

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

Förordning (EU) nr. 2020/878

Säkerhetsdatablad för 20/9/2024, revision 15

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SOCOPAC 65H
Kod: P19176
UFI: Y4W4-F8CJ-MS1X-61NS

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

Beläggning / Målning
Industriella användningar

Användning som det avråds från:

Ingen olämplig användning upptäcktes.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Tillverkning - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributörer:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Tillverkning - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Frankrike : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Internationell : CHEMTEL +1-813-248-0585.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Varning, Flam. Liq. 3, Brandfarlig vätska och ånga.
- ⚠ Varning, STOT SE 3, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- ⚠ Varning, STOT RE 2, Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Skyddsangivelser:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P261 Undvik att andas in ångor.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

P370+P378 Vid brand: Släck med koldioxidsläckare.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Speciella föreskrifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Innehåller

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM
KOLVÄTEN, C9-C12, N-ALKANER, ISOALKANER, AROMATIKA (2-25 %)

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.




AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 40\%$ - $< 50\%$	KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM	EC: 919-857-5 REACH No.: 01- 2119463258 -33	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

>= 1% - < 3%	KOLVÄTEN, C9-C12, N-ALKANER, ISOALKANER, AROMATIKA (2-25 %)	EC: 919-446-0 REACH No.: 01- 2119458049 -33	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066 DECLP (CLP)*
>= 0.1% - < 0.25%	(2-metoximetyletoxi) - propanol	Nummer 603_998_97 Index: _1 CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01- 2119450011 -60	Ämne med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.
>= 0.1% - < 0.25%	reaction mass of ethylbenzene and xylene	CAS: 1330-20-7 EC: 905-588-0 REACH No.: 01- 2119488216 -32	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 Uppskattad akut toxicitet: ATE - På huden 1100 mg/kg bw ATE - Inhalation (Ångor) 11 mg/l
>= 0.001% - < 0.1%	KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA	EC: 918-481-9 REACH No.: 01- 2119457273 -39	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*

*DECLP (CLP): Ämnet är klassificerat i enlighet med punkt P i bilaga VI till EG-förordningen 1272/2008. Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande eller mutagen är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för dessa faroklasser. Om ämnet inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen ska åtminstone skyddsangivelserna (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 användas.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Alkoholbeständigt skum

Koldioxid (CO₂).

Dry powder

Vattenspray

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Råd om allmän yrkeshygien:

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ska alltid förvaras i väl ventilerade lokaler.

Förvaras vid omgivningstemperatur. Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor och värmekällor. Undvik direkt solljus.

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Svala och tillräckligt ventilerade.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm -

Anmärkningar: ExxonMobil

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³

- Anmärkningar: Poland (NDS, DNSCh)

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL:

600 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Germany

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL:

600 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Switzerland

KOLVÄTEN, C9-C12, N-ALKANER, ISOALKANER, AROMATIKA (2-25 %)

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 100 ppm - Anmärkningar:

Poland (NDS) (ACGIH)

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 310 mg/m³ - Anmärkningar: Germany - Notes DFG, EU
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Beteende: Bindande - Anmärkningar: France VLEC - TMP N° 84 (peau)
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: Skin
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 270 mg/m³ - STEL: 550 mg/m³ - Anmärkningar: Czech Republic
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Anmärkningar: Liver & CNS eff
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: UK - Skin
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 307 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Österreich
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 308 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: TWA Poland
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 240 mg/m³ - STEL: 480 mg/m³ - Anmärkningar: Poland (NDS, NDSch)

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: France VLEC - TMP N° 4Bis, 84
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 440 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Germany - DFG, H
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 220 mg/m³, 50 ppm - STEL: 441 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: UK (WELs)
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Skin
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmärkningar: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 435 mg/m³, 100 ppm - STEL: 870 mg/m³, 200 ppm - Anmärkning: Swiss - SUVA
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 221 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 442 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Österreich
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 221 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: TWA:Poland

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Beteende: Indikativ - Anmärkningar: France
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Anmärkningar: ExxonMobil
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA: 1050 mg/m³ - Anmärkningar: EU HSPA
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 25 ppm - Anmärkningar: Denmark

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: Germany
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Anmärkningar: Poland
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: Sweden
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Switzerland
- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Anmärkningar: Poland (NDS, NDSch)

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

Industriarbetare: 208 mg/kg bw/day - Användare: 125 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 871 mg/m³ - Användare: 185 mg/kg bw/day - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 125 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

KOLVÄTEN, C9-C12, N-ALKANER, ISOALKANER, AROMATIKA (2-25 %)

Industriarbetare: 44 mg/kg bw/day - Användare: 26 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 330 mg/m³ - Användare: 71 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 26 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Industriarbetare: 65 mg/kg bw/day - Användare: 15 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 310 mg/m³ - Användare: 37.2 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 1.67 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Industriarbetare: 77 mg/m³ - Användare: 14.8 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 289 mg/m³ - Användare: 174 mg/kg bw/day - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter

Industriarbetare: 289 mg/m³ - Användare: 174 mg/kg bw/day - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 180 mg/kg bw/day - Användare: 108 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 1.6 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Mål: Färskt vatten - Värde: 19 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 1.9 mg/l

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 4168 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 70.2 mg/kg - Anmärkningar: mg/kg p.s.

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 7.02 mg/kg - Anmärkningar: mg/kg p.s.

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2.74 mg/kg - Anmärkningar: mg/kg p.s.

Mål: Vatten (sporadiska utsläpp) - Värde: 190 mg/l

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.327 mg/l

Mål: Vatten (sporadiska utsläpp) - Värde: 0.327 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.327 mg/l

Mål: Avloppsreningsverk - Värde: 6.58 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 12.46 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 12.46 mg/kg

Mål: 17 - Värde: 2.31 mg/kg

Biologisk exponeringsindex

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Anmärkning: ACGIH BEL (2009)

Anmärkning: FR IBE (1997)

8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

NBR (nitrilgummi)

PVA (polyvinylalkohol)

Andningsskydd:

Mask med filter "A1" , brun färg (NF EN14387)

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

Andra förhållanden som påverkar arbetares exponering :

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	röd	--	--

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H

Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	155 °C	--	--
Brandfarlighet:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	0.6-14%	--	--
Flampunkt (°C):	38 °C	NF EN ISO 13736	--
Tändpunkt:	201 °C	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	> 20,5 mm ² /sec (40 °C)	--	Flytande produkt
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	2 hPa @ 20 °C	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	0.93	--	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkingar
Explosiva egenskaper:	yes	--	May form explosive mixtures with air.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

Viskositet:	780 CPS	NF EN ISO 2555 (LV1 3. 0 tr/mn 30 min)	--
-------------	---------	--	----

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 440 g/l

N.A. = ej tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande material. Produkten kan fatta eld.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

SOCOPAC 65H

Akut toxicitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Produkten är klassificerad som: STOT SE 3 H336

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Produkten är klassificerad som: STOT RE 2 H373

Fara vid aspiration

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Varaktighet: 4h - Källa: OECD 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg - Varaktighet: 24 timmar - Källa: OECD 402

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 4951 mg/m³ - Varaktighet: 4h - Källa: OECD 403

KOLVÄTEN, C9-C12, N-ALKANER, ISOALKANER, AROMATIKA (2-25 %)

Akut toxicitet:

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 13.1 mg/l - Varaktighet: 4h

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 3400 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 15000 mg/kg

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEC - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 300 ppm

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Akut toxicitet

ATE - Oralt 5001 mg/kg bw

ATE - På huden 9510 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Ångor) 3,35 mg/l

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 9510 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 3350 mg/m³ - Anmärkningar: aerosol, 7h

Test: ATE - Exp.sätt: Oralt > 5000 mg/kg

Test: ATE - Exp.sätt: Inhalation av ånga = 3.35 mg/l - Varaktighet: 7h

Test: ATE - Exp.sätt: Hud = 9510 mg/kg

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Akut toxicitet

ATE - På huden 1100 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Ångor) 11 mg/l

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud = 1100 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga = 11 mg/l

Cancerogenitet:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 500 mg/kg bw/dag

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEC - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 500 ppm - Anmärkningar: fertilité/fertility

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H**

Test: NOAEC - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 100 ppm - Anmärkningar:
développement/developement

Fara vid aspiration:

= 0.812 cP - Anmärkningar: @20°C

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Källa: OECD Test Guideline 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg - Källa: OECD Test Guideline 402

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 5000 mg/m³ - Varaktighet: 4h

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Annan toxikologisk information :

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

Irriterar ögonen och huden.

Upprepad exponering kan ge torr hud eller sprickbildning.

Inandning av ångor kan orsaka sömnsvärigheter och svindel.

Inandning - Kan irritera luftvägarna

Inandning av ångor kan orsaka huvudvärk, illamående, kräkningar och förändrad
verklighetsuppfattning

Förtäring :

allvarliga skador på lungorna, irritation av mag- och tarmsystemet, illamående, kräkningar och
diarré. Risk för skador på det centrala nervsystemet.

-

KOLVÄTEN, C9-C12, N-ALKANER, ISOALKANER, AROMATIKA (2-25 %)

Särskild toxicitet för vissa målorgan - enstaka exponering :

Inandning av ångor kan orsaka sömnsvärigheter och svindel.

Specifik systemtoxicitet för målorgan (upprepade exponering):

Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepade exponering.

-

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Hudkontakt :

irriterande egenskap

Förtäring :

Förtäring kan framkalla irritation av mag- och tarmsystemet, illamående, kräkningar och diarré,
magsmärtor.

Farligt vid inandning.

-

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

Ögonkontakt :

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H

Kan orsaka lindriga och övergående besvär med ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

SOCOPAC 65H

Inga klassificerade miljörisker

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Pseudokirchnerella subcapitata

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: DSEO-R (NOELR) - Arter: Alger = 3 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Endpoint: DSEO-R (NOELR) - Arter: Alger = 100 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - OECD 201)

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: DSEO-R (NOELR) - Arter: Daphnia = 0.23 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar:

Daphnia magna - QSAR Petrotox

Endpoint: DSEO-R (NOELR) - Arter: Fisk = 0.13 mg/l - Varaktighet t: 672 - Anmärkningar:

Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

KOLVÄTEN, C9-C12, N-ALKANER, ISOALKANER, AROMATIKA (2-25 %)

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EL50 - Arter: Daphnia > 10 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EL50 - Arter: Daphnia < 22 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 10 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk < 30 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: EL50 - Arter: vattenväxter = 2.3 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

Pseudokirchnerella subcapitata

Endpoint: EL50 - Arter: Mikroorganismer = 43.98 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar:

Tetrahymina pyriformis

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEL - Arter: Fisk = 0.13 mg/l - Varaktighet t: 672 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: NOEL - Arter: 19126.ALGAE-3 = 0.28 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar:

Daphnia magna

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Poecilia reticulata

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Crangon crangon

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 969 mg/l

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H**

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia > 0.5 mg/l - Varaktighet t: 528 - Anmärkningar: LOEC: > 0,5 mg/l, 22 days

e) växttoxicitet:

Endpoint: NOEC = 250000 mg/l

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 2.6 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: IC50 - Arter: 19126.ALGAE-3 = 1 mg/kg/d - Varaktighet t: 24 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Arter: vattenväxter = 2.2 mg/l - Varaktighet t: 73 - Anmärkningar:

Pseudokirchneriella subcapitata

Endpoint: NOEC - Arter: activated sludge = 157 mg/l - Varaktighet t: 3

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk > 1.3 mg/l - Varaktighet t: 1344 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: NOAEL - Arter: 19126.ALGAE-3 = 1.17 mg/l - Varaktighet t: 168 - Anmärkningar: Ceriodaphnia dubia

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: NOEC - Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD Test Guideline 201

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: OECD Test Guideline 202

Endpoint: LC50 - Arter: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: OECD Test Guideline 203

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOAEL - Arter: Daphnia = 0.18 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: NOAEL - Arter: Fisk = 0.10 mg/l - Varaktighet t: 672 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Varaktighet: 28 dagar - %: 80%

Biologisk nedbrytbarhet: Fotonedbrytning (i luft)

KOLVÄTEN, C9-C12, N-ALKANER, ISOALKANER, AROMATIKA (2-25 %)

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Varaktighet: 28 dagar - %: 74.7

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Test: OECD 301F - Varaktighet: 28 dagar - %: 75

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Test: BIODG15 - Varaktighet: 13 dagar - %: 93

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Test: OECD 301F - Varaktighet: 28 dagar - %: 80

12.3 Bioackumuleringsförmåga

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Log Pow 1.01

BCF < 100

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

Potentiellt bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

KOLVÄTEN, C9-C12, N-ALKANER, ISOALKANER, AROMATIKA (2-25 %)

Ytspänning 24.7 mN/m - Anmärkningar: 25°C

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

KOC 2.73 - Anmärkningar: @20-25°C

Volality (H: Henry's Law Constant) 623-665 Pa m³/mol - Anmärkningar: @25°C

Ytspänning 29.76 mN/m - Anmärkningar: @25°C

KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROMATIKA

Floats on the water. Adsorption in soil, low mobility.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallskoder (Beslut 2001/573/EG, Direktiv 2006/12/EEG, Direktiv 94/31/EEG om farligt avfall):

08 01 11* wastes of paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

AVSNITT 14: Transportinformation



14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR-UN-nummer: 1263

IATA-UN-nummer: 1263

IMDG-UN-nummr: 1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: FÄRGRELATERAT MATERIAL

IATA-fraktnamn: FÄRGRELATERAT MATERIAL

IMDG-fraktnamn: FÄRGRELATERAT MATERIAL

14.3 Faroklass för transport

ADR-klass: 3

ADR-identifieringsnummer av faran: 30

IATA-klass: 3

IATA-etikett: 3

IMDG-klass: 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR-förpackningsgrupp: III

IATA-förpackningsgrupp: III

IMDG-förpackningsgrupp: III

14.5 Miljöfaror

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOPAC 65H**

ADR-miljöförorenande:	Nej
IMDG-vattenförorenande:	Nej
IMDG-EmS:	F-E , S-E

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR-Sekundärfara:	-
ADR-S.P.:	163 367 640E 650
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod)	3 (D/E)
IATA-passagerarflygplan:	355
IATA-Sekundärfara:	-
IATA-transportflygplan:	366
IATA-S.P.:	A3 A72 A192
IATA-ERG:	3L
IMDG-Sekundärfara:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-
Q.L.:	5L
Q.E.:	E1

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

N.A.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG)

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H

1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

Följande ämne(n) i denna produkt har en identifiering med CAS-nummer antingen i länder som inte berörs av REACH-förordningen eller i förordningar som ännu inte uppdaterats för att återspegla den nya namnkonventionen för kolväte-lösningsmedel:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS No. 64742-48-9)

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, AROMATICS (2-25%) (CAS No. 64742-82-1)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (CAS No. 64742-48-9)

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 907/2006) :

N.A.

Märkning av biocider (förordningarna 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 och direktiv 98/8/EG):

N.A.

N.A.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.

Rådets direktiv 1999/13/EG (VOC-direktiv)

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

izdelek spada v kategorijo: P5c

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ej tillämplig eller ej tillgänglig

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H332 Skadligt vid inandning.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
STOT RE 1	3.9/1	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1
STOT RE 2	3.9/2	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 2

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOPAC 65H

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Flam. Liq. 3, H226	Grundat på testdata
STOT SE 3, H336	Beräkningsmetod
STOT RE 2, H373	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
- SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold
- CCNL - Bilaga 1
- För in ytterligare konsulterad bibliografi

Viktigt om sekretess: det föreliggande dokumentet innehåller sekretessbelagda uppgifter tillhörande bolaget SOCOMORE. Såvida inte något annat gäller enligt lag, får det här dokumentet, i sin helhet eller delvis, endast spridas, återges eller vidarebefordras till specifikt angivna personer, som antingen använder produkten eller i informationssyfte gällande hälsa och säkerhet. All spridning av det här dokumentet som faller utanför ramen för vårt samtycke är totalt förbjuden.

Socomore rekommenderar starkt att alla personer som mottar det här säkerhetsdatabladet läser igenom det noga och, vid behov, rådgör med sakkunniga på området, så att man förstår säkerhetsdatabladets innehåll och noterar eventuella risker som är förknippade med användning av produkten. Användaren ska säkerställa att uppgifterna är fullständiga och uppfyller kraven på efterlevnad i förhållande till användarens specifika användning.

Disse opplysningene baserer seg på vår kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen særskilt kvalitetsgaranti. Det er kjøpers/brukers ansvar å påse at anvendelsen er i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

Informationen anses vara korrekt, men den är inte uttömmande och den ska endast användas som en vägledning som är baserad på nuvarande kunskap om ämnet eller blandningen och den är tillämplig på de säkerhetsföreskrifter som är lämpliga för produkten.

- ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
- ATE: Uppskattad akut toxicitet
- ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
- CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning
- DNEL: Beräknad nivå utan verkan
- EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
- GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland
- GHS: Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOPAC 65H

IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
LTE:	Förlängd exponering
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STE:	Kort exponering
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten