

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

Säkerhetsdatablad för 30/11/2020, revision 7

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

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Kod: P29103

UFI: 7CQ0-EVK3-8P25-73WD

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 säkerhetsdatablad

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

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main - Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

- ☠ 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 - 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

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

Inga andra risker

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Produkten antänds lätt om den utsätts för en källa till antändning även vid temperaturer under 21°C.

Produkten orsakar betydande irritationer som kan pågå i mer än 24 timmar om den kommer i kontakt med ögonen.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

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

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

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
>= 80% - < 90%	Propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Nummer 603-117-00-0 Index: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01- 2119457558 -25	◊ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◊ 3.8/3 STOT SE 3 H336

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 ögongen 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).

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

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Behandling:
Behandla efter symptom

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Skum.

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

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

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

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.

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 irr, 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

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

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

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

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 tät sittande skyddsglasögon; använd inte linser.

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)

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 arbetarens exponering :

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkingar
Utseende och färg:	Impregnerade våtservetter	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Luktgränsvärde:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
IPA - SATWIPE / PROSAT / SOCOSAT

Smältpunkt /fryspunkt:	N.A.	--	--
Initial kokpunkt och skala:	80 °C	--	--
Flampunkt (°C):	14 °C	--	--
Flampunkt (°F):	57 °F	--	--
Avdunstningshastighet:	N.A.	--	--
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	N.A.	--	--
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	N.A.	--	--
Ångtryck:	N.A.	--	--
Ångdensitet:	N.A.	--	--
Relativ densitet:	< 1	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	N.A.	--	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
Viskositet:	N.A.	--	--
Explosiva egenskaper:	N.A.	--	--
Brandfarliga egenskaper:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Blandbarhet:	N.A.	--	--

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

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Fettlöslighet:	N.A.	--	--
Ledningsförmåga:	N.A.	--	--
Ämnesgruppers relevanta egenskaper	N.A.	--	--

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 785 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 de toxikologiska effekterna

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/m³ - Varaktighet: 8h

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

Reproduktionstoxicitet:

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

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

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:

Akut toxicitet;

Frätande/irriterande på huden;

Allvarlig ögonskada/ögonirritation;

Luftvägs-/hudsensibilisering;

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

IPA - SATWIPE / PROSAT / SOCOSAT

Mutagenitet i könsceller;
Cancerogenitet;
Reproduktionstoxicitet;
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering;
Fara vid aspiration.

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 bröstmjolk ingen effekt: 400 mg/kg (råtta)

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

Inhalation:

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

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: 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: NOEC - Arter: Alger = 1800 mg/l

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.

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

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

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 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, protective clothing contaminated by dangerous substances

AVSNITT 14: Transportinformation



14.1 UN-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)

IATA-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

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

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

IMDG-förpackningsgrupp: II

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: Nej

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-EmS: F-A , S-I

IMDG-Sekundärfara: -

IMDG-Stowage and handling: Category B

IMDG-Segregation: -

Q.L.: 1K

Q.E.: E2

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

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) 2015/830

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)

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

Restriktioner relaterade till produkten:

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

IPA - SATWIPE / PROSAT / SOCOSAT

Begränsning 3

Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

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.

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

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

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

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:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - 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

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

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.
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