

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam/naam : S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCV M14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCV M30
Productgroep : Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Bouwnijverheid

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

pgb-Europe nv
Logistic Centre
Gontrode Heirweg 170
BE 9090 Melle
E-mail: info@pgb-europe.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 92727070 (8h - 17h)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Flam. Liq. 3 H226
Acute Tox. 4 (Oral) H302
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Repr. 2 H361d
STOT RE 1 H372
Aquatic Chronic 2 H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord : Gevaar
Gevaarlijke bestanddelen : Styreen; 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol; Di-benzoylperoxide

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

Gevarenaanduidingen (CLP)	: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H302 - Schadelijk bij inslikken. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende kleding, Beschermende handschoenen, Oogbescherming, gelaatsbescherming dragen. P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen. P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. P501 - Inhoud afvoeren naar een geautoriseerde afvalverwijderingsinstallatie.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren : PBT/zPzB gegevens : Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Stofnaam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Styreen	(CAS-Nr) 100-42-5 (EG-Nr) 202-851-5 (Catalogus-nr.) 601-026-00-0 (REACH-nr) 01-2119457861-32	1 – 12,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
ethylene dibenzoate	(CAS-Nr) 94-49-5 (EG-Nr) 202-338-6 (REACH-nr) 01-2120759933-41	0 – 1,5	Aquatic Chronic 2, H411
Di-benzoylperoxide	(CAS-Nr) 94-36-0 (EG-Nr) 202-327-6 (Catalogus-nr.) 617-008-00-0 (REACH-nr) 01-2119511472-50-xxxx	0,5 - <2,5	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	(CAS-Nr) 38668-48-3 (EG-Nr) 254-075-1	0 - 0,75	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanvullend advies	: Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie ook rubriek 8. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
Inademing	: Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffer naar een rustige plek brengen, toedekken en warmhouden. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Contact met de huid	: Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na contact met de huid onmiddellijk met overvloedig water wassen . Waarschuw een arts als irritatie optreedt en aanhoudt.
Contact met de ogen	: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Inslikken	: Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	: Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht. Kan irriteren.
Contact met de huid	: Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Contact met de ogen	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Inslikken	: Schadelijk bij inslikken.
Chronische symptomen	: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Verneveld water, Alcoholbestendig schuim, Koolstofdioxide, Droogblusmiddel.
Ongeschikte blusmiddelen	: Sterke waterstraal.

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

Specifieke risico's	: Ontvlambare vloeistof en damp. Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Verbranding geeft schadelijke en giftige dampen. (COx).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	: Speciale bescherming bij de brandbestrijding. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen.
-----------------	--

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: Evacueer het personeel naar een veilige plaats. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Verwijzing naar andere rubrieken: 8. Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Dampen/stof niet inademen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
--	--

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Voor de hulpdiensten

: Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

: Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Indammen. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

: Enkel gebruiken in goed geventileerde ruimtes. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. De damp/aërosol niet inademen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. De houder/verpakking voorzichtig hanteren en openen. Na gebruik de dop onmiddellijk terugplaatsen. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden. Zie ook rubriek 10.

Hygiënische maatregelen

: Handhaaf een goede industriële hygiëne. Handen en gezicht voor pauzes en direct na omgang met het product wassen. Verontreinigde kleding uittrekken.

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

Opslagvoorwaarden

: In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit rubriek 10.

Onverenigbare materialen

: Sterke zuren, sterke oxidatiemiddelen. Sterke basen.

Opslagtemperatuur

: < 25 °C

Hitte- en ontvlammingsbronnen

: Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermen tegen directe zonnestralen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Styreen (100-42-5)		
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	85 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	20 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (mg/m ³)	340 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (ppm)	80 ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	108 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	25 ppm
België	Kortetijds waarde (mg/m ³)	346 mg/m ³
België	Kortetijds waarde (ppm)	80 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

Styreen (100-42-5)		
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	85 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	215 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	430 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	250 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (ceiling) (ppm)	25 ppm
Denemarken	Grænseværdie (ceiling) (mg/m ³)	105 mg/m ³
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	90 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	200 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	430 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Frankrijk	VME (mg/m ³)	100 mg/m ³ (indicative limit)
Frankrijk	VME (ppm)	23,3 ppm (indicative limit)
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	46,6 mg/m ³ (indicative limit)
Frankrijk	VLE (ppm)	200 ppm (indicative limit)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	86 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)	20 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	TRGS 903 Biologische grenswaarde	600 mg/g Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (measured as mg/g Creatinine) 600 mg/g Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (measured as mg/g Creatinine)
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	425 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Hongarije	AK-érték	50 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	50 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	85 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	170 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	40 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

Styreen (100-42-5)		
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	90 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	20 ppm 10 ppm (for planning of new facilities or replacing the old ones)
Litouwen	TPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
Litouwen	TPRV (ppm)	50 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	50 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	100 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Roemenië	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA (ppm)	12 ppm
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	150 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Slowakije	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Slowakije	NPHV (priemerná) (ppm)	20 ppm
Slowakije	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	86 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	344 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	80 ppm
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	86 mg/m ³ (endocrine disruptor)
Spanje	VLA-ED (ppm)	20 ppm (endocrine disruptor)
Spanje	VLA-EC (mg/m ³)	172 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (ppm)	40 ppm
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	43 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	430 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	105 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (Kortidsverdi) (mg/m ³)	131,25 mg/m ³ (value calculated)
Noorwegen	Grenseverdier (Kortidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
Zwitserland	MAK (mg/m ³)	85 mg/m ³
Zwitserland	MAK (ppm)	20 ppm
Zwitserland	KZGW (mg/m ³)	170 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (ppm)	40 ppm
Australië	TWA (mg/m ³)	213 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

Styreen (100-42-5)		
Australië	TWA (ppm)	50 ppm
Australië	STEL (mg/m ³)	426 mg/m ³
Australië	STEL (ppm)	100 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	426 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	100 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	213 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	700 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	215 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	50 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	425 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	100 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (ppm)	200 ppm
Di-benzoylperoxide (94-36-0)		
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalable fraction)
België	Grenswaarde (mg/m ³)	5 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min)	10 mg/m ³
Frankrijk	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Hongarije	AK-érték	5 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	5 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (calculated)
Polen	NDS (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	10 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slowakije	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³ (calculated)
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	5 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

Di-benzoylperoxide (94-36-0)		
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (value calculated)
Zwitserland	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable dust)
Zwitserland	KZGW (mg/m ³)	5 mg/m ³ (inhalable dust)
Australië	TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1500 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³

Aanvullende informatie : Concentratie meting in de lucht. Individuele blootstelling controleren.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen : Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken. Zie ook rubriek 7.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
- Bescherming van de handen : Chemisch resistente handschoenen (getest conform EN 374). Ondoorlatende handschoenen. Bij de selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats moet ook rekening worden gehouden met alle andere factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming) en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier. Doorbraaktijd: uren (>8). VITON handschoenen. Dikte van het handschoenenmateriaal: 0,7 mm. Doorbraaktijd: uren (>2). Butylrubber. Doorbraaktijd: uren (<1). Chloropreen. Nitrilrubber. Dikte 0,11 mm
- Bescherming van de ogen : Chemische stofbril of veiligheidsbril (EN 166)
- Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding. Beschermende kleding met lange mouwen
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Geheelmasker (EN 136). Halfmasker (DIN EN 140). Type filter: A (EN 141).
- Bescherming tegen thermische gevaren : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
- Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Voorkomen : Vloeibaar
- Voorkomen : ampullen.
- Kleur : Kleurloos.
- Geur : Karakteristiek.
- Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
- pH : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: 33 °C Hars
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar. Water: Niet oplosbaar
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 390 - 490 mPa·s
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing. De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing. Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Ontvlambare vloeistof en damp. Verwijzing naar andere rubrieken: 10.5.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

warmte : Er kan zich een polymerisatie voordoen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zie ook rubriek 7. Hantering en opslag.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen. Sterke basen. Sterke zuren. Zie ook rubriek 7. Hantering en opslag.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleedt niet bij gebruik voor de beoogde doeleinden. Verbranding geeft schadelijke en giftige dampen. (COx).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Schadelijk bij inslikken.

ATE CLP (oraal)	980,392 mg/kg lichaamsgewicht
-----------------	-------------------------------

Styreen (100-42-5)

LD50/oraal/rat	1000 mg/kg
LD50/dermaal/rat	> 2000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	11,8 mg/l

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

Di-benzoylperoxide (94-36-0)	
LD50/oraal/rat	7710 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. pH: Geen gegevens beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: Geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Kankerverwekkendheid	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Giftigheid voor de voortplanting	: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
STOT bij herhaalde blootstelling	: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Overige informatie	: Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Verwijzing naar andere rubrieken: 4.2.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Milieu-eigenschappen : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Styreen (100-42-5)	
LC50 vissen 1	3,24 - 4,99 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	3,3 - 7,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 andere waterorganismen 1	1,4 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 vissen 2	19,03 - 33,53 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
LC50 andere waterorganismen 2	500 mg/l Bacteriën
EC50 andere waterorganismen 2	0,72 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (acuut)	44 mg/kg (Exposure time: 14 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])
NOEC (aanvullende informatie)	NOEC, Daphnia : 1,01 mg/l (21d)

ethylene dibenzoate (94-49-5)	
LC50 vissen 1	> 0,434 mg/l Brachydanio rerio (zebravis)
EC50 Daphnia 1	1,4 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	> 1280 mg/l Actief slib
ErC50 (algen)	> 0,87 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)
NOEC (acuut)	<
NOEC chronisch vis	0,073 mg/l Brachydanio rerio (zebravis)
NOEC chronisch algen	0,045 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCV M14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCV M30	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.
Styreen (100-42-5)	
Biodegradatie	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

12.3. Bioaccumulatie

S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCV M14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCV M30	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.
Styreen (100-42-5)	
BCF vissen 1	13,5
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,95
Bioaccumulatie	Bioaccumuleert niet.

12.4. Mobiliteit in de bodem

S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCV M14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCV M30	
Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar
Ecologie - bodem	Geen gegevens beschikbaar.
Styreen (100-42-5)	
Log Koc	352 (20°C)

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCV M14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCV M30	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Zorgvuldig hanteren. Veilige verwerking: zie sectie 7. Hantering en opslag. Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Verzamelen en storten van afvalproducten bij een geautoriseerde stortaccomodatatie.

Aanvullende informatie : Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

verdere ecologische aanwijzingen : Mag niet in het milieu vrijkomen.


Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.
De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:
150110* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	1866	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
HARS, OPLOSSING (Styreen)	RESIN SOLUTION (Styrene)	Resin solution (Styrene)	HARS, OPLOSSING (Styreen)	HARS, OPLOSSING (Styreen)
Omschrijving vervoerdocument				
		UN 1866 Resin solution (Styreen), 3, III		

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 12 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
3	3	3	3	3
Niet van toepassing	Niet van toepassing		Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	III	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja
Afwijking van toepassing voor Milieugevaarlijke stoffen (hoeveelheid vloeistoffen ≤ 5 liter of nettogewicht van vaste stoffen ≤ 5 kg)				
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen gegevens beschikbaar

- Landtransport

Transportreglementering (ADR) : Geen goed van de klasse 3 volgens ADR/RID hoofdstuk 2.2.3.1.5

- Transport op open zee

Transportreglementering (IMDG) : If shipped by vessel in quantities LESS than 30L, IMDG 2.3.2.5 exception applies:
Not regulated as a hazardous material.
State on shipping documents: "Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG code."

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y344
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 10L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 355
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 366
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 220L
Bijzondere bepaling (IATA) : A3
ERG-code (IATA) : 3L

- Transport op binnenlandse wateren

Transportreglementering (ADN) : Niet van toepassing (cf. 2.2.3.1.5)

- Spoorwegvervoer

Transportreglementering (RID) : Geen goed van de klasse 3 volgens ADR/RID hoofdstuk 2.2.3.1.5

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Code: IBC : Geen gegevens beschikbaar.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 13 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig bijlage XVII van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

3. Vloeibare stoffen of mengsels die overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG als gevaarlijk worden beschouwd of waarvoor de criteria van een of meer van de volgende gevarenklassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008	Styreen - 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol
3(a) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F	Styreen
3(b) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10	Styreen - 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol
3(c) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1	Styreen - 1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol
40. Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.	Styreen

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		
4331.1	1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	A	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	E	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	
4510.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.		
4510.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.	A	1

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 14 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

4510.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.	DC	
--------	--	----	--

Duitsland

Referentie naar AwSV	: Waterbedreigingsklasse (WGK) 2, Significant gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)
Gevarenclassificatie volgens VbF (Duitsland)	: A II - Vloeistoffen met een vlampunt tussen 21 °C en 55 °C
12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV	: Vermeld in de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (bijlage I) onder: 1.2.5.2 Drempelhoeveelheden voor de activiteitensector conform § 1 alinea 1 - Zin 1: 50000 kg - Zin 2: 200000 kg

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Styreen is aanwezig

Denemarken

Brandgevaarklasse	: Klasse II-1
Opslagemheid	: 5 liter
Opmerkingen betreffende de indeling	: R10 <H226;H302;H315;H317;H319;H361d;H372;H411>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd
Aanbevelingen Deense regelgeving	: Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een beoordeling van de chemische veiligheid plaatsgevonden
Styreen Di-benzoylperoxide

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

2.1	Indeling	Gewijzigd	
2.2	Etiketteringselementen	Gewijzigd	
3	Mengsels	Gewijzigd	
12.1	Milieu-eigenschappen	Gewijzigd	
14	Informatie met betrekking tot het vervoer	Gewijzigd	
15.1	REACH Annex XVII	Gewijzigd	
15.1	Nationale voorschriften	Gewijzigd	

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 15 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

16	Opleidingsadvies	Toegevoegd	
----	------------------	------------	--

Afkortingen en acroniemen:

ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn
ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG
IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association)
IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens
UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens
REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
EC50 = effectieve-concentratie-mediaan
LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
Niet van toepassing
TLV = Grenswaarden
TWA = tijdgewogen gemiddelde
STEL = Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
persistent, bioaccumulerend, en toxisch (PBT).
vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB)
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen). Aanvullende informatie : Fabrikant/leverancier.

Opleidingsadvies : Handelingen mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel. Training van personeel over goede praktijken.

Overige informatie : Inschatting/inschaling CLP. Artikel-nr.: 9. Berekeningsmethode.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 2 (Oral)	Acute toxiciteit Categorie 2
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, categorie 4
Aquatic Acute 1	Schadelijk voor oppervlaktewateren - Aquat. acuut 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 2
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
Org. Perox. B	Organische peroxiden, type B
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisering, Categorie 1
STOT RE 1	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H241	Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.
H300	Dodelijk bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 16 / 16
		Revisie nr : 6.1
	S-SCV M8, S-SCV M10, S-SCV M12, S-SCVM14, S-SCV M16, S-SCV M20, S-SCV M22, S-SCV M24, S-SCVM30	Datum van uitgave : 03/04/2020
		Vervangt : 29/04/2019
		Document nummer: 1404894

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830
 Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
 Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.