

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

SPC-909N - P50103

Master item code: 102211C

Säkerhetsdatablad för 11/5/2021, revision 1

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

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SPC-909N
Kod: P50103

UFI: N064-JDWS-VN4Q-URS3

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

Rekommenderad användning:

Solvent

Industriella användningar

Användning som det avråds från:

No uses advised against are identified.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare:

Sea to Sky Innovations Limited - Unit 204, 6741 Cariboo Road, Burnaby V3N 4A3, British Columbia, Canada / Email: csr-sts@socomore.com / Phone: +1 604 420 7707 / Fax: +1 604 420 7701

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

Behörig 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 - nodnummer : 112 -begär Giftsinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

⚠ Varning, Acute Tox. 4, Skadligt vid fortäring.

⚠ Varning, Acute Tox. 4, Skadligt vid inandning.

⚠ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

SPC-909N - P50103

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H302+H332 Skadligt vid fortaring eller inandning.

H319 Orsakar allvarlig ogonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P261 Undvik att inandas damm/rok/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 Tvätta handerna grundligt efter användning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar och skydda ögon/ansikte.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

bensylalkohol

väteperoxidlösning... %

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

Ingen

2.3 Andra faror

vPvB-amnen: Ingen - PBT-amnen: Ingen

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
>= 30% - < 40%	bensylalkohol	Nummer 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01-	⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Säkerhetsdatablad (Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SPC-909N - P50103

			2119492630 -38	
>= 7% - < 10%	väteperoxidlösning... %	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	008-003-00-9 7722-84-1 231-765-0 01- 2119485845 -22	2.13/1 Ox. Liq. 1 H271 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 5% - < 7%	KOLVÄTEN, C9, AROMATIKA	EC: REACH No.:	918-668-5 01- 2119455851 -35	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.8/3 STOT SE 3 H336 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
>= 0.5% - < 1%	1,2,4-trimetylbensen	Nummer Index: CAS: EC:	601-043-00-3 95-63-6 202-436-9	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
< 0.1%	kumen	Nummer Index: CAS: EC:	601-024-00-X 98-82-8 202-704-5	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
< 0.1%	xylen	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	601-022-00-9 1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216 -32	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

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.

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

SPC-909N - P50103

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 oskadda ögat

Vid förtäring:

Framkalla INTE kräkning.

Ge något att äta eller dricka.

Vid inandning:

Om andningen är oregelbunden eller upphört ska man ge konstgjord andning.

Vid inandning ska man omedelbart uppsöka vård och visa upp säkerhetsdatabladet eller etiketten.

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:

Vatten.

Koldioxid (CO₂).

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

Använd andningsmask vid exponering för ångor/damm/aerosol.

Se till att det finns lämplig ventilation.

Använd lämpliga andningsskydd.

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

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

SPC-909N - P50103

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 lokala ventilationssystem.

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

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

- Typ av gransvarde for yrkesexponering: National - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm -

Anmärkingar: Germany - DFG, H, Y,11

väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1

- Typ av gransvarde for yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - Anmärkingar: A3 - Eye, URT, and skin irr

- Typ av gransvarde for yrkesexponering: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm -

Anmärkingar: France

- Typ av gransvarde for yrkesexponering: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm -

Anmärkingar: Belgium

- Typ av gransvarde for yrkesexponering: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm - Anmärkingar: Osterreich

KOLVÄTEN, C9, AROMATIKA

- Typ av gransvarde for yrkesexponering: National - TWA: 150 mg/m³ - Anmärkingar: aromatic vapor, FRANCE

1,2,4-trimetylbenzen - CAS: 95-63-6

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

SPC-909N - P50103

- Typ av gransvarde for yrkesexponering: EU - TWA(8h): 100 mg/m³, 20 ppm kumen - CAS: 98-82-8
- Typ av gransvarde for yrkesexponering: EU - TWA(8h): 50 mg/m³, 10 ppm - STEL: 250 mg/m³, 50 ppm - Anmarkningar: Skin
- Typ av gransvarde for yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Anmarkningar: Eye, skin, and URT irr, CNS impair
- xylen - CAS: 1330-20-7
 - Typ av gransvarde for yrkesexponering: National - TWA(8h): 440 mg/m³ - Anmarkningar: Germany - DFG, H
 - Typ av gransvarde for yrkesexponering: National - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Anmarkningar: France VLEC - TMP N? 4Bis, 84
 - Typ av gransvarde for yrkesexponering: EU - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Anmarkningar: Skin
 - Typ av gransvarde for yrkesexponering: National - TWA(8h): 220 mg/m³, 50 ppm - STEL: 441 mg/m³, 100 ppm - Anmarkningar: UK (WELs)
 - Typ av gransvarde for yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Anmarkningar: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
 - Typ av gransvarde for yrkesexponering: National - TWA: 307 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m³, 100 ppm - Anmarkningar: Osterreich

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Industriarbetare: 40 mg/kg bw/day - Användare: 28.5 - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 110 mg/m³ - Användare: 27 mg/kg bw/day - Exponering: Inandning for människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 8 mg/kg bw/day - Användare: 5.7 - Exponering: Hud människor - Frekvens: L?ngvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 22 mg/m³ - Användare: 5.4 mg/m³ - Exponering: Inandning for människor - Frekvens: L?ngvarig, systemiska effekter

Användare: 20 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1

Yrkesmassiga utovare: 1.4 mg/m³ - Exponering: Inandning for människor - Frekvens: L?ngvarig, lokala effekter

Yrkesmassiga utovare: 3 mg/m³ - Exponering: Inandning for människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter

KOLVÄTEN, C9, AROMATIKA

Industriarbetare: 25 mg/kg bw/day - Användare: 11 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: L?ngvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 150 mg/m³ - Användare: 32 mg/m³ - Exponering: Inandning for människor - Frekvens: L?ngvarig, systemiska effekter

Användare: 11 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: L?ngvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

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

SPC-909N - P50103

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

M?l: Farskt vatten - Varde: 1 mg/l

M?l: Havsvatten - Varde: 0.1 mg/l

M?l: PNEC01 - Varde: 2.3 mg/l

M?l: 17 - Varde: 0.456 mg/kg

M?l: Sediment farskvatten - Varde: 5.27 mg/kg

M?l: Sediment havsvatten - Varde: 0.527 mg/kg

M?l: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Varde: 39 mg/l

väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1

M?l: PNEC sporadiskt forekommande - Varde: 0.0138 mg/l - Anmärkning: fresh water

M?l: Farskt vatten - Varde: 0.0126 mg/l

M?l: Havsvatten - Varde: 0.0126 mg/l

M?l: Sediment farskvatten - Varde: 0.047 mg/kg

M?l: Sediment havsvatten - Varde: 0.047 mg/kg - Anmärkning: dry weight

M?l: Jord (jordbruksjord) - Varde: 0.0023 mg/kg

M?l: Avloppsreningsverk - Varde: 4.66 mg/l

xylen - CAS: 1330-20-7

M?l: Farskt vatten - Varde: 0.327 mg/l

M?l: Havsvatten - Varde: 0.327 mg/l

M?l: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Varde: 6.58 mg/l

M?l: Sediment farskvatten - Varde: 12.46 PNECUNIT03

M?l: Sediment havsvatten - Varde: 12.46 PNECUNIT03

M?l: Jord (jordbruksjord) - Varde: 2.31 PNECUNIT03

M?l: PNEC sporadiskt forekommande - Varde: 0.327 mg/l

Biologisk exponeringsindex

xylen - CAS: 1330-20-7

Varde: 1.5 g/g Urinary creatinine - biologisk Indikator: Metyl hippuric syra i urinen - provtagning Period: Vid slutet av skiftet - Anmärkning: ACGIH BEL (2009)

Varde: 1.5 mg/g Urinary creatinine - biologisk Indikator: Metyl hippuric syra i urinen - provtagning Period: Fore skiftet - Anmärkning: FR IBE (1997)

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Ansiktsskydd (EN 166)

Bär tätsittande 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:

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

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

S akerhetsdatablad (Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N - P50103

L mpliga tekniska kontroller:

Ingen

Andra f rh llanden som p verkar arbetares exponering :

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Varde	Metod:	Anmarkningar
Utseende och farg:	Emulsion, bl? himmel	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Luktgransvarde:	N.A.	--	--
pH:	7	--	--
Smaltpunkt /fryspunkt:	Ej relevant	--	--
Initial kokpunkt och skala:	100?C	--	water base
Flampunkt (?C):	>100?C	--	--
Flampunkt (?F):	>212	--	--
Avdunstningshastighet:	<1	--	--
Lattantandlighet for fasta amnen/gaser:	N.A.	--	--
Ovre/lagre antandlighet eller granser for explosionsrisker:	N.A.	--	--
?ngtryck:	N.A.	--	--
?ngdensitet:	<1	--	--
Relativ densitet:	1.03	--	--
Vattenloslighet:	partially/ partiellement	--	--
Loslighet i olja:	N.A.	--	--
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	N.A.	--	--

Säkerhetsdatablad (Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N - P50103

Tandpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
Viskositet:	8000-13000 CPS	--	--
Explosiva egenskaper:	N.A.	--	--
Brandfarliga egenskaper:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Varde	Metod:	Anmärkingar
Blandbarhet:	N.A.	--	--
Fettlöslighet:	N.A.	--	--
Ledningsform?ga:	N.A.	--	--
Amnesgrupperns relevanta egenskaper	N.A.	--	--

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 405 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

Inget särskilt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information om produkten:

N.A.

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

SPC-909N - P50103

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Akut toxicitet:

Test: LC50 - Exp.satt: Inandning - Arter: R?tta > 4178 mg/m³ - Varaktighet: 4h

Test: LD50 - Exp.satt: Oralt - Arter: R?tta = 1620 MGKGBWDAY

Test: LOAEL - Exp.satt: Oralt - Arter: Mus = 750 mg/kg - Varaktighet: 8 dagar

Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Exp.satt: Oralt - Arter: Mus = 550 MGKGBWDAY - Kalla: 6-15 days

Specifik organotoxicitet ? upprepad exponering:

Test: NOAEL - Exp.satt: Oralt - Arter: R?tta = 400 MGKGBWDAY

Test: NOAEL - Exp.satt: Oralt - Arter: Mus = 200 MGKGBWDAY

Test: NOAEL - Exp.satt: Inandning - Arter: R?tta = 1072 mg/m³

väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.satt: Oralt - Arter: R?tta = 431

Test: LD50 - Exp.satt: Inhalation av damm - Arter: R?tta = 1.5 mg/kg - Varaktighet: 4h -

Anmärkning: H₂O₂ 35%

Test: LC50 - Exp.satt: Inhalation av ?nga - Arter: R?tta > 0.17 mg/kg - Varaktighet: 4h -

Anmärkning: H₂O₂ 50%

Test: LD50 - Exp.satt: Hud - Arter: Kanin > 2.000 mg/kg - Anmärkning: H₂O₂ 35%

KOLVÄTEN, C9, AROMATIKA

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.satt: Oralt - Arter: R?tta = 3492 mg/kg

Test: LD50 - Exp.satt: Hud - Arter: Kanin > 3160 mg/kg

Test: LC50 - Exp.satt: Inandning - Arter: R?tta > 6193 mg/l

xylen - CAS: 1330-20-7

Akut toxicitet:

Test: LC50 - Exp.satt: Inhalation av ?nga - Arter: R?tta = 6700 ppm - Varaktighet: 4h

Test: LD50 - Exp.satt: Hud - Arter: Kanin > 4200 mg/kg

Test: LD50 - Exp.satt: Oralt - Arter: R?tta = 3523 mg/kg

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

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;

Mutagenitet i könsceller;

Cancerogenitet;

Reproduktionstoxicitet;

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering;

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering;

Fara vid aspiration.

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

SPC-909N - P50103

Annan toxikologisk information :

bensylalkohol

Fratskador/irriterad hud :

Mycket irriterande för ögonen.

Hudirritation :

svagt irriterande egenskap

Mutagenicitet på bakterieceller (in vitro):

positivt utan metabolisk aktivering, OCDE 476, mus (lymfoceller L5178Y)

positivt med metabolisk aktivering, aggstock hos kinesisk hamster (CHO)

-

väteperoxidlösning... %

Fratskador/irriterad hud :

Framkallar hudirritation.

Ogonskada/ogonirritation :

allvarliga ogonskador

Sarskild toxicitet för vissa målorgan - enstaka exponering :

Inandning - Kan irritera luftvägarna

-

xylol

Irritation och fratskador :

Mild irriterande, kanin, 24 timmar (exponering), 72 timmar (observation)

Fortaring :

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

Farligt vid inandning.

Aspirationsrisk: kategori 1

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 460 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Pimephales promelas, fresh water, static system

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 230 mg/l - Varaktighet t: 48

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 51 mg/l - Varaktighet t: 504

d) marktoxicitet:

Endpoint: IC50 - Arter: Mikroorganismer = 390 mg/kg - Varaktighet t: 24 - Anmärkningar: ISO 8192; Nitrosomas

e) vaxtotoxicitet:

Endpoint: NOEC - Arter: Alger = 310 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Pseudokirchneriella

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

SPC-909N - P50103

subcapitata

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 770 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Pseudokirchneriella subcapitata

väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 16.4 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Pimephales promelas

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 2.4 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 2.62 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Skeletonema costatum

Endpoint: EC50r - Arter: Alger = 1.38 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Skeletonema costatum

Endpoint: EC50 - Arter: BACTERIA > 1000 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: Activated sludge (OCDE 209)

Endpoint: EC50 - Arter: BACTERIA = 466 mg/l - Varaktighet t: 0.5 - Anmärkningar: Activated sludge (OCDE 209)

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk < 38.5 mg/l - Varaktighet t: 168 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: NOEC - Arter: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna

KOLVÄTEN, C9, AROMATIKA

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EL50 - Arter: Alger = 2.6 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Pseudokirchneriella subcapitata

Endpoint: EL50 - Arter: Daphnia = 3.2 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: LL50 - Arter: Fisk = 9.2 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOAEL - Arter: Daphnia = 2.14 mg/l - Varaktighet t: 504

Endpoint: NOAEL - Arter: Fisk = 1.23 mg/l - Varaktighet t: 672 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk > 1 mg/l

xylen - CAS: 1330-20-7

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 1.17 mg/l - Varaktighet t: 168 - Anmärkningar: Daphnia - Ceriodaphnia dubia

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 4.36 mg/l - Varaktighet t: 73

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 90 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Cypris subglobosa, intoxication

Arter: Daphnia = 1 mg/l - Varaktighet t: 24 - Anmärkningar: IC50

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

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Biologisk nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar i vatten - Test: MITI modif(I) - Varaktighet: 14 dagar

- %: 92-96 - Anmärkningar: OECD 301C

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

SPC-909N - P50103

väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1

Biologisk nedbrytbarhet: Readily biodegradable

12.3 Bioackumuleringsförmåga

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Anmärkning: 20?C

väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1

Log Kow - 1.57 - Anmärkning: (20?C)

Ej bioackumulerbar

xylen - CAS: 1330-20-7

Low bioconcentration potential

Log Pow 3.12

BCF 8.1 - 25.9

12.4 Rörlighet i jord

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

KOC 15.7

Volality (H: Henry's Law Constant) 0.0879 Pa.m³/mol

väteperoxidlösning... % - CAS: 7722-84-1

KOC 0.2

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-amnen: Ingen - PBT-amnen: Ingen

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

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

14 06 03* Andra losningsmedel och losningsmedelsblandningar

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportförordningar.

14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

14.3 Faroklass for transport

N.A.

14.4 Forpackningsgrupp

N.A.

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: Nej

14.6 Sarskilda skydds?tgarder

N.A.

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

N.A.

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

SPC-909N - P50103

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Foreskrifter/lagstiftning om amnet 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)

Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

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

Forordning (EU) 2015/830

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 30

Begränsning 40

Begränsning 75

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

N.A.

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C9, AROMATICS (CAS: 64742-95-6)

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

SPC-909N

Preservatives: 8-hydroxikinolin

Preservatives: benzotriazol

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

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

SPC-909N - P50103

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
ingen

15.2 Kemikaliesakerhetsbedomning

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:

H332 Skadligt vid inandning.
H302 Skadligt vid fortaring.
H319 Orsakar allvarlig ogonirritation.
H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande
H318 Orsakar allvarliga ogonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid fortaring om det kommer ner i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dögig eller omtöcknad.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
H315 Irriterar huden.
H312 Skadligt vid hudkontakt.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oxiderande vätskor, Kategori 1
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

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))
SPC-909N - P50103

Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Fratande p? huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande p? huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ogonskador, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ogonirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet ? enstaka exponering, Kategori 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Fara for skadliga l?ngtidseffekter (for vattenmiljon), Kategori 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Fara for skadliga l?ngtidseffekter (for vattenmiljon), Kategori 3

Detta säkerhetsblad har helt och hållet uppdaterad i enlighet med förordning 2015/830. Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Acute Tox. 4, H302	Berakningsmetod
Acute Tox. 4, H332	Berakningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Berakningsmetod
Aquatic Chronic 3, H412	Berakningsmetod

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 INDUSTRI MATERIAL - 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

S kerhetsdatablad (Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N - P50103

anv nder produkten eller i informasjonssyfte g llende h lsa og s kerhet. All spredning av det h r dokumentet som faller utanf r ramen f r v rt samtycke  r totalt f rbjude.

Socomore rekkommenderer sterkt att alle personer som mottar det h r s kerhetsdatabladet l ser igennem det noga og, vid behov, r dg r med sakkunniga p  området, s  att man f rst r s kerhetsdatabladets inneh ll og noterer eventuelle risikoer som  r f rknippede med anv nding av produkten. Anv ndaren ska s kerst lla att oppgifterne  r fullst ndige og oppfyller kraven p  efterlevnad i f rh llende till anv ndarens spesifikke anv nding.

Disse opplysningene baserer seg p  v r kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen s erskilt kvalitetsgaranti. Det er k pers/brukers ansvar   p se at anvendelsen er i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

Informationen anses vara korrekt, men den  r ikke utt mmende og den ska endast anv ndas som en v gledning som  r baserad p  nuvarande kunnskap om  mnet eller blandingen og den  r tilgjengelig p  de s kerhetsf reskrifter som  r l mplige f r produkten.

ADR:	Europeisk avtal g�llende transport av farlig gods p� veg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandninger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling inom American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, Markning, Forpackning
DNEL:	Beraknad niv� utan verkan
EINECS:	Europeisk forteckning over befintlige marknadsforde kemiske amnen.
GefStoffVO:	Forordning over farlige amnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringssystem for klassifisering og markning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farlig gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internasjonell luftfartsorganisasjon.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fr�n "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjofartens internasjonelle regelverk for farlig gods
INCI:	Internasjonell nomenklatur over kosmetiske ingredienser.
KSt:	Koeffisient for eksplosjon
LC50:	Dodlig konsentrasjon for 50 prosent av testpopulasjonen.
LD50:	Dodlig dose for 50 prosent av testpopulasjonen.
LTE:	Forlangd eksponering
PNEC:	Uppskattad nol-effekt-konsentrasjon.
RID:	Regleringer g�llende internasjonell transport av farlig gods via j�rnveg.
STE:	Kort eksponering
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrens
STOT:	Spesifikk organotoksisitet
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Troskelgrensverdi
TWA:	Tidsvagt medelverdi

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

SPC-909N - P50103

TWATLV: Troskelgransvarde for tidsviktat medelvarde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).

WGK: Tysk riskklassificering av vatten