

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

1.1. Sainaitheantóir táirge

Foirm an táirge	: Substance
Substance name	: Fluocinolone acetonide for peak identification
Chemical name	: Fluocinolone acetonide
Uimh. CE	: 200-688-5
Uimh. CAS	: 67-73-2
Cód an táirge	: 202500355

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

Úsáidí sainaitheanta ábhartha

Úsáid na substainte / an mheascáin	: Scientific research and development Technical testing and analysis For professional use only
Function or use category	: Laboratory chemicals

Úsáidí dímholta

Restrictions on use	: Not for food, drug or home use
---------------------	----------------------------------

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]

Suaiteoir inchríneach maidir leis an gcomhshaol, Catagóir 2	EUH431
Suaiteoir inchríneach maidir le sláinte an duine, Catagóir 1	EUH380
Géarthocsaineacht (bhéil), Catagóir 4	H302
Géarthocsaineacht (dheirmeach), Catagóir 1	H310
Creimeadh/greannú craicinn, Catagóir 2	H315
Damáiste tromchúiseach don tsúil/greannú súl, Catagóir 2	H319
Tocsaineacht atáirgeach, Catagóir 2	H361
Tocsaineacht sain-spríocorgáin – Athnochtadh, Catagóir 1	H372

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

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

Díobhálach má shlogtar. Marfach i dteagmháil leis an gcráiceann. Ceaptar go bhféadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn. Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil. Ina chúis le greannú craicinn. Déanann damáiste d'orgáin trí nochtadh fada nó ilnochtadh.

Fluocinolone acetonide for peak identification

Bileog Sonraí Sábháilteachta

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

2.2. Eilimintí lipéid

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

Hazard pictograms (CLP)



Signal word (CLP)

: Contúirt

Hazard statements (CLP)

: EUH380 - D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaithéadh inchríneach sa duine.
EUH431 - Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaithéadh inchríneach sa chomhshaoil.
H302 - Díobhálach má shlogtar.
H310 - Marfach i dteagmháil leis an gcráiceann.
H315 - Ina chúis le greannú craicinn.
H319 - Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.
H361 - Ceaptar go bhféadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn.
H372 - Déanann damáiste d'orgáin (eyes, endocrine system) trí nochtadh fada nó ilnochtadh.

Ráitis réamhchúiraim (CLP)

: P201 - Faigh treoracha speisialta roimh úsáid.
P202 - Ná lámhsigh go dtí go léifear agus go dtuigfear gach ráiteas réamhchúiraim sábháilteachta.
P260 - Ná hanálaigh deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae.
P264 - Nigh ... go lánchúramach tar éis lámhsithe.
P270 - Ná hith, ná hól agus ná caitear tobac agus an tairge seo á úsáid.
P273 - Ná scaoiltear amach sa chomhshaoil.
P280 - Caith lámhainní cosanta/éadaí cosanta/cosaint súile/cosaint aghaidhe.
P301+P312 - MÁ SHLOGTAR: Cuir glao ar IONAD NIMHE nó ar dhochtúir má bhraitheann tú tinn.
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.
P310 - Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE nó ar dhochtúir.
P314 - Faigh comhairle/cúram liachta má bhraitheann tú tinn.
P321 - Cóir liachta ar leith (féach threoir gharchabhrach forlíontach ar an lipéad seo).
P330 - Sruthlaítear an béal.
P332+P313 - I gcás greannú craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.
P337+P313 - Má mhaireann an greannú súile: Faigh comhairle/cúram liachta.
P361+P364 - Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir agus nigh iad roimh iad a athúsáid.
P362+P364 - Bain díot aon éadaí éillithe agus nigh iad roimh iad a athúsáid.
P391 - Bailigh doirteadh.
P405 - Stóráil faoi ghlas.
P501 - Diúscair an t-ábhar/an coimeádán i ...

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

Hazard pictograms (CLP)



2.3. Guaiseacha eile

The substance is included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is 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

Faisnéis eile

: Active substance (in pharmaceutical products).
Warning - substance not yet tested completely.

Fluocinolone acetonide for peak identification

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

Ainm	Sainitheantóir táirge		Aicme de réir Rialachán (CE) Uimh. 1272/2008 [CLP]
Fluocinolone acetonide substance identified as having endocrine disrupting properties	Uimh. CAS: 67-73-2 Uimh. CE: 200-688-5	≤ 100	ED ENV 2, EUH431 ED HH 1, EUH380 Acute Tox. 4 (Bhéil), H302 (ATE=1000 mg/kg meáchan coirp) Acute Tox. 1 (Deirmeach), H310 (ATE=2.31 mg/kg meáchan coirp) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 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

First-aid measures general	: In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention.
Bearta garchabhrach tar éis ionanáilaithe	: Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinnigh é i riocht ina bhféadfadh sé anáil a tharraingt go réidh. Allow the victim to rest. If the person feels unwell : Faigh comhairle/cúram liachta.
Bearta garchabhrach tar éis teagmhála leis an ggraicean	: Bain díot aon éadaí éillithe. Wash skin thoroughly with mild soap and water. Faigh comhairle/cúram liachta láithreach. Get medical advice if skin irritation persists.
Bearta garchabhrach tar éis teagmhála leis an tsúil	: Rinse immediately and thoroughly, pulling the eyelids well away from the eye (15 minutes minimum). Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
Bearta garchabhrach tar éis iontógála	: Rinse mouth out with water (only if the person is conscious). Ná tabhair aon rud ó bhéal do dhuine atá gan aithne. Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir.

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

Siomptóim/gortuithe tar éis teagmhála leis an ggraicean	: Marfach i dteagmháil leis an ggraicean. Ina chúis le greannú craicinn.
Siomptóim/gortuithe tar éis teagmhála leis an tsúil	: Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil. Redness, pain.

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

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 5: Bearta comhrac dóiteáin

5.1. Meáin múchta

Meáin oiriúnacha um múchadh	: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire. Dé-ocsaíd charbóin. Water spray. Dry powder. Extinguishing blanket.
Meáin mhí-oiriúnacha um múchadh	: Do not use a heavy water stream.

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

Hazardous decomposition products in case of fire	: Incomplete combustion releases dangerous carbon monoxide, carbon dioxide and other toxic gases. Toxic fumes may be released.
--	--

5.3. Comhairle do chomhraiceoirí dóiteáin

Firefighting instructions	: Prevent fire fighting water from entering the environment.
---------------------------	--

Fluocinolone acetonide for peak identification

Bileog Sonraí Sábhálteachta

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

Cosaint i rith comhrac dóiteáin : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

CUID 6: Bearta i gcás scaoileadh de thaisme

6.1. Réamhchúraimí pearsanta, trealamh cosanta agus nósanna imeachta éigeandála

Bearta ginearálta : Avoid contact with skin, eyes and clothing.

Do phearsanra neamh-éigeandála

Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

D'fhreagróirí éigeandála

Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

6.2. Réamhchúraimí comhshaoil

Ná scaoiltear amach sa chomhshaoil. Prevent entry to sewers and public waters.

6.3. Modhanna agus ábhar maidir le coimeád agus glanadh suas

I gcomhair srianta : Absorb with an inert material and place in an appropriate waste disposal container.

Modhanna um ghlanadh : Clean contaminated surfaces with an excess of water. Clean with the help of detergents.

6.4. Tagairt do chodanna eile

See Section 13 for disposal information.

CUID 7: Láimhseáil agus stóráil

7.1. Réamhchúraimí maidir le láimhseáil shábháilte

Additional hazards when processed : Do not expose pregnant or breastfeeding women.

Réamhchúraimí maidir le láimhseáil shábháilte : Seachain gach nochtadh gan ghá. Ensure good ventilation of the work station.

Bearta sláinteachais : Ná hith, ná hól agus ná caitear tobac agus an táirge seo á úsáid. Níor chóir éadaí éillithe oibre a lígean amach as an láthair oibre. Wash hands before work breaks and after finishing work.

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

Coinníollacha stórála : Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád an coimeádán dúnta go docht. Keep away from heat and direct sunlight.

Packaging materials : Keep in original containers.

7.3. Úsáid shonrach deiridh nó úsáid sonracha deiridh

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 8: Rialuithe nocht / cosaint phearsanta

8.1. Paraiméadair rialaithe

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

8.2. Rialuithe nocht

Appropriate engineering controls

Rialuithe iomchuí innealtóireachta:

Ensure good ventilation of the work station. Both local exhaust and general room ventilation are usually required. Material should be handled in a laboratory hood whenever possible.

Fluocinolone acetonide for peak identification

Bileog Sonraí Sábháilteachta

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

Personal protection equipment

Eye and face protection

Cosaint súl:

Wear eye protection. Safety glasses with side shields. (EN 166)

Skin protection

Cosaint chraicinn agus choirp:

Wear suitable protective clothing. Laboratory use : Lab coat. (EN 13034)

Cosaint lámha:

Caith lámhainní oiriúnacha. Chemically resistant protective gloves. (EN 374)

Respiratory protection

Cosaint riospráide:

In case of dust formation use respirator with filter: P3

CUID 9: Airíonna fisiceacha agus ceimiceacha

9.1. Faisnéis bunaithe ar bhunairíonna fisiceacha agus ceimiceacha

Staid fhisiceach	: Solid
Dath	: white. almost white.
Dealramh	: Crystalline powder.
Molecular mass	: 452.5 g/mol
Boladh	: Not available
Tairseach bolaidh	: Not available
Leáphointe	: ≈ 265 °C
Reophointe	: Not available
Fiuchphointe	: Not available
Inadhainteacht	: Not available
Lower explosion limit	: Ní bhaineann le hábhar
Upper explosion limit	: Ní bhaineann le hábhar
Splancphointe	: Ní bhaineann le hábhar
Teocht uath-adhainte	: Ní bhaineann le hábhar
Teocht dianscaoilte	: Not available
pH	: Not available
pH solution	: Not available
Slaodacht, cinéimiteach	: Ní bhaineann le hábhar
Intuaslagthacht	: Uisce: < 0.1 g/l
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	: Ní bhaineann le hábhar
Particle size	: Not available

9.2. Faisnéis eile

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 10: Cobhsaíocht agus imoibríocht

10.1. Imoibríocht

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

10.2. Cobhsaíocht cheimiceach

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

Fluocinolone acetonide for peak identification

Bileog Sonraí Sábhálteachta

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

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

10.6. Táirgí dianscaoilte guaiseacha

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 11: Faisnéis thocsaineolaíoch

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

Acute toxicity (oral) : Díobhálach má shlogtar.
Acute toxicity (dermal) : Marfach i dteagmháil leis an gcaiceann.
Acute toxicity (inhalation) : ()

Fluocinolone acetonide (67-73-2)

LD50 ó bhéal francach	1000 mg/kg
LD50 dermal rat	2.31 mg/kg

Creimeadh/greannú craicinn : Ina chúis le greannú craicinn.
Damáiste/greannú tromchúiseach súl : Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.
Íogru riospráide nó craicinn : ()
Só-ghineacht ghaiméite : (Bunaithe ar shonraí atá ar fáil, ní chomhlíontar na critéir aicmithe.)
Carcanaigineacht : ()
Tocsaineacht atáirgte : Ceaptar go bhféadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn.
Tocsaineacht sain-spriocorgáin (aon nochtadh amháin) : ()
Tocsaineacht sain-spriocorgáin (ilnochtadh) : Déanann damáiste d'orgáin (eyes, endocrine system) trí nochtadh fada nó ilnochtadh.
Guais asúite : ()

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties

Adverse health effects caused by endocrine disrupting properties : Has an endocrine mode of action, i.e. it alters the function(s) of the endocrine system

CUID 12: Faisnéis éiceolaíochta

12.1. Tocsaineacht

Guaiseach don chomhshaol uisceach, ghearrthéarmach (géarghuais) : ()
Guaiseach don chomhshaol uisceach, fadtéarmach (guais ainsealach) : ()

12.2. Inchoimeádachas agus díghrádaitheacht

Fluocinolone acetonide (67-73-2)

Inchoimeádachas agus díghrádaitheacht	Not rapidly degradable
---------------------------------------	------------------------

12.3. Acmhainneacht bhithbhailitheach

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

Fluocinolone acetonide for peak identification

Bileog Sonraí Sábháilteachta

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

12.4. Soghluaisteacht san ithir

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

12.5. Torthaí an mheasúnaithe PBT agus vPvB

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

12.6. Endocrine disrupting properties

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties : Has an endocrine mode of action, i.e. it alters the function(s) of the endocrine system.

12.7. Éifeachtaí díobhálacha eile

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil




CUID 13: Breithnithe diúscartha

13.1. Modhanna cóireála dramhaíola

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 14: Faisnéis Iompair

In accordance with ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN number or ID number		
UN 2811	UN 2811	UN 2811
14.2. Ainm seolta ceart UN		
TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	Toxic solid, organic, n.o.s.
Transport document description		
UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, I, (C/E)	UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, I	UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, I
14.3. Aicme nó aicmí guaise iompair		
6.1	6.1	6.1
		
14.4. Grúpa pacála		
I	I	I
14.5. Guaiseacha comhshaoil		
Contúirteach don chomhshaoil: No	Contúirteach don chomhshaoil: No Truailleán mara: No EmS-No. (Fire): F-A EmS-No. (Spillage): S-A	Contúirteach don chomhshaoil: No

14.6. Réamhchúraimí speisialta don úsáideoir

Iompar ar talamh

Classification code (ADR) : T2
Special provisions (ADR) : 274, 614
Limited quantities (ADR) : 0

Fluocinolone acetonide for peak identification

Bileog Sonraí Sábháilteachta

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

Excepted quantities (ADR)	: E5
Packing instructions (ADR)	: P002, IBC07
Mixed packing provisions (ADR)	: MP18
Portable tank and bulk container instructions (ADR)	: T6
Portable tank and bulk container special provisions (ADR)	: TP33
Tank code (ADR)	: S10AH, L10CH
Tank special provisions (ADR)	: TU15, TE19
Vehicle for tank carriage	: AT
Transport category (ADR)	: 1
Special provisions for carriage - Packages (ADR)	: V10
Special provisions for carriage - Loading, unloading and handling (ADR)	: CV1, CV13, CV28
Special provisions for carriage - Operation (ADR)	: S9, S14
Hazard identification number (Kemler No.)	: 66
Orange plates	:



Tunnel restriction code (ADR) : C/E

lompár ar muir

Special provision (IMDG)	: 274
Limited quantities (IMDG)	: 0
Excepted quantities (IMDG)	: E5
Packing instructions (IMDG)	: P002
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC99
Tank instructions (IMDG)	: T6
Tank special provisions (IMDG)	: TP33
Stowage category (IMDG)	: B
Properties and observations (IMDG)	: Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

Aeriompar

PCA Excepted quantities (IATA)	: E5
PCA Limited quantities (IATA)	: Forbidden
PCA limited quantity max net quantity (IATA)	: Forbidden
PCA packing instructions (IATA)	: 666
PCA max net quantity (IATA)	: 5kg
CAO packing instructions (IATA)	: 673
CAO max net quantity (IATA)	: 50kg
Special provisions (IATA)	: A3, A5
ERG code (IATA)	: 6L

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

Rialacháin de chuid an AE

REACH Annex XVII (Restriction List)

Not listed on REACH Annex XVII

REACH Annex XIV (Authorisation List)

Not listed on REACH Annex XIV (Authorisation List)

REACH Candidate List (SVHC)

Not listed on the REACH Candidate List

Fluocinolone acetonide for peak identification

Bileog Sonraí Sábháilteachta

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

Rialachán 2024/590 maidir le substaintí a ídionn an ciseal ózón

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

Council Regulation (EC) for the control of dual-use items

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) of dual-use items.

Explosives Precursors Regulation (EU 2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

Drug Precursors Regulation (EC 273/2004)

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

15.2. Measúnú sábháilteachta ceimicí

Níl aon fhaisnéis bhreise ar fáil

CUID 16: Faisnéis eile

Full text of H- and EUH-statements:

Acute Tox. 1 (Deirmeach)	Géarthocsaineacht (dheirmeach), Catagóir 1
Acute Tox. 4 (Bhéil)	Géarthocsaineacht (bhéil), Catagóir 4
ED ENV 2	Suaiteoir inchríneach maidir leis an gcomhshaol, Catagóir 2
ED HH 1	Suaiteoir inchríneach maidir le sláinte an duine, Catagóir 1
Eye Irrit. 2	Damáiste tromchúiseach don tsúil/greannú súl, Catagóir 2
Repr. 2	Tocsaineacht atáirgeach, Catagóir 2
Skin Irrit. 2	Creimeadh/greannú craicinn, Catagóir 2
STOT RE 1	Tocsaineacht sain-spriocorgáin – Athnochtadh, Catagóir 1
EUH380	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaithheadh inchríneach sa duine.
EUH431	Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaithheadh inchríneach sa chomhshaol.
H302	Díobhálach má shlogtar.
H310	Marfach i dteagmháil leis an gcaiceann.
H315	Ina chúis le greannú craicinn.
H319	Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.
H361	Ceaptar go bhféadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn.
H372	Déanann damáiste d'orgáin (eyes, endocrine system) trí nochtadh fada nó ilnochtadh.

Safety Data Sheet (SDS), EU

DISCLAIMER OF LIABILITY The information in this SDS was obtained from sources which we believe are reliable. However, the information is provided without any warranty, express or implied, regarding its correctness. The conditions or methods of handling, storage, use or disposal of the product are beyond our control and may be beyond our knowledge. 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 product. This SDS was prepared and is to be used only for this product. If the product is used as a component in another product, this SDS information may not be applicable. This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.