

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Dáta eisiúna: 03/04/2023 Dáta athbheithnithe: 11/05/2023 Supersedes version of: 03/04/2023 Leagan: 2.0

CUID 1: Sainaitheant na substainte / an mheascáin agus na cuideachta / an ghnóthais

1.1. Sainaitheantóir táirge

Foirm an táirge : Meascán
Product name : Class 1 residual solvent solution
Cód an táirge : 201601024
Other means of identification : Residual solvent solution, diluted

1.2. Úsáidí ábhartha sainaitheanta na substainte nó an mheascáin agus úsáidí atá dímholta

1.2.1. Úsáidí sainaitheanta ábhartha

Príomhchatagóir úsáide : The product is intended for research, analysis and scientific education.
Úsáid na substainte / an mheascáin : For professional use only
Function or use category : Laboratory chemicals

1.2.2. Úsáidí dímholta

Restrictions on use : Do not use : Ingestion, Inhalation, Dermal

1.3. Sonraí um sholáthraí na bileoige sonraí sábháilteachta

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026
F– 67081 Strasbourg
France
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771
sds@edqm.eu - www.edqm.eu

1.4. Uimhir ghutháin éigeandála

Uimhir éigeandála : +33(0)390215608

CUID 2: Aithint guaiseacha

2.1. Aicmiú na substainte nó an mheascáin

Aicme de réir Rialachán (CE) Uimh. 1272/2008 [CLP]

Damáiste tromchúiseach don tsúil/greannú súl, Catagóir 2	H319
Íogru craicinn, Catagóir 1	H317
Só-ghineacht ghaiméite, Catagóir 1B	H340
Carcanaigineacht, Catagóir 1A	H350
Tocsaineacht sain-spricorgáin – Athnochtadh, Catagóir 1	H372
Guaiseach don chiseal ózón – Catagóir 1	H420

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

Éifeachtaí díobhálacha fisiceimiceacha, um shláinte an duine agus um an comhshaoil

Expert judgement and weight of evidence determination.

2.2. Eilimintí lipéid

Lipéadú de réir Rialachán (CE) Uimh. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



GHS07

GHS08

Signal word (CLP) : Contúirt
Contains : Tetrachloromethane; Benzene
Hazard statements (CLP) : H317 - D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach craicinn.
H319 - Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.
H340 - D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha.

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Ráitis réamhchúraim (CLP)

H350 - D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le hailse.
H372 - Déanann damáiste d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.
H420 - Déanann an t-ábhar seo díobháil don tsláinte phoiblí agus don chomhshaoil trí ózón san atmaisféar uachtarach a scriosadh.
: P201 - Faigh treoracha speisialta roimh úsáid.
P202 - Ná lámhsigh go dtí go léifear agus go dtuigfear gach ráiteas réamhchúraim sábháilteachta.
P260 - Ná hanálaigh ceo, sprae, gala.
P264 - Nigh ... go lánchúramach tar éis lámhsithe.
P270 - Ná hith, ná hól agus ná caitear tobac agus an tairge seo á úsáid.
P272 - Níor chóir éadaí éillithe oibre a ligean amach as an láthair oibre.
P280 - Caith lámhainní cosanta/éadaí cosanta/cosaint súile/cosaint aghaidhe.
P302+P352 - I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN: Nigh le neart uisce.
P305+P351+P338 - I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE: Sruthlaítear go cúramach le huisce ar feadh roinnt nóiméad. Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.
P314 - Faigh comhairle/cúram liachta má bhraitheann tú tinn.
P321 - Cóir liachta ar leith (féach threoir gharchabhrach forlíontach ar an lipéad seo).
P333+P313 - Má tharlaíonn greannú nó gríos craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.
P337+P313 - Má mhaireann an greannú súile: Faigh comhairle/cúram liachta.
P362+P364 - Bain díot aon éadaí éillithe agus nigh iad roimh iad a athúsáid.
P405 - Stóráil faoi ghlas.
P501 - Diúscair an t-ábhar/an coimeádán i ...
P502 - Téigh i dteagmháil leis an monaróir nó leis an soláthróir chun faisnéis a fháil faoi aisghabháil nó athchúrsáil.

Labelling according to: exemption for inner packaging where the contents do not exceed 10ml

Hazard pictograms (CLP)



GHS08

Hazardous ingredients

: Tetrachloromethane; Benzene

2.3. Guaiseacha eile

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Comhpháirt	
1,1-dichloroethylene (75-35-4)	This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII
1,2-dichloroethane (107-06-2)	This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII
Tetrachloromethane (56-23-5)	This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII
Benzene (71-43-2)	This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 at a concentration equal to or greater than 0,1 %

Comhpháirt	
1,2-dichloroethane(107-06-2)	The substance is not included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

CUID 3: Comhdhéanamh / faisnéis faoi chomhábhair

3.1. Substaint

Ní bhaineann le hábhar

3.2. Meascán

Ainm	Sainaitheantóir táirge		Aicme de réir Rialachán (CE) Uimh. 1272/2008 [CLP]
1,1,1-trichloroethane	Uimh. CAS: 71-55-6 Uimh. CE: 200-756-3 Uimh. innéacs CE: 602-013-00-2	1 – 5	Acute Tox. 4 (Ionánál), H332 (ATE=1.5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Ozone 1, H420
1,1-dichloroethylene	Uimh. CAS: 75-35-4 Uimh. CE: 200-864-0 Uimh. innéacs CE: 602-025-00-8	1 – 5	Flam. Liq. 1, H224 Acute Tox. 4 (Bhéil), H302 (ATE=1500 mg/kg meáchan coirp) Acute Tox. 4 (Ionánál), H332 (ATE=1.5 mg/l/4h) Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412
1,2-dichloroethane substance listed as REACH Candidate substance listed in REACH Annex XIV (1,2-dichloroethane (EDC))	Uimh. CAS: 107-06-2 Uimh. CE: 203-458-1 Uimh. innéacs CE: 602-012-00-7	1 – 3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Bhéil), H302 (ATE=500 mg/kg meáchan coirp) Acute Tox. 3 (Ionánál), H331 (ATE=0.5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304
Tetrachloromethane	Uimh. CAS: 56-23-5 Uimh. CE: 200-262-8 Uimh. innéacs CE: 602-008-00-5	1 – 2	Acute Tox. 3 (Bhéil), H301 (ATE=100 mg/kg meáchan coirp) Acute Tox. 3 (Deirmeach), H311 (ATE=300 mg/kg meáchan coirp) Acute Tox. 3 (Ionánál), H331 (ATE=0.5 mg/l/4h) Skin Sens. 1B, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412 Ozone 1, H420
Benzene	Uimh. CAS: 71-43-2 Uimh. CE: 200-753-7 Uimh. innéacs CE: 601-020-00-8	0.1 – 1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Sainteorainneacha tíúchana:		
Ainm	Sainitheantóir táirge	Sainteorainneacha tíúchana
Tetrachloromethane	Uimh. CAS: 56-23-5 Uimh. CE: 200-262-8 Uimh. innéacs CE: 602-008-00-5	(0.2 ≤C < 1) STOT RE 2, H373 (1 ≤C < 100) STOT RE 1, H372

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

CUID 4: Bearta garchabhrach

4.1. Cur síos ar na bearta garchabhrach

Bearta garchabhrach tar éis ionanáilaithe	: Move to fresh air. Allow affected person to breathe fresh air.
Bearta garchabhrach tar éis teagmhála leis an gcráiceann	: Wipe off as much as possible (using a clean, soft, absorbent material). Wash with plenty of water and detergent.
Bearta garchabhrach tar éis teagmhála leis an tsúil	: Rinse with water while holding the eyes wide open.
Bearta garchabhrach tar éis iontóigála	: Sruthlaítear an béal. Prolonged medical observation may be indicated.

4.2. Na siomptóim agus na héifeachtaí is tábhachtaí, idir shiomptóim ghéarmhíochaine agus shiomptóim mhoillithe

Symptoms/effects	: Delayed adverse effects possible.
Siomptóim/gortuithe tar éis ionanáilaithe	: Insufficient data available.
Siomptóim/gortuithe tar éis teagmhála leis an gcráiceann	: Insufficient data available.
Siomptóim/gortuithe tar éis teagmhála leis an tsúil	: Insufficient data available.

4.3. Léiriú ar aon chóir leighis láithreach agus aon chóir speisialta atá ag teastáil

Faigh comhairle/cúram liachta. If possible show this sheet, if not available show packaging or label.

CUID 5: Bearta comhrac dóiteáin

5.1. Meáin múchta

Meáin oiriúnacha um múchadh	: Extinguishing blanket.
-----------------------------	--------------------------

5.2. Guaiseacha speisialta a eascraíonn as an tsubstaint nó as an meascán

Guais dóiteáin	: See Heading 2.2.
----------------	--------------------

5.3. Comhairle do chomhraiceoirí dóiteáin

Firefighting instructions	: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
---------------------------	---

CUID 6: Bearta i gcás scaoileadh de thaisme

6.1. Réamhchúraimí pearsanta, trealamh cosanta agus nósanna imeachta éigeandála

Bearta ginearálta	: Avoid any direct contact with the product. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
-------------------	---

6.1.1. Do phearsanra neamh-éigeandála

Emergency procedures	: Wear suitable protective clothing, gloves and eye or face protection.
----------------------	---

6.1.2. D'fhreagróirí éigeandála

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

6.2. Réamhchúraimí comhshaoil

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.3. Modhanna agus ábhar maidir le coimeád agus glanadh suas

Modhanna um ghlanadh : Ensure waste is collected and contained. Clean thoroughly. Wash the non-recoverable remainder with : Sodium hypochlorite solution.

6.4. Tagairt do chodanna eile

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 7: Láimhseáil agus stóráil

7.1. Réamhchúraimí maidir le láimhseáil shábháilte

Additional hazards when processed : The attention of the user is drawn to the risks possibly incurred by using the product for any other purpose than that for which it was intended.
Réamhchúraimí maidir le láimhseáil shábháilte : Material should be handled with caution. Avoid any direct contact with the product. Material should be handled in a laboratory hood whenever possible.
Bearta sláinteachais : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures.

7.2. Coinníollacha stórála sábháilte, lena n-áirítear aon neamhlúí

Technical measures : Comply with applicable regulations.
Coinníollacha stórála : Stóráil faoi ghlas.

7.3. Úsáid shonrach deiridh nó úsáid sonracha deiridh

See Heading 1.

CUID 8: Rialuithe nochtá / cosaint phearsanta

8.1. Paraiméadair rialaithe

8.1.1 National occupational exposure and biological limit values

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

8.1.2. Recommended monitoring procedures

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

8.1.3. Air contaminants formed

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

8.1.4. DNEL and PNEC

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

8.1.5. Control banding

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

8.2. Rialuithe nochtá

8.2.1. Appropriate engineering controls

Rialuithe iomchuí innealtóireachta:

Keep in a well-ventilated room. Use only in a exhaust booth with integrated air filter. High efficiency particulate air filter (HEPA filter).

8.2.2. Personal protection equipment

8.2.2.1. Eye and face protection

Cosaint súl:

Safety glasses. DIN EN 166

8.2.2.2. Skin protection

Cosaint chraicinn agus choirp:

Use chemically protective clothing. DIN EN 13034

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Cosaint lámha:

Chemically resistant protective gloves. ISO 374-1

8.2.2.3. Respiratory protection

Cosaint riospráide:

Dust production: dust mask with filter type P3. DIN EN 140 & 149. Liquid product : Aerosol mask. Wear breathing apparatus if exposed to vapours/dusts/aerosols

8.2.2.4. Thermal hazards

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

8.2.3. Environmental exposure controls

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 9: Airíonna fisiceacha agus ceimiceacha

9.1. Faisnéis bunaithe ar bhunairíonna fisiceacha agus ceimiceacha

Staid fhisiceach	: Leachtach
Dath	: Not available
Boladh	: Ní bhaineann le hábhar.
Tairseach bolaidh	: Not available
Leáphointe	: Not available
Reophointe	: Not available
Fiuchphointe	: Not available
Inadhainteacht	: Not available
Teorainneacha pléascacha	: Not available
Lower explosion limit	: Not available
Upper explosion limit	: Not available
Splancphointe	: Not available
Teocht uath-adhainte	: Not available
Teocht dianscaoilte	: Not available
pH	: Not available
Slaodacht, cinéimiteach	: Not available
Intuaslagthacht	: Not available
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Not available
Galbhrú	: Not available
Vapour pressure at 50°C	: Not available
Dlús	: Not available
Dlús coibhneasta	: Not available
Galdlús coibhneasta ag 20°C	: Not available
Particle characteristics	: Ní bhaineann le hábhar

9.2. Faisnéis eile

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

9.2.2. Other safety characteristics

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 10: Cobhsaíocht agus imoibríocht

10.1. Imoibríocht

Stable under normal conditions.

10.2. Cobhsaíocht cheimiceach

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.3. D'fhéadfadh a bheith ina chúis le fhrithghníomhartha guaiseacha

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

10.4. Coinníollacha lena seachaint

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

10.5. Ábhair neamh-chomhoiriúnacha

None under normal use. See Section 7.

10.6. Táirgí dian-scaoilte guaiseacha

When heated to decomposition, emits dangerous fumes.

CUID 11: Faisnéis thocsaineolaíoch

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute toxicity (oral) : Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Acute toxicity (dermal) : Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Acute toxicity (inhalation) : Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)

1,1-dichloroethylene (75-35-4)

LD50 ó bhéal francach	1500 mg/kg (female)
-----------------------	---------------------

1,2-dichloroethane (107-06-2)

LC50 Inhalation - Rat (Vapours)	7.758 mg/l/4h (OECD 403 method)
---------------------------------	---------------------------------

Creimeadh/greannú craicinn : Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Damáiste/greannú tromchúiseach súl : Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.
Íogru riospráide nó craicinn : D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach craicinn.
Só-ghineacht ghaiméite : D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha.
Carcanaigineacht : D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le hailse.
Tocsaineacht atáirgthe : Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Tocsaineacht sain-spricorgáin (aon nochtadh amháin) : Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)

1,2-dichloroethane (107-06-2)

Tocsaineacht sain-spricorgáin (aon nochtadh amháin)	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le greannú riospráide.
---	--

Tocsaineacht sain-spricorgáin (ilnochtadh) : Déanann damáiste d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.

1,1-dichloroethylene (75-35-4)

Tocsaineacht sain-spricorgáin (ilnochtadh)	Déanann damáiste d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.
--	--

Tetrachloromethane (56-23-5)

Tocsaineacht sain-spricorgáin (ilnochtadh)	Déanann damáiste d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.
--	--

Benzene (71-43-2)

Tocsaineacht sain-spricorgáin (ilnochtadh)	Déanann damáiste d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.
--	--

Guais asúite : Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)

11.2. Information on other hazards

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

CUID 12: Faisnéis éiceolaíochta

12.1. Tocsaineacht

Éiceolaíocht - ginearálta : Hazardous waste. Use suitable disposal containers.
Guaiseach don chomhshaol uisceach, ghearrthéarmach (géarghuais) : Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Guaiseach don chomhshaol uisceach, fadtéarmach (guais ainsealach) : Not classified (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)

12.2. Inchoimeádachas agus díghrádaitheacht

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

12.3. Acmhainneacht bhithbhailitheach

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

12.4. Soghluaisteacht san ithir

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

12.5. Torthaí an mheasúnaithe PBT agus vPvB

Comhpháirt	
1,1-dichloroethylene (75-35-4)	This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII
1,2-dichloroethane (107-06-2)	This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII
Tetrachloromethane (56-23-5)	This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII
Benzene (71-43-2)	This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII

12.6. Endocrine disrupting properties

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

12.7. Éifeachtaí díobhálacha eile

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 13: Breithnithe diúscartha

13.1. Modhanna cóireála dramhaíola

Regional legislation (waste) : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

CUID 14: Faisnéis Iompair

In accordance with ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN number or ID number		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar
14.2. Ainm seolta ceart UN		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábháilteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
14.3. Aicme nó aicmí guaise iompair		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar
14.4. Grúpa pacála		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar
14.5. Guaiseacha comhshaoil		
Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar	Ní bhaineann le hábhar

14.6. Réamhchúraimí speisialta don úsáideoir

Iompar ar talamh

Ní bhaineann le hábhar

Iompar ar muir

Ní bhaineann le hábhar

Aeriompar

Ní bhaineann le hábhar

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Ní bhaineann le hábhar

CUID 15: Faisnéis rialála

15.1. Rialacháin/reachtaíocht sábháilteacht, sláinte agus chomhshaoil a bhaineann go sonrach leis an tsubstaint nó an meascán

15.1.1. Rialacháin de chuid an AE

REACH Annex XVII (Restriction List)

Contains no substance(s) listed on REACH Annex XVII (Restriction Conditions)

REACH Annex XIV (Authorisation List)

Contains substance(s) listed on REACH Annex XIV: 1,2-dichloroethane (EC 203-458-1, CAS 107-06-2)

REACH Candidate List (SVHC)

Contains substance(s) listed on the REACH Candidate List in concentrations $\geq 0.1\%$ or SCL: 1,2-dichloroethane (EC 203-458-1, CAS 107-06-2)

PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Ní bhaineann le hábhar

POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Ní bhaineann le hábhar

Ozone Regulation (1005/2009)

Contains substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer): 1,1,1-Trichloroethane (methylchloroform) (71-55-6), Tetrachloromethane (carbon tetrachloride) (56-23-5)

Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Contains no substance(s) listed on the Explosives Precursors list (Regulation EU 2019/1148 on the marketing and use of explosives precursors)

Drug Precursors Regulation (273/2004)

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances)

15.1.2. Rialacháin náisiúnta

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábhálteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15.2. Measúnú sábhálteachta ceimicí

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 16: Faisnéis eile

Léiriú ar na hathruithe

Cuid	Changed item	Change	Comments
	Supersedes version of	Added	
	Reason for no classification	Added	
	Dáta athbheithnithe	Added	
1.1	Other means of identification	Added	
1.1	Ainm	Modified	
2.1	Aicme de réir Rialachán (CE) Uimh. 1272/2008 [CLP]	Modified	
2.2	Ráitis réamhchúraim (CLP)	Modified	
2.2	Hazard statements (CLP)	Modified	
2.2	Hazard pictograms (CLP)	Modified	
3	Comhdhéanamh / faisnéis faoi chomhábhair	Modified	
11.1	Reason for no classification	Modified	
11.1	ATE CLP (vapours)	Added	
12.1	Reason for no classification	Added	

Full text of H- and EUH-statements:

Acute Tox. 3 (Bhéil)	Géarthocsaineacht (bhéil), Catagóir 3
Acute Tox. 3 (Deirmeach)	Géarthocsaineacht (dheirmeach), Catagóir 3
Acute Tox. 3 (Ionanál)	Géarthocsaineacht (ionanál), Catagóir 3
Acute Tox. 4 (Bhéil)	Géarthocsaineacht (bhéil), Catagóir 4
Acute Tox. 4 (Ionanál)	Géarthocsaineacht (ionanál), Catagóir 4
Aquatic Chronic 3	Guaiseach don timpeallacht uisceach – Guais Ainsealach, Catagóir 3
Asp. Tox. 1	Guais asúite, Catagóir 1
Carc. 1A	Carcanaigineacht, Catagóir 1A
Carc. 1B	Carcanaigineacht, Catagóir 1B
Carc. 2	Carcanaigineacht, Catagóir 2
Eye Irrit. 2	Damáiste tromchúiseach don tsúil/greannú súl, Catagóir 2
Flam. Liq. 1	Leachtanna inadhainte, Catagóir 1
Flam. Liq. 2	Leachtanna inadhainte, Catagóir 2
H224	Leacht fíor-inadhainte agus gal fhíor-inadhainte.
H225	Leacht an-inadhainte agus gal an-inadhainte.
H301	Tocsaineach má shlogtar.
H302	Díobhálach má shlogtar.
H304	D'fhéadfadh sé a bheith marfach má shlogtar é agus má théann sé isteach sna haerbhealaí.

Class 1 residual solvent solution

Bileog Sonraí Sábhálteachta

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Full text of H- and EUH-statements:	
H311	Tocsaineach i dteagmháil leis an gcráiceann.
H315	Ina chúis le greannú craicinn.
H317	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach craicinn.
H319	Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.
H331	Tocsaineach má ionanálaítear.
H332	Díobhálach má ionanálaítear.
H335	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le greannú riospráide.
H340	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha.
H350	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le hailse.
H351	Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis le hailse.
H372	Déanann damáiste d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.
H373	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.
H412	Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
H420	Déanann an t-ábhar seo díobháil don tsláinte phoiblí agus don chomhshaol trí ózón san atmaisféar uachtarach a scríosadh
Muta. 1B	Só-ghineacht ghaiméite, Catagóir 1B
Ozone 1	Guaiseach don chiseal ózón – Catagóir 1
Skin Irrit. 2	Creimeadh/greannú craicinn, Catagóir 2
Skin Sens. 1B	Íoggrú craicinn, Catagóir 1B
STOT RE 1	Tocsaineacht sain-spriocorgáin – Athnochtadh, Catagóir 1
STOT RE 2	Tocsaineacht sain-spriocorgáin – Athnochtadh, Catagóir 2
STOT SE 3	Tocsaineacht sain-spriocorgáin – aon nochtadh amháin, Catagóir 3, Greannú na conaire Riospráide

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	Calculation method
Skin Sens. 1	H317	Calculation method
Muta. 1B	H340	Calculation method
Carc. 1A	H350	Calculation method
STOT RE 1	H372	Calculation method
Ozone 1	H420	Calculation method

Safety Data Sheet (SDS), EU

DISCLAIMER OF LIABILITY The EDQM has created this SDS as a downstream user for regulatory compliance to rules applicable to chemicals only. This article is intended only for small-volume laboratory analysis and other routine testing prescribed in the pharmacopoeia or EDQM study protocol, under controlled conditions and by professionals only. Any other use of this article or the SDS information is the sole responsibility of the user. This substance is present in articles in quantities totalling under 10 kg per year. There is no human or environmental exposure under intended and foreseeable conditions of use. The user has the responsibility for handling, storage, use conditions and disposal of this article and for any use of the information in this SDS. The information has been obtained from suppliers and is without any warranty, express or implied, regarding its correctness. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the article.