

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Förordning (EU) nr. 2020/878

Master item code: P28447

Säkerhetsdatablad för 3/8/2022, revision 8

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

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT
Kod: P29012
Referenser: SATWIPES C86 / SOCOSAT E / SOCOSAT G
UFI: FKPV-1K36-5P2S-TPTE

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

Rekommenderad användning:

Solvent
rengöringsmedel
Industriella användningar

Användning som det avråds från:

No uses advised against are identified.

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 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 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:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

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

Sverige - nödnummer : 112 -begär Giftsinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

- ⚠ Fara, Flam. Liq. 2, Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- ⚠ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.
- ⚠ Varning, STOT SE 3, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser:

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

Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P261 Undvik att andas in ångor.

P280 Använd skyddshandskar och skydda ögon/ansikte.

P370+P378 Vid brand: Släck med koldioxidsläckare.

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

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

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 $\geq 0,1\%$.

Andra risker:

Inga andra risker

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 |
|---------------------------|--|--|--|
| $\geq 70\%$ - $< 80\%$ | Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | Nummer 603-117-00-0 Index: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01- 2119457558 | ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 |

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | | | |
|--|--|-----|--|
| | | -25 | |
|--|--|-----|--|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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 hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat

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

Burning sensation.

Tumor.

Blurred vision.

Tearing

Swollen eyelids.

Itching.

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Vid förtäring, kan denna produkt inspireras av lungorna och kan orsaka kemisk lunginflammation

.

Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Huvudvärk

Illamående

Loss of coordination.

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:

Behandla efter symptom

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Skum.

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

mångsidiga ABC-pulver

BC-pulver.

Koldioxid (CO₂).

Vid brand: Släck med koldioxidsläckare.

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.

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

Förvara på samma villkor som en brännbar fast produkt.

Ska alltid förvaras i väl ventilerade lokaler.

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

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - STEL: 980 mg/m³, 400 ppm -

Anmärkningar: France

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 500 mg/m³, 200 ppm -

Anmärkningar: DFG, Y - Germany

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 999 mg/m³, 400 ppm - STEL: 1250 mg/m³, 500 ppm - Anmärkningar: United Kingdom

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Anmärkningar: A4, BEI - Eye and URT irrit, CNS impair

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 999 mg/m³, 400 ppm - STEL: 1250 mg/m³, 500 ppm

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: OSHA - TWA: 980 mg/m³, 400 ppm

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: DSR_NIOSHREL - TWA: 980 mg/m³, 400 ppm - STEL: 1225 mg/m³, 500 ppm

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 500 mg/m³, 200 ppm - STEL(30min (Miw)): 1960 mg/m³, 800 ppm - Anmärkningar: Österreich

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

Industriarbetare: 888 mg/kg - Användare: 319 mg/kg - Exponering: Hud människor -

Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 500 mg/kg - Användare: 89 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor

- Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

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

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

Mål: Färskt vatten - Värde: 140.9 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 140.9 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 552 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 552 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 28 mg/kg

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 2251 mg/l

Mål: Vatten (sporadiska utsläpp) - Värde: 140.9 mg/l

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Mål: Oralt intag (sekundär förgiftning) (livsmedel) - Värde: 160 mg/kg

Biologisk exponeringsindex

N.A.

8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Bär tätstående skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

Kemisk skyddsklädsel

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

NBR (nitrilgummi)

Andningsskydd:

Använd lämpliga andningsskydd.

Filtrerande halvtäckande ansiktsmask (NF EN 149): Klass: FFP1

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: | Impregnerade våtservetter | -- | -- |
| Färg: | färglös | -- | -- |
| Lukt: | N.A. | -- | -- |
| Smältpunkt/frys punkt: | Ej relevant | -- | -- |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | 82 °C | -- | -- |
| Brandfarlighet: | Flam. Liq. 2, H225 | -- | -- |
| Nedre och övre explosionsgräns: | N.A. | -- | -- |
| Flampunkt (°C): | 19 °C | -- | -- |

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | | | |
|--|-------------|-----------------------|----|
| Tändpunkt: | 425 °C | -- | -- |
| Nedbrytningstemperatur: | N.A. | -- | -- |
| pH: | 7 | ISO 4316, ASTM E70 | -- |
| Kinematisk viskositet: | N.A. | -- | -- |
| Vattenlöslighet: | N.A. | -- | -- |
| Löslighet i olja: | N.A. | -- | -- |
| Fördelningskoefficient n- oktanol/vatten (loggvärde): | N.A. | -- | -- |
| Ångtryck: | Ej relevant | -- | -- |
| Densitet och/eller relativ densitet: | < 1 | -- | -- |
| Relativ ångdensitet: | N.A. | -- | -- |
| Partikelegenskaper: | | | |
| Partikelstorleken: | N.A. | -- | -- |

9.2 Annan information

Ingen annan relevant information

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 602 g/l

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

Starka oxidationsmedel.

Syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Toxikologisk information om produkten:

N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 4570 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 20 mg/l - Varaktighet: 8h

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 25000 mg/m³ - Varaktighet: 6 timmar

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 12.800 mg/kg

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 500 mg/kg

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 1.3 mg/l

Test: NOAEL - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Rat (Male, female) = 12.5 mg/l

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2020/878 nedan att anse N.A.:

Akut toxicitet;

Frätande/irriterande på huden;

Allvarlig ögonskada/ögonirritation;

Luftvägs-/hudsensibilisering;

Mutagenitet i könsceller;

Cancerogenitet;

Reproduktionstoxicitet;

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering;

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering;

Fara vid aspiration.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

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

Annan toxikologisk information :

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

Allvarliga ögonskador/irritation :

Irriterar ögonen.

Fosterutveckling :

Toxiska effekter för fosterutvecklingen, i vissa doser även för modern,

Inga abortframkallande effekter, NOAEL: 400 mg/kg Koncentration i bröstmjölken ingen effekt: 400 mg/kg (råtta)

Ingen toxisk verkan på fosterutveckling, NOAEL: > 480 mg/kg Koncentration i bröstmjölken ingen effekt: 240 mg/kg (kanin)

Inhalation:

Irriterar ögonen och luftvägarna (ångor, 1,0 mg/l)

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Leuciscus melanotus

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 9640 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Pimephales promelas

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 10.000 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Scenedesmus subspicatus

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: NOAEC - Arter: Alger = 1800 mg/l - Varaktighet t: 84 - Anmärkningar: Algues vertes / Green algae

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 100 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

Pseudokirchneriella subcapitata

c) bakterietoxicitet:

Arter: BACTERIA = 1.050 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Varaktighet: 5 dagar - %: 53 - Anmärkningar:

Aerobie, activated sludge

Biologisk nedbrytbarhet: Oxidizes rapidly by photochemical reactions in air.

Biologisk nedbrytbarhet: Fotolytisk nedbrytning (i luft) - Test: Nedbrytning med OH-radikaler:

Direkt fotolys - Varaktighet: 33 timmar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

Estimated not significantly bioaccumulative.

Log Pow <=4

Log Kow 0.05 - Anmärkningar: 25°C

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 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):

15 02 02* absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise specified), wiping cloths,

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

protective clothing contaminated by dangerous substances

AVSNITT 14: Transportinformation



14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR-UN-nummer: 3175
IATA-UN-nummer: 3175
IMDG-UN-nummr: 3175

14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol)

IMDG-fraktnamn: FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol)

14.3 Faroklass för transport

ADR-klass: 4.1
ADR-identifieringsnummer av faran: 40
IATA-klass: 4.1
IATA-etikett: 4.1
IMDG-klass: 4.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR-förpackningsgrupp: II
IATA-förpackningsgrupp: II
IMDG-förpackningsgrupp: II

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej
IMDG-vattenförorenande: Nej
IMDG-EmS: F-A , S-I

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR-Sekundärfara: -
ADR-S.P.: 216 274 601
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) 2 (E)
IATA-passagerarflygplan: 445
IATA-Sekundärfara: -
IATA-transportflygplan: 448
IATA-S.P.: A46
IATA-ERG: 3L
IMDG-Sekundärfara: -
IMDG-Stowage and handling: Category B
IMDG-Segregation: -
Q.L.: 1K

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Q.E.: E2

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)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 75

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

N.A.

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

N.A.

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

| Faroklass och farokategori | Kod | Beskrivning |
|----------------------------|-------|--|
| Flam. Liq. 2 | 2.6/2 | Brandfarliga vätskor, Kategori 2 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Ögonirritation, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3 |

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

| Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 | Klassificeringsförfarande |
|--|---------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225 | Grundat på testdata |
| Eye Irrit. 2, H319 | Beräkningsmetod |
| STOT SE 3, H336 | Beräkningsmetod |

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

Bibliografiska huvudkällor:

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

IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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. |
| 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. |

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) IPA 70/30-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | |
|----------|--|
| LD50: | Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen. |
| LTE: | Förlängd exponering |
| PNEC: | Uppskattad nolleffekt-koncentration. |
| RID: | Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg. |
| STE: | Kort exponering |
| STEL: | Kortsiktig exponeringsgräns |
| STOT: | Specifik organotocitet |
| 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 |