2% aromater	NGV: 175 mg/m <sup>3</sup>
Anm. H, V	KGV: 350 mg/m <sup>3</sup>

Se Avsnitt 16, Förkortningar

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2022-12-07	DDA01B003 / SE35010200	Trossa AB	6 av 12

## SYNKO-FLEX PRIMER

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

Se till att ventilationen är god. Vid otillräcklig ventilation ska mekanisk ventilation med punktut sug användas.

Möjlighet till ögonspolning **ska** finnas på arbetsplatsen.

Vid hantering av stora mängder **ska** även möjlighet till nöddusch finnas på arbetsplatsen.

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Skyddsglasögon ska användas.
Handskydd:	Skyddshandskar ska användas. Rekommenderat handskmaterial: 0,7 mm butylgummi, >480 min (EN 374-1-2-3).
Andningsskydd:	Använd andningsskydd vid hantering, t ex halvmask med gasfilter A-brun.
Annat skydd:	Kraghandskar vid hantering av stora mängder.
Termisk fara:	Inte relevant.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avloppet.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Produktbeskrivning

Fysikaliskt tillstånd:	Viskös vätska
Färg:	Svart
Lukt:	Karakteristisk, lösningsmedel
Smältpunkt/frys punkt:	Data saknas
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 150°C
Brandfarlighet:	Brandfarlig viskös vätska
Nedre och övre explosionsgräns:	1 resp 6 vol %
Flampunkt:	42°C (closed cup)
Självantändningstemperatur:	> 250°C
Sönderdelningstemperatur:	Data saknas
pH-värde:	Inte relevant (pH-värde kan endast mätas på vattenlösningar)
Kinematisk viskositet:	> 100 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Löslighet:	Ej lösligt i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow-värde):	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas
Densitet:	Data saknas
Relativ densitet:	1-1,1
Relativ ångdensitet:	3,6
Partikelegenskaper:	Inte relevant

## SYNKO-FLEX PRIMER

### 9.2 ANNAN INFORMATION

#### 9.2.1 INFORMATION OM FAROKLASSER FÖR FYSISK FARA

Brandfarliga vätskor: Brandfarlig viskös vätska, brandfarliga ångor avges.

#### 9.2.2 ANDRA SÄKERHETSKARAKTERISTIKA

Ej relevant.

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under lagring vid normala förhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Kan bilda brandfarlig blandning med luft vid värmning över flampunkten och/eller vid sprejning eller dimbildning.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Värme, gnistor, öppen låga och heta ytor ska undvikas.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka syror och baser. Starka oxidationsmedel.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Sönderfaller inte vid avsedd användning.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen.

Produkten är klassificerad som hälsofarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

### 11.1 INFORMATION OM FAROKLASSER ENLIGT FÖRORDNING (EG) NR 1272/2008

<b>Akut toxicitet:</b>	Bedöms inte vara akuttoxisk.
Nafta, medeltung alifatisk	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: > 5000 mg/kg <sup>2</sup> LD <sub>50</sub> Dermalt Kanin: > 2000 mg/kg <sup>2</sup> LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta: > 5,28 mg/L/4 timmar <sup>2</sup>
Asfalt (Bitumen)	LD <sub>50</sub> Oralt Råtta: > 5000 mg/kg <sup>2</sup> LD <sub>50</sub> Dermalt Kanin: > 2000 mg/kg <sup>2</sup> LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta: > 94,4 mg/L/4 timmar <sup>2</sup>
<b>Frätande/Irriterande på huden:</b>	Produkten är hudirriterande. Nafta verkar avfettande på huden och kan vid långvarigt och upprepat bruk ge sår och sprucken hud.

## SYNKO-FLEX PRIMER

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Produkten är irriterande för ögonen.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	Bedöms inte vara sensibiliserande.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Underlag för klassificering saknas.
<b>Cancerogenitet:</b>	Produkten innehåller asfalt som möjligen är cancerframkallande (IARC grupp 2B). Ej klassificerad som cancerframkallande enligt CLP.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Underlag för klassificering saknas.
<b>Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:</b>	Innehåller nafta som kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad och orsaka irritation av luftvägarna. Påverkar centrala nervsystemet.
<b>Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:</b>	Innehåller nafta som påverkar centrala nervsystemet. Långvarig exponering för små mängder över tid kan ge nervskador.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Inte klassificerad som farlig vid aspiration baserat på produktens viskositet och ingående ämnes koncentration.
<b>Specifika effekter:</b>	Det ingående ämnet nafta kan tas upp genom huden.

### 11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR

<b>Hormonstörande egenskaper:</b>	Baserat på tillgänglig information innehåller produkten inga ämnen $\geq 0,1\%$ som uppfyller kriterierna för hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
<b>Annan information:</b>	-

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som miljöfarlig pga skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.1 TOXICITET

Nafta bedöms ha måttlig akut akvatisk toxicitet och medelhög kronisk akvatisk toxicitet.

Nafta, medeltung alifatisk	LL <sub>50</sub> Fisk 96 h: 2-100 mg/L (art: <i>Onchorhynchus mykiss</i> ) <sup>2</sup> EL <sub>50</sub> Daphnia 48 h: 1-89 mg/L (art: <i>D.magna</i> ) <sup>2</sup> EL <sub>50</sub> Daphnia 21 d: 0,9 mg/L (art: <i>D.magna</i> ) <sup>2</sup> EL <sub>50</sub> Alger 96 h: 5-6 mg/L (art: <i>Selenastrum capricornutum</i> ) <sup>2</sup>
----------------------------	---

### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ej lätt nedbrytbar.

Nafta, medeltung alifatisk	58,6 % bryts ned på 28 dagar i vatten enligt OECD301 <sup>2</sup>
----------------------------	---

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Hög potential för bioackumulering.

Asfalt (Bitumen)	log Kow > 6 <sup>3</sup>
------------------	--------------------------



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2022-12-07	DDA01B003 / SE35010200	Trossa AB	9 av 12

## SYNKO-FLEX PRIMER

### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Ingående ämnen är olösliga i vatten och bedöms därmed inte vara rörliga i marken.

### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen  $\geq 0,1\%$  som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen  $\geq 0,1\%$  som uppfyller kriterierna för hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

### 12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

#### Produkt

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 3 (Brandfarligt), HP 4 (Irriterande), HP 5 (Specifik organotoxicitet för målorgan (STOT) samt HP 14 (ekotoxiskt) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall. EWC-koder: 17 03 02 (Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01) samt 08 04 09\* (Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

#### Förpackning


Till synes tomma förpackningar och förpackningar som innehåller synliga rester behandlas som produkt. EWC-kod: 15 01 10\* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA /ICAO
<b>14.1 UN-NUMMER ELLER ID- NUMMER</b>	UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993
<b>14.2 OFFICIELL TRANSPORT- BENÄMNING</b>	BRANDFARLIG VÄTSKA, n.o.s (Nafta)	Flammable liquid, n. o. s. (Naphta)	Flammable liquid, n. o. s. (Naphta)	Flammable liquid, n. o. s. (Naphta)
<b>14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT</b>	3	3	3	3
<b>14.4 FÖRPACKNINGS- GRUPP</b>	III	III	III	III

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2022-12-07	DDA01B003 / SE35010200	Trossa AB	10 av 12

## SYNKO-FLEX PRIMER

<b>14.5 MILJÖFAROR</b>	Ja	Yes	Yes	Yes
<b>14.6 SÄRSKILDA SKYDDSÅTGÄRDER</b>				
Klassificeringskod:	F1			
Etiketter:				
Tunnelrestriktionskod:	D / E			
EmS-kod:	F-E, S-E			
Begränsad mängd:	Största innerförpackning: 5 L Största ytteremballage: Bruttovikt ≤20 kg för brickor med sträck- eller krympfilm.			
Reducerad mängd:	E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 mL Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 mL			
<b>14.7 BULKTRANSPORT TILL SJÖSS ENLIGT IMO:S INSTRUMENT</b>				
Ej relevant.				

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).  
 Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).  
 International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)  
 International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID)  
 International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN)  
 IATA Dangerous goods regulation (IATA)  
 ICAO Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (ICAO)  
 International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)

#### Nationella förordningar/föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19. (Kemiska arbetsmiljörisker).  
 Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).  
 Avfallsförordningen SFS 2020:614  
 Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236 (Seveso).  
 Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7 (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2022-12-07	DDA01B003 / SE35010200	Trossa AB	11 av 12

## SYNKO-FLEX PRIMER

### Övrig information

Följande ingående ämnen finns upptagna i Kemikalieinspektionens prioriteringsguide (PRIO):

Medeltung alifatisk lacknafta – Ämnen som efter upprepad eller långvarig exponering för mycket små mängder kan ge övergående eller bestående skador eller leda till döden.<sup>4</sup>

Följande ingående ämnen regleras i Sevesolagstiftningen: nafta, men ingår i så liten mängd att produkten inte omfattas av reglerna.

Följande ingående ämnen uppfyller kriterierna som flyktig organisk förening (VOC): Nafta

### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H226	Brandfarlig vätska och ånga.	H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Förkortningar

ADN	International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	International Carriage of Dangerous Goods by Road
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EL <sub>50</sub>	Effect Level loading rate (= halt vid 50 % effekt)
EmS	Emergency Schedule Information
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	Dangerous goods regulation
ICAO	Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
H	Ämnet kan lätt tas upp genom huden (anmärkning till hygieniskt gränsvärde)
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)
LL <sub>50</sub>	Lethal Load (= används i stället för LC om ämnet inte är helt lösligt i vatten)
Log Kow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
RID	International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
V	Vägledande korttidsvärde (anmärkning till hygieniskt gränsvärde)
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2022-12-07	DDA01B003 / SE35010200	Trossa AB	12 av 12

## SYNKO-FLEX PRIMER

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

### Referenser

- 1) *Registered substances, ECHA.*
- 2) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 3) *Information från tillverkaren: SDS på engelska från Henry, version 1, 2015-11-11.*
- 4) *Prioriteringsguiden (PRIO), KemI.*

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Säkerhetsdatabladet är daterat 2022-12-07. Detta är första versionen.