

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700**

Verordening (EU) n. 2020/878

Veiligheidskaart van 27/4/2023, revisie 5**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam: AEROGLAZE 9958

Handelscode: P28700

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:**

LORD CORPORATION for SOCOMORE - 111 LORD DRIVE - CARY, NC 27511-7923 - U.S.A. -

Tel.: 001 814 868 0924

Distributeurs:

Dysol Inc. - 5475 E. State Highway 114, Rhome Texas, 76078 / Phone: 1-817-335-1826 /

csr-na@socomore.com/ Fax Number: 817-335-2405

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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):**

- ⚠ Gevaar, Flam. Liq. 2, Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- ⚠ Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.
- ⚠ Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ⚠ Waarschuwing, Repr. 2, Veronderstelling dat door inhalatie en de aanraking met de huid de vruchtbaarheid of een foetus wordt geschaad.
- ⚠ Waarschuwing, STOT SE 3, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- ⚠ Waarschuwing, STOT RE 2, Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- ⚠ Gevaar, Asp. Tox. 1, Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700****Gevaar****Gevarenaanduidingen:**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H361 (inademing, huid) Veronderstelling dat door inhalatie en de aanraking met de huid de vruchtbaarheid of een foetus wordt geschaad.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

Veiligheidsaanbevelingen:

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

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

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P370+P378 In geval van brand: met een CO2 blusser blussen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bevat

butanon; ethylmethyleton

tolueen

n-butylacetaat

Reactiemassa van xyleen en ethylbenzeen

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

2.3. Andere gevaren

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$.

Andere risico's:

Geen ander risico

Mengsels van (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silaantriol en/of elk van de mono-, di- of tri-O-(alkyl)-derivaten daarvan in een concentratie gelijk aan of groter dan 2 ppb en organische oplosmiddelen in sprayproducten zijn alleen bedoeld voor professionele gebruikers en worden gemarkeerd met het opschrift "Dodelijk bij inademing".

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen**

N.A.

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

AEROGLAZE 9958 - P28700

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
>= 40% - < 50%	2-methoxy-1-methylethylacetaat	Index nummer: CAS: EC: 607-195-00-7 108-65-6 203-603-9	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
>= 25% - < 30%	butanon; ethylmethylketon	Index nummer: CAS: EC: 606-002-00-3 78-93-3 201-159-0	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 10% - < 12.5%	tolueen	Index nummer: CAS: EC: 601-021-00-3 108-88-3 203-625-9	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361d ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 7% - < 10%	n-butylacetaat	Index nummer: CAS: EC: 607-025-00-1 123-86-4 204-658-1	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	Reactiemassa van xyleen en ethylbenzeen		⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 0.1% - < 0.25%	1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether	Index nummer: CAS: EC: 603-064-00-3 107-98-2 203-539-1	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 0.1% - < 0.25%	2-methoxypropylacetaat	Index nummer: CAS: EC: 607-251-00-0 70657-70-4 274-724-2	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.7/1B Repr. 1B H360D ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 0.001%	isobutylacetaat	Index nummer: 607-026-00-7	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

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

AEROGLAZE 9958 - P28700

- < 0.1%		CAS: 110-19-0 EC: 203-745-1	EUH066
>= 0.001% - < 0.1%	isopentylacetaat	Index nummer: CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 EUH066
>= 0.001% - < 0.1%	benzeen	Index nummer: CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.6/1A Carc. 1A H350 ⚠ 3.5/1B Muta. 1B H340 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Met veel water en zeep wassen.

In geval van contact met de ogen:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling:

None

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO₂)

In geval van brand: met een CO₂ blusser blussen.

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.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

5.3. Advies voor brandweerlieden

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) AEROGLAZE 9958 - P28700

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.

Verplaats de personen naar een veilige plek.

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.

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

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, 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 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 samengaannde 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

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700**

Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 150 ppm - STEL: 100 ppm
- OEL-type: National - TWA(8u): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: France VLEP
- OEL-type: National - TWA(8u): 270 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: GERMANY
- OEL-type: National - TWA(8u): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: UK (WELs)
- OEL-type: National - TWA: 260 mg/m³ - STEL: 520 mg/m³ - Opmerkingen: POLAND
- OEL-type: UE - TWA(8u): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Skin
- OEL-type: AIHA - TWA: 50 ppm
- OEL-type: MAK - TWA: 275 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m³, 100 ppm
- Opmerkingen: Österreich

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

- OEL-type: National - TWA: 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm - Opmerkingen: France VLEC
- OEL-type: UE - TWA(8u): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm
- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Opmerkingen: BEI - URT irr, CNS and PNS impair
- OEL-type: National - TWA: 600 mg/m³, 200 ppm - Opmerkingen: AGW, Germany
- OEL-type: MAK - TWA: 295 mg/m³, 100 ppm - STEL(30min (Miw)): 590 mg/m³, 200 ppm - Opmerkingen: Österreich

tolueen - CAS: 108-88-3

- OEL-type: National - TWA(8u): 190 mg/m³ - Opmerkingen: Germany - DFG, H, Y
- OEL-type: National - TWA(8u): 76.8 mg/m³, 20 ppm - STEL: 384 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: France VLEC - TMP N° 4bis, 84
- OEL-type: UE - TWA(8u): 192 mg/m³, 50 ppm - STEL: 384 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Skin
- OEL-type: National - TWA: 191 mg/m³, 50 ppm - STEL: 384 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: UK (WELs)
- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 20 ppm - Opmerkingen: OTO; A4; BEI - CNS, visual & hearing impair; female repro system eff; pregnancy loss
- OEL-type: National - TWA: 190 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 380 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Osterreich

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

- OEL-type: National - TWA: 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen: France, VLEPC
- OEL-type: National - TWA: 150 ppm - STEL: 200 ppm - Opmerkingen: United Kingdom
- OEL-type: National - TWA(8u): 300 mg/m³, 62 ppm - Opmerkingen: Germany
- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Opmerkingen: Eye and URT irr
- OEL-type: National - TWA(8u): 238 mg/m³, 50 ppm - STEL: 712 mg/m³, 150 ppm - Opmerkingen: BELGIQUE
- OEL-type: National - TWA(8u): 480 mg/m³, 99 ppm - Opmerkingen: PAYS-BAS
- OEL-type: National - TWA: 480 mg/m³, 100 ppm - STEL(Mow): 480 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Österreich

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700**

- OEL-type: UE - TWA(8u): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm
- Reactiemassa van xyleen en ethylbenzeen
- OEL-type: National - TWA(8u): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: XYLENE-FRANCE(VLEC - TMP N° 4Bis, 84)
 - OEL-type: National - TWA(8u): 440 mg/m³ - Opmerkingen: XYLENE- Germany -(DFG, H)
 - OEL-type: National - TWA(8u): 220 mg/m³, 50 ppm - STEL: 441 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: XYLENE-UK(WEL)
 - OEL-type: UE - TWA(8u): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: XYLENE-EU
 - OEL-type: National - TWA(8u): 88.4 mg/m³, 20 ppm - Opmerkingen: ETHYLBENZENE-Germany
 - OEL-type: National - TWA(8u): 88.4 mg/m³, 20 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: ETHYLBENZENE--FRANCE(VLEC - TMP N° 4Bis, 84)
 - OEL-type: National - TWA(8u): 441 mg/m³, 100 ppm - STEL: 552 mg/m³, 125 ppm - Opmerkingen: ETHYLBENZENE-UK(WEL)
 - OEL-type: UE - TWA(8u): 442 mg/m³, 100 ppm - STEL: 884 mg/m³, 200 ppm - Opmerkingen: ETHYLBENZENE-EU
- 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2
- OEL-type: National - TWA(8u): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: France VLEC - INRS TMP N°84
 - OEL-type: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Germany
 - OEL-type: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Opmerkingen: Poland
 - OEL-type: UE - TWA(8u): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 568 mg/m³, 150 ppm - Opmerkingen: Skin
 - OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Opmerkingen: A4 - Eye and URT irr
 - OEL-type: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(Mow): 187 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: Österreich
 - OEL-type: National - TWA(8u): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15'): 560 mg/m³, 150 ppm - Opmerkingen: United Kingdom - Skin
- 2-methoxypropylacetaat - CAS: 70657-70-4
- OEL-type: National - TWA: 28 mg/m³, 5 ppm - STEL: 224 mg/m³, 40 ppm - Opmerkingen: Switzerland-Germany
 - OEL-type: National - TWA: 110 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min (Miw)): 440 mg/m³, 80 ppm - Opmerkingen: Österreich
- isobutylacetaat - CAS: 110-19-0
- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Opmerkingen: Eye and URT irr
 - OEL-type: UE - TWA(8u): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm
 - OEL-type: National - TWA(8u): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen: France, VLEPC
- isopentylacetaat - CAS: 123-92-2
- OEL-type: UE - TWA(8u): 270 mg/m³, 50 ppm - STEL: 540 mg/m³, 100 ppm
 - OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Opmerkingen: URT irr
- benzeen - CAS: 71-43-2

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700**

- OEL-type: UE - TWA(8u): 3.25 mg/m³, 1 ppm - Opmerkingen: Skin
- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 0.5 ppm - STEL: 2.5 ppm - Opmerkingen: Skin, A1, BEI - Leukemia

DNEL blootstellingslimietwaarden

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

Industriearbeider: 153.5 mg/kg bw/day - Consument: 54.8 mg/kg bw/day - Blootstelling:

Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 275 mg/m³ - Consument: 33 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie -

Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 1.67 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Industriearbeider: 1161 mg/kg - Consument: 412 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal -

Frequentie: Korte termijn (acuut) - Opmerkingen: 1 day

Industriearbeider: 600 mg/m³ - Consument: 106 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie -

Frequentie: Korte termijn (acuut)

Consument: 31 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn (acuut)

tolueen - CAS: 108-88-3

Vrijberoepbeoefenaar: 384 mg/m³Vrijberoepbeoefenaar: 192 mg/m³Vrijberoepbeoefenaar: 180 mg/m³

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

Industriearbeider: 11 mg/kg - Consument: 6 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal -

Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 300 mg/m³ - Consument: 35.7 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie -

Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 2 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 600 mg/m³ - Consument: 300 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie -

Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 11 mg/kg - Consument: 2 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal -

Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 600 mg/m³ - Consument: 300 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie -

Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

Industriearbeider: 300 mg/m³ - Consument: 35.7 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie -

Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten

Industriearbeider: 11 mg/kg - Consument: 6 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal -

Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Reactiemassa van xyleen en ethylbenzeen

Vrijberoepbeoefenaar: 289 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten - Opmerkingen: XYLENEVrijberoepbeoefenaar: 289 mg/m³ - Consument: 1.6 - Blootstelling: Humane Inhalatie -

Frequentie: Korte termijn, lokale effecten - Opmerkingen: XYLENE

Vrijberoepbeoefenaar: 180 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie:

Lange termijn, systematische effecten - Opmerkingen: XYLENE

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700**

Vrijberoepbeoefenaar: 77 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Opmerkingen: XYLENE

Consument: 1.6 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Opmerkingen: XYLENE

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Industriearbeider: 369 mg/m³ - Consument: 43.9 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 50.6 mg/kg bw/day - Consument: 18.1 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 3.3 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 553.5 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn (acuut)

PNEC blootstellingslimietwaarden

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

Doel: Zoet water - Waarde: 0.635 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.0635 mg/l

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 100 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 3.29 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.329 mg/kg

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.29 mg/kg

Doel: PNEC intermitterend - Waarde: 6.35 mg/l

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Doel: Zoet water - Waarde: 55.8 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 55.8 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 284.74 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 287.7 mg/kg

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 22.5 mg/kg

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

Doel: Zoet water - Waarde: 0.18 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.018 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.981 mg/kg

Doel: Water (intermitterende lozing) - Waarde: 0.36 mg/l

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0981 mg/kg

Doel: Bodem - Waarde: 0.0903 mg/kg

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 35.6 mg/l

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Doel: Zoet water - Waarde: 10 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 41.6 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 4.17 mg/kg

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.47 mg/kg

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 100 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 1 mg/l

Doel: Water (intermitterende lozing) - Waarde: 100 mg/l

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) AEROGLAZE 9958 - P28700

biologische waarde
N.A.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Bescherming van de ogen:

Niet vereist voor normaal gebruik. Ga hoe dan ook te werk volgens de juiste arbeidsgewoonten.

Bescherming van de huid:

Er is geen enkele speciale voorzorgsmaatregel vereist voor normaal gebruik.

Bescherming van de handen:

Niet vereist voor normaal gebruik.

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische risico's

Geen

Controles van de blootstelling van het milieu

Geen

Passende technische maatregelen:

Geen

Andere omstandigheden die invloed hebben op werknemersblootstelling :

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	kleurloos	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	N.A.	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	N.A.	--	--
Ontvlambaarheid:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	N.A.	--	--
Ontvlambaarheidspunt (°C):	5	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	N.A.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700

Kinematische viscositeit:	<= 14 mm ² /sec (40 °C)	--	--
Inwateroplosbaarheid:	N.A.	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	N.A.	--	--
Dampdruk:	N.A.	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0.88-0.89@20°C	--	--
Relatieve dampdichtheid:	N.A.	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

9.2. Overige informatie

Geen andere relevante informatie

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 100 %

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 885 g/l

NA = niet beschikbaar

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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische informatie van het product:

AEROGLAZE 9958

Acute toxiciteit:

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700**

Blootstellingswijze: Huid = 15776 mg/kg
ATEmengsel - Dermaal 15187,3 mg/kg lg
ATEmengsel - Inademing (Damp) 151,873 mg/l
Blootstellingswijze: Inademing = 157.7 mg/l
ATEmengsel - Dermaal 15187,3 mg/kg lg
ATEmengsel - Inademing (Damp) 151,873 mg/l

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product:

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 2000 mg/kg
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 10.8 mg/l
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing > 5000 ppm

tolueen - CAS: 108-88-3

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 14000 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 10736 mg/kg
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Stof van inademing - Soorten: Rat = 23.4 mg/l - Duur: 4u
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Nevel van inademing - Soorten: Rat = 23.4 mg/l - Duur: 4u
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing (aërosol) - Soorten: Konijn (mannelijk, vrouwelijk) = 0.74 mg/l - Duur: 4u - Bron: OECD 403
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 21.1 mg/l - Duur: 4u - Bron: OECD 403
Test: LC0 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 38.32 mg/l - Duur: 6 uur

Giftigheid voor de voortplanting::

Test: LOAEC - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat = 1500 ppm - Bron: OECD 414

Test: NOAEC - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Muis(mannelijk, vrouwelijk) = 2000 ppm - Duur: 90 Jours - Bron: OECD 416

STOT bij herhaalde blootstelling:

Test: NOAEC - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat (mannelijk, vrouwelijk) = 500 ppm - Duur: 13 weken - Bron: EPA OTS 798.2450

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat (mannelijk, vrouwelijk) = 125 mg/kg lg/dag - Duur: 13 weken

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700**

Test: LOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis(mannelijk, vrouwelijk) = 500 mg/kg lg/dag - Duur: 13 dagen

Reactiemassa van xyleen en ethylbenzeen

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal > 2000 - Opmerkingen: XYLENE

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid > 1000 - Opmerkingen: XYLENE

STOT bij herhaalde blootstelling:

Test: C - Blootstellingswijze: Oraal > 50 mg/kg lg/dag - Duur: 90 Jours - Opmerkingen: XYLENE

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 5 mg/l - Duur: 4u

2-methoxypropylacetaat - CAS: 70657-70-4

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Konijn > 2.46 mg/l - Duur: 4u

Huidcorrosie/-irritatie:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 10.8 mg/l

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2020/878 beschouwd worden als n.v.t.:

Acute toxiciteit;

Huidcorrosie/-irritatie;

Ernstig oogletsel/oogirritatie;

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Mutageniteit in geslachtscellen;

Kankerverwekkendheid;

Giftigheid voor de voortplanting;;

STOT bij eenmalige blootstelling;

STOT bij herhaalde blootstelling;

Gevaar bij inademing.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$

Andere toxicologische informatie :

butanon; ethylmethylketon

Huidcorrosie / irritatie (konijn):

zwak irriterend effect

Ernstig oogletsel/irritatie (konijn):

Sterk irriterend

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700****RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

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

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 1000 mg/l

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 134 mg/l

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 408 mg/l

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen = 47.5 mg/l - Duur u: 336 - Opmerkingen: Oryzias latipes

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia > 100 mg/l - Duur u: 504

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 13 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 100 mg/l - Duur u: 168 - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus

tolueen - CAS: 108-88-3

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LL50 - Soorten: Vissen > 1 mg/l - Opmerkingen: LL/EL/IL50

Eindpunt: LL50 - Soorten: Daphnia > 1 mg/l - Opmerkingen: LL/EL/IL50

Eindpunt: LL50 - Soorten: Algen > 1 mg/l - Opmerkingen: LL/EL/IL50

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

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

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Eindpunt: LL50 - Soorten: BACTERIA > 100 mg/l - Opmerkingen: LL/EL/IL50

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 647.7 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 200 mg/l - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus

Eindpunt: EC50 - Soorten: waterplanten = 397 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: DIN 38412 Part. 9, Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 18 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: OECD 203, Pimephales promelas

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERIA = 356 mg/l - Duur u: 40 - Opmerkingen: Tetrahymena pyriformis

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 44 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD 202

Eindpunt: ErC50 - Soorten: waterplanten = 397 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 23 mg/l - Duur u: 504 - Opmerkingen: OCDE 211

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700**

Eindpunt: NOEC - Soorten: waterplanten = 196 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: IC50 - Soorten: BACTERIA = 356 mg/l - Duur u: 40 - Opmerkingen: TETRATOX assay, Tetrahymena pyriformis

d) Toxiciteit voor terrestrische organismen:

Eindpunt: EC50 > 1000 mg/kg - Duur u: 336 - Opmerkingen: Lactuca sativa

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia > 1000 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: LC/EC/IC50

Eindpunt: LC50 - Soorten: Algen > 1000 mg/l - Opmerkingen: LC/EC/IC50

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen < 4600 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Leuciscus idus

2-methoxypropylacetaat - CAS: 70657-70-4

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 134 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 408 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 1000 mg/l - Duur u: 96

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen = 47.5 mg/l - Duur u: 336 - Opmerkingen: Oryzias latipes

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia > 100 mg/l - Duur u: 504

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar - Duur: 28 dagen - %: 98 - Opmerkingen: aerobische n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Test: OECD 301D - Duur: 5 dagen - %: 83% - Opmerkingen: CEE 92/69, C.4-E

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar

12.3. Bioaccumulatie

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Log Pow 0.3

Log Kow 0.3

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

BCF 15.3

Log Kow 2.3 - Opmerkingen: 25 °C

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

12.4. Mobiliteit in de bodem

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

KOC 1.268

Volatiliteit (H constante van Henry's wet) 28.5 Pa.m³/mol - Opmerkingen: 25 °C

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

AEROGLAZE 9958 - P28700

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$

12.7. 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):

08 01 11 * afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer



14.1. VN-nummer of ID-nummer

ADR-UN Number:	1263
ADR/RID/ADN-UN Number:	1263
ADR/RID-UN Number:	1263
ADR/ADN-UN Number:	1263
IATA-UN Number:	1263
IMDG-UN Number:	1263

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR-Shipping Name:	VERFVERWANTE PRODUCTEN
ADR/RID-Shipping Name:	VERFVERWANTE PRODUCTEN
ADR/ADN-Shipping Name:	VERFVERWANTE PRODUCTEN
ADR/RID/ADN-Shipping Name:	VERFVERWANTE PRODUCTEN
IATA-Shipping Name:	VERFVERWANTE PRODUCTEN
IMDG-Shipping Name:	VERFVERWANTE PRODUCTEN

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-Class:	3
ADR/RID-Class:	3
ADR/ADN-Class:	3
ADR/RID/ADN-Class:	3
IATA-Class:	3
IATA-Label:	3
IMDG-Class:	3

14.4. Verpakkingsgroep

ADR-Packing Group:	II
ADR/RID-Packing Group:	II
ADR/ADN-Packing Group:	II
ADR/RID/ADN-Packing Group:	II
IATA-Packing group:	II
IMDG-Packing group:	II

14.5. Milieugevaren

ADR-Milieuverontreiniger:	Nee
---------------------------	-----

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

AEROGLAZE 9958 - P28700

IMDG-Marine pollutant: Nee
 IMDG-EmS: F-E , S-E

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR-Subsidiary hazards: -
 ADR-S.P.: 163 367 640C 650
 ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels):

2
(D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353
 IATA-Subsidiary hazards: -
 IATA-Cargo Aircraft: 364
 IATA-S.P.: A3 A72 A192
 IATA-ERG: 3L
 IMDG-Subsidiary hazards: -
 IMDG-Stowage and handling: Category B
 IMDG-Segregation: -

Q.L.: 5L

Q.L.: 5L

Q.L.: 1L

Q.L.: 1L

Q.L.: 5 L

Q.L.: 1L

Q.L.: 5L

Q.L.: 1Kg

Q.E.: E2

Q.E.: E2

Q.E.: E2

Q.E.: E1

Q.E.: E1

Q.E.: E2

Q.E.: E1

Q.E.: E1

Q.E.: E2

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

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) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

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

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) AEROGLAZE 9958 - P28700

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)
Verordening (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Verordening (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Verordening (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Verordening (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Verordening (EU) n. 2022/692 (ATP 18 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 5
Beperking 28
Beperking 29
Beperking 30
Beperking 48
Beperking 72
Beperking 75

Vermeld of in overeenstemming met de volgende internationale inventarissen:

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

N.A.

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

N.A.

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

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) AEROGLAZE 9958 - P28700

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

het product behoort tot de categorieën: P5c

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:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H361d Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

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

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H360D Kan het ongeboren kind schaden.

H350 Kan kanker veroorzaken.

H340 Kan genetische schade veroorzaken.

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Flam. Liq. 2	2.6/2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
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
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700

Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Muta. 1B	3.5/1B	Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 1B
Carc. 1A	3.6/1A	Kankerverwekkendheid, Categorie 1A
Repr. 1B	3.7/1B	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B
Repr. 2	3.7/2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
STOT RE 1	3.9/1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh, Categorie 1
STOT RE 2	3.9/2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh, Categorie 2

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
Flam. Liq. 2, H225	Op basis van testgegevens
Skin Irrit. 2, H315	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Berekeningsmethode
Repr. 2, H361 (inademing, huid)	Berekeningsmethode
STOT SE 3, H336	Berekeningsmethode
STOT RE 2, H373	Berekeningsmethode
Asp. Tox. 1, H304	Berekeningsmethode

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

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

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) AEROGLAZE 9958 - P28700

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.
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.

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
AEROGLAZE 9958 - P28700**

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.