

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrêté en Europe

Master item code: 102211C

Veiligheidskaart van 8/7/2021, revisie 13

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: SPC-909N / produit arrêté en Europe

Handelscode: P50103

UFI: N064-JDWS-VN4Q-URS3

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik:

Solvent

Industrieel gebruik

Afgeraden gebruik:

Er zijn geen contra-indicaties voor het gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikanten:

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 Canada Limited - Unit 204, 6741 Cariboo Road, Burnaby V3N 4A3, British Columbia,

Canada / Email: csr-ca@socomore.com / Phone: +1 604 420 7707 / Fax: +1 604 420 7701

Distributeurs:

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

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

techdir@socomore@socomore.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Waarschuwing, Acute Tox. 4, Schadelijk bij inslikken.

⚠ Waarschuwing, Acute Tox. 4, Schadelijk bij inademing.

⚠ Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Aquatic Chronic 3, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H302+H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P264 Was de handen grondig na het hanteren van.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen dragen en de ogen/het gezicht beschermen.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bevat

benzylalcohol

waterstofperoxide in oplossing ... %

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

2.3. Andere gevaren

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

Andere risico's:

Geen ander risico

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
>= 30% - < 40%	benzylalcohol	Index nummer: CAS: EC: REACH No.: 603-057-00-5 100-51-6 202-859-9 01- 2119492630	◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

			-38	
>= 7% - < 10%	waterstofperoxide in oplossing ... %	Index nummer: CAS: EC: REACH No.:	008-003-00-9 7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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%	KOOLWATERSTOFFE N, C9, AROMATEN.	EC: REACH No.:	918-668-5 01-2119455851-35	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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-trimethylbenzeen	Index nummer: CAS: EC:	601-043-00-3 95-63-6 202-436-9	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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%	cumeen	Index nummer: CAS: EC:	601-024-00-X 98-82-8 202-704-5	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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%	xyleen	Index nummer: CAS: EC: REACH No.:	601-022-00-9 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

NIET braken opwekken

Niets te eten of te drinken geven.

In geval van inademen:

In geval van onregelmatige of afwezige ademhaling, kunstmatige beademing toepassen.

In geval van inademen onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO₂)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stof/aerosol

Voor een goede ventilatie zorgen

Gebruik geschikte beschermingsmiddelen voor de ademhaling.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Spoelen met overvloedig water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.

Gebruik het gelokaliseerde ventilatiesysteem.

Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.

Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.

Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.

Advies over algemene beroepshygiëne:

Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Tijdens het werk niet eten of drinken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.

Niet samengaande stoffen:

Geen enkele in het bijzonder.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Goed geluchte ruimten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen enkel bijzonder gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

- OEL-type: National - TWA(8u): 22 mg/m³, 5 ppm - Opmerkingen: Germany - DFG, H, Y,11

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 1 ppm - Opmerkingen: A3 - Eye, URT, and skin irr

- OEL-type: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Opmerkingen: France

- OEL-type: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Opmerkingen: Belgium

- OEL-type: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm -

Opmerkingen: Österreich

KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN.

- OEL-type: National - TWA: 150 mg/m³ - Opmerkingen: aromatic vapor, FRANCE

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

- OEL-type: UE - TWA(8u): 100 mg/m³, 20 ppm

cumeen - CAS: 98-82-8

- OEL-type: UE - TWA(8u): 50 mg/m³, 10 ppm - STEL: 250 mg/m³, 50 ppm -

Opmerkingen: Skin

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrêté en Europe

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - Opmerkingen: Eye, skin, and URT irr, CNS impair

xyleen - CAS: 1330-20-7

- OEL-type: National - TWA(8u): 440 mg/m³ - Opmerkingen: Germany - DFG, H

- OEL-type: National - TWA(8u): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: France VLEC - TMP N° 4Bis, 84

- OEL-type: UE - TWA(8u): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Skin

- OEL-type: National - TWA(8u): 220 mg/m³, 50 ppm - STEL: 441 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: UK (WELs)

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Opmerkingen: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

- OEL-type: National - TWA: 307 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Österreich

DNEL blootstellingslimietwaarden

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

Industriearbeider: 40 mg/kg bw/day - Consument: 28.5 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 110 mg/m³ - Consument: 27 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 8 mg/kg bw/day - Consument: 5.7 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 22 mg/m³ - Consument: 5.4 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 20 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

Vrijberoepbeoefenaar: 1.4 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 3 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN.

Industriearbeider: 25 mg/kg bw/day - Consument: 11 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 150 mg/m³ - Consument: 32 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 11 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

Doel: Zoet water - Waarde: 1 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.1 mg/l

Doel: PNEC01 - Waarde: 2.3 mg/l

Doel: Bodem - Waarde: 0.456 mg/kg

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 5.27 mg/kg
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.527 mg/kg
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 39 mg/l
waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1
Doel: PNEC intermitterend - Waarde: 0.0138 mg/l - Opmerkingen: fresh water
Doel: Zoet water - Waarde: 0.0126 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.0126 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.047 mg/kg
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.047 mg/kg - Opmerkingen: dry weight
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.0023 mg/kg
Doel: Zuiveringsinstallatie - Waarde: 4.66 mg/l
xyleen - CAS: 1330-20-7
Doel: Zoet water - Waarde: 0.327 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.327 mg/l
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 6.58 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 12.46 PNECUNIT03
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 12.46 PNECUNIT03
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.31 PNECUNIT03
Doel: PNEC intermitterend - Waarde: 0.327 mg/l

biologische waarde

xyleen - CAS: 1330-20-7

Waarde: 1.5 g/g urine-creinine - biologische Indicator: Methyl hippuurzuur in urine -
bemonsteringsperiode: Einde van de beurt - Opmerkingen: ACGIH BEL (2009)

Waarde: 1.5 mg/g urine-creinine - biologische Indicator: Methyl hippuurzuur in urine -
bemonsteringsperiode: Voor de beurt - Opmerkingen: FR IBE (1997)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Bescherming van de ogen:

Integraalbril (NF EN166)

Gezichtsscherm (EN 166)

Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen.

Bescherming van de huid:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

Geschikte handschoenen type: NF EN374

NBR (nitril-butadien rubber)

Bescherming van de luchtwegen:

Duikbril met filter "A1", kleur bruin (NF EN14387)

Thermische risico's

Geen

Controles van de blootstelling van het milieu

Geen

Passende technische maatregelen:

Geen

Andere omstandigheden die invloed hebben op werknemersblootstelling :

Geen

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SPC-909N / produit arrêté en Europe

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Uitzicht en kleur:	emulsie en hemelsblauw	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Geurdrempel:	N.A.	--	--
pH:	7	--	--
Smelt/vriespunt:	N.A.	--	--
Beginkookpunt en kookinterval:	100°C	--	waterige basis
Ontvlambaarheidspunt (°C):	>100°C	--	--
Ontvlambaarheidspunt (°F):	>212	--	--
Verdampingsnelheid:	<1	--	--
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing:	N.A.	--	--
Dampdruk:	N.A.	--	--
Densiteit dampen:	<1	--	--
Relatieve dichtheid:	1.03	--	--
Inwateroplosbaarheid:	partially/ partiellement	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	N.A.	--	--

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrêté en Europe

Temperatuur van zelfontsteking:	N.A.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
Viscositeit:	8000-13000 CPS	--	--
Explosieve eigenschappen:	N.A.	--	--
Verbrandingsbevorderende eigenschappen	N.A.	--	--

9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Mengbaarheid:	N.A.	--	--
Vetoplosbaarheid:	N.A.	--	--
Geleidbaarheid:	N.A.	--	--
Relevante eigenschappen van stoffengroepen	N.A.	--	--

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 405 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen enkele stof in het bijzonder.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het product:

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

Acute toxiciteit:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 4178 mg/m³ - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1620 MGKGBWDAY

Test: LOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 750 mg/kg - Duur: 8 dagen

Gifigheid voor de voortplanting;;

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 550 MGKGBWDAY - Bron: 6-15 days

STOT bij herhaalde blootstelling:

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 400 MGKGBWDAY

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 200 MGKGBWDAY

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 1072 mg/m³

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 431

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Stof van inademing - Soorten: Rat = 1.5 mg/kg - Duur: 4u
- Opmerkingen: H₂O₂ 35%

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 0.17 mg/kg - Duur: 4u
- Opmerkingen: H₂O₂ 50%

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2.000 mg/kg - Opmerkingen: H₂O₂ 35%

KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN.

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 3492 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 3160 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 6193 mg/l

xyleen - CAS: 1330-20-7

Acute toxiciteit:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat = 6700 ppm - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 4200 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 3523 mg/kg

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

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

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2015/830 beschouwd worden als n.v.t.:

Acute toxiciteit;

Huidcorrosie/-irritatie;

Ernstig oogletsel/oogirritatie;

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

Mutageniteit in geslachtscellen;
Kankerverwekkendheid;
Giftigheid voor de voortplanting;;
STOT bij eenmalige blootstelling;
STOT bij herhaalde blootstelling;
Gevaar bij inademing.

Andere toxicologische informatie :

benzylalcohol

Cutane corrosie/irritatie :

Erg irriterend voor de ogen.

Irritatie van de huid :

zwak irriterend effect

Mutageniteit bij kiemcellen (in vitro):

positief zonder metabolische activering, OESO 476, Muizen (lymfooncel L5178Y)

positief met metabolische activering, Eierstok Chinese hamster (CHO)

-

waterstofperoxide in oplossing ... %

Cutane corrosie/irritatie :

Brengt een oogirritatie teweeg.

Oogschade / irritatie van de ogen :

ernstige oogletsels

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen - unieke blootstelling :

Inademing - Kan de ademhalingswegen irriteren

-

xyleen

Irritatie en corrosie :

Licht irriterend, konijn, 24 uur (blootstelling), 72 uur (observatie).

Inname :

De inname kan een irritatie van het spijsverteringsstelsel, misselijkheid, braken en diarree ,

Abdominale pijnen teweegbrengen.

Schadelijk bij inademing.

Gevaar voor ademhaling: categorie 1

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 460 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pimephales promelas, fresh water, static system

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 230 mg/l - Duur u: 48

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 51 mg/l - Duur u: 504

d) Toxiciteit voor terrestrische organismen:

Eindpunt: IC50 - Soorten: Micro-organismen = 390 mg/kg - Duur u: 24 - Opmerkingen: ISO 8192; Nitrosomas

e) Toxiciteit voor gewassen:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 310 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 770 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 16.4 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pimephales promelas

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 2.4 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Daphnia magna

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 2.62 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Skeletonema costatum

Eindpunt: EC50r - Soorten: Algen = 1.38 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Skeletonema costatum

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERIA > 1000 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: Activated sludge (OCDE 209)

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERIA = 466 mg/l - Duur u: 0.5 - Opmerkingen: Activated sludge (OCDE 209)

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen < 38.5 mg/l - Duur u: 168 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: NOEC - Soorten: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Duur u: 504 - Opmerkingen: Daphnia magna

KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN.

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EL50 - Soorten: Algen = 2.6 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: EL50 - Soorten: Daphnia = 3.2 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LL50 - Soorten: Vissen = 9.2 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOAEL - Soorten: Daphnia = 2.14 mg/l - Duur u: 504

Eindpunt: NOAEL - Soorten: Vissen = 1.23 mg/l - Duur u: 672 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen > 1 mg/l

xyleen - CAS: 1330-20-7

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 1.17 mg/l - Duur u: 168 - Opmerkingen: Daphnia - Ceriodaphnia dubia

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 4.36 mg/l - Duur u: 73

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 90 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Cypris subglobosa, intoxication

Soorten: Daphnia = 1 mg/l - Duur u: 24 - Opmerkingen: IC50

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 2.6 mg/l - Duur u: 96

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen > 1.3 mg/l - Duur u: 1344

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbraak in water - Test: MITI modif(I) - Duur: 14 dagen - %: 92-96 - Opmerkingen: OECD 301C

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

Biologische afbreekbaarheid: Readily biodegradable

12.3. Bioaccumulatie

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Opmerkingen: 20°C

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

Log Kow - 1.57 - Opmerkingen: (20°C)

Niet bioaccumulatief

xyleen - CAS: 1330-20-7

Low bioconcentration potential

Log Pow 3.12

BCF 8.1 - 25.9

12.4. Mobiliteit in de bodem

benzylalcohol - CAS: 100-51-6

KOC 15.7

Volaliteit (H constante van Henry's wet) 0.0879 Pa.m³/mol

waterstofperoxide in oplossing ... % - CAS: 7722-84-1

KOC 0.2

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

12.6. Andere schadelijke effecten

None

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

Afval code (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG van de Raad betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

14 06 03* Overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

N.A.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

N.A.

14.4. Verpakkingsgroep

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

N.A.

14.5. Milieugevaren

ADR-Milieuverontreiniger: Nee

IMDG-Marine pollutant: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

N.A.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

N.A.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)

Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)

Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013

Verordening (EU) 2015/830

Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Verordening (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3

Beperking 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Beperking 30

Vermeld of in overeenstemming met de volgende internationale inventarissen:

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)

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

Etikettering van detergentia (Verordeningen (EG) nr. 648/2004 en (EG) nr. 907/2006)

SPC-909N / produit arrêté en Europe

Conserveermiddelen : 8-hydroxychinoline

Conserveermiddelen : benzotriazool

Etikettering van biociden (Verordeningen 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/EG):

N.A.

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').

Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS)

Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1

geen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

N.A.: Not Applicable or Not Available / niet beschikbaar of niet van toepassing

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H332 Schadelijk bij inademing.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SPC-909N / produit arrêté en Europe

Gevarenklasse en gevaarcategorie	Code	Beschrijving
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oxiderende vloeistof, categorie 1
Flam. Liq. 3	2.6/3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Huidcorrosie, categorie 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Acute Tox. 4, H302	Berekeningsmethode
Acute Tox. 4, H332	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SPC-909N / produit arrêté en Europe

Voornaamste bibliografische bronnen:

- ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen
- SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold
- CCNL - Bijlage 1
- Plaats hier verder geraadpleegde bibliografie

Belangrijk vertrouwelijkheid: het huidige document bevat vertrouwelijke informatie die toebehoort aan de Vennootschap SOCOMORE. Onder voorbehoud van wettelijke bepalingen die anders verklaren moet de verspreiding, herpublicatie of doorgifte van dit document, geheel of gedeeltelijk, beperkt worden tot duidelijk geïdentificeerde personen, hetzij omdat ze gebruikers van het product zijn, hetzij voor informatieve doeleinden HSE, Elke verspreiding van dit document buiten dit kader zonder onze schriftelijke toestemming is formeel.

Socomore raadt elke bestemming van dit veiligheidsinformatieblad sterk aan om het aandachtig te lezen en, indien dit nodig of passend is, experts in het domein om de informatie die het bevat te begrijpen, met name de mogelijke gevaren die met dit product verbonden zijn, De gebruiker moet zich verzekeren van de conformiteit en het volledige karakter van deze informatie met betrekking tot het specifieke gebruik die hij/zij ervan moet maken.

De informatie in dit blad steunt op onze kennis op de hierboven vermelde datum. Ze verwijst uitsluitend naar het aangegeven product en bieden geen garantie op een specifieke kwaliteit. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om zich ervan te verzekeren dat zijn activiteiten conform zijn met de geldende wetgeving.

De informatie wordt als correct beschouwd, maar is niet uitputtend en dient alleen als een gids die is gebaseerd op de huidige kennis van de stof of het mengsel en is van toepassing op de veiligheidsmaatregelen die passend zijn voor het product.

- ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
- ATE: Acute toxiciteitsschatting
- ATEmengsel: Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
- CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.
- EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
- GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
- GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
- IATA: Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
- ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
- ICAO-TI: Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
- IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SPC-909N / produit arrêté en Europe

INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
LTE:	Long-term blootstelling
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STE:	Korte termijn blootstelling
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
TWATLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).
WGK:	Duitse Water Hazard Class.