



FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
Udgivelsesdato: 2/21/2020 Revideret den: 2/21/2020 Erstatte: 11/12/2012 Version: 1.5

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Handelsnavn : FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND
Produktkode : G6-400, G6-1400, G6-3000

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Slibende polermasse

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Indskrænkninger i benyttelsen : Dette materiale bør ikke bruges til andet formål end de identificerede anvendelser uden ekspertrådgivning. Forkert brug kan medføre potentielle sundheds-, sikkerheds- og miljørisici.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS - UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557
technical@farecla.com - www.farecla.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : For Chemical Emergency Call ChemTel 24hr/day 7days/week
Within USA and Canada: 1-800-255-3924
Outside USA and Canada: 1-813-284-0585
(collect calls accepted)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudsensibilisering, kategori 1 H317
Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2 H373
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3 H412
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Advarsel

Farlige indholdsstoffer :

Pine oil; Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater; 5-chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, blanding med 2-methyl-3 (2H)-isothiazolone; 1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-en

Faresætninger (CLP) :

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Sikkerhedssætninger (CLP)

: P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P272 - Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P273 - Undgå udledning til miljøet.
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P314 - Søg lægehjælp ved ubehag.
P321 - Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362+P364 - Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter.

Skandinaviske lande regulering

Danmark

MAL-kode, Kodenummer (1993)

: 00-3

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hvid mineralolie (råolie)	(CAS nr) 8042-47-5 (EC-nummer) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27-xxxx	1 - 10	Asp. Tox. 1, H304
Kerosin (petroleum)	(CAS nr) 8008-20-6 (EC-nummer) 232-366-4 (EC Index nummer) 649-404-00-4 (REACH-nr) 01-2119485517-27	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater	(CAS nr) 64742-82-1 (EC-nummer) 265-185-4;919-446-0 (EC Index nummer) 649-330-00-2 (REACH-nr) 01-2119458049-33	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Pine oil	(CAS nr) 8000-41-7 (EC-nummer) 232-268-1 (REACH-nr) 01-2119553062-49	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-en	(CAS nr) 2634-33-5 (EC-nummer) 220-120-9 (EC Index nummer) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60	<0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
5-chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, blanding med 2-methyl-3 (2H)-isothiazolone	(CAS nr) 55965-84-9 (EC-nummer) 611-341-5;911-418-6 (EC Index nummer) 613-167-00-5 (REACH-nr) 01-2120764691-48	<0.0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Hvid mineralolie (råolie)	(CAS nr) 8042-47-5 (EC-nummer) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27-xxxx	(0 =<C < 100) Asp. Tox. 1, H304
1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-en	(CAS nr) 2634-33-5 (EC-nummer) 220-120-9 (EC Index nummer) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60	(0.05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

5-chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, blanding med 2-methyl-3 (2H)-isothiazolone	(CAS nr) 55965-84-9 (EC-nummer) 611-341-5;911-418-6 (EC Index nummer) 613-167-00-5 (REACH-nr) 01-2120764691-48	(0.0015 =<C < 100) Skin Sens. 1A, H317 (0.06 =<C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 (0.06 =<C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 (0.6 =<C < 100) Skin Corr. 1C, H314 (0.6 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
--	---	---

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Søg lægehjælp ved ubehag.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
Førstehjælp efter indtagelse	: Ring til et giftcenter eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
---------------------------------------	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vand spray. Tør pulver. Skum.
------------------------	---------------------------------

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Der kan frigives giftige dampe.
---	-----------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelsesbeklædning.
---------------------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer	: Ventiler spildområdet. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene.
---------------	---

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.
--------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer	: Mechanically recover the product.
Andre oplysninger	: Bortskaffelse af materialer eller faste rester på et autoriseret sted.

6.4. Henvielse til andre punkter

Yderligere oplysninger findes i afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Hygiejniske foranstaltninger	: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser	: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
------------------	---

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater (64742-82-1)

Letland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³ (low boiling point Hydrogen treated Naphtha)
------------------------------	--

Polen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	Benzyna do lakierów
NDS (mg/m ³)	300 mg/m ³ (varnish)
NDSCh (mg/m ³)	900 mg/m ³ (varnish (Benzin))
lovgivningsmæssig henvisning	Dz. U. 2018 poz. 1286

Spanien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	White spirit (nafta de petróleo)
VLA-ED (mg/m ³)	290 mg/m ³ (regulated as White spirit)
VLA-ED (ppm)	50 ppm (regulated as White spirit)
VLA-EC (mg/m ³)	580 mg/m ³ (regulated as White spirit)
VLA-EC (ppm)	100 ppm (regulated as White spirit)
Noter	j (De acuerdo con la información disponible, el white spirit que se comercializa en España contiene menos del 0,1% de benceno, por lo cual no está clasificado como carcinogénico), vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante).
OEL kemisk kategori (ES)	skin - potential for cutaneous absorption regulated as White spirit
lovgivningsmæssig henvisning	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT

Kerosin (petroleum) (8008-20-6)

Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grænseværdi (mg/m ³)	200 mg/m ³ (application limited to exposure conditions to negligible aerosols-total hydrocarbon vapor)
OEL kemisk kategori (BE)	Skin

Bulgarien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL TWA (mg/m ³)	300 mg/m ³
------------------------------	-----------------------

Irland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL kemisk kategori (IE)	Potential for cutaneous absorption
--------------------------	------------------------------------

Polen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
NDSCh (mg/m ³)	300 mg/m ³

Portugal - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL TWA (ppm)	200 ppm (restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures)
OEL kemisk kategori (PT)	A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans, skin - potential for cutaneous exposure

Spanien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

VLA-ED (mg/m ³)	200 mg/m ³ (aviation fuel)
OEL kemisk kategori (ES)	skin - potential for cutaneous absorption

USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

ACGIH TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³ (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures-total hydrocarbon vapor (Kerosene/Jet fuels))
ACGIH kemisk kategori	Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route, Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Hvid mineralolie (råolie) (8042-47-5)

Tyskland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (TRGS 900)

TRGS 900 Lokalt navn	Weißes Mineralöl (Erdöl)
TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³)	5 mg/m ³ (A)
TRGS 900 Topgrænse	4(II)
TRGS 900 Bemærkning	DFG;Y
TRGS 900 lovgivningsmæssig henvisning	TRGS900

Schweiz - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	Huile de paraffine / Weissöl, pharmazeutisch
MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (i) / (e)
Kritisk toksicitet	Poumons / Lunge
Notation	SS _c / SS _c
Bemærkning	NIOSH, DFG
lovgivningsmæssig henvisning	www.suva.ch, 01.07.2019

5-chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, blanding med 2-methyl-3 (2H)-isothiazolone (55965-84-9)

Østrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

MAK (mg/m ³)	0.05 mg/m ³ (5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one mixture in ratio 3:1)
OEL kemisk kategori (AT)	Skin sensitizer

Schweiz - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on]
MAK (mg/m ³)	0.2 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (mg/m ³)	0.4 mg/m ³ (i) / (e)
Kritisk toksicitet	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Notation	S, SS _c / S, SS _c
lovgivningsmæssig henvisning	www.suva.ch, 01.07.2019

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

Personlige værnemidler:

Handsker. Ved utilstrækkelig ventilation: brug åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker. nitril gummi handsker

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende briller

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Den fine-støvmaske med udånder ventil anbefales at bruge, når støv og tåge overskrider eksponeringsgrænser i luft, i henhold til EN149:2001 + a1:2009 FFP2 NR standard. Åndedræts masken skal bæres, når der er identificeret og evalueret luftvejs farer. Åndedrætsværn bør altid fastsættes på grundlag af kvantitative eksponeringsvurderinger.

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Personlige værnemidler symbol(er):



Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Faststof
Udseende	: Thick paste.
Farve	: Creme.
Lugt	: behageligt.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 9 - 10
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: ≈ 0 °C
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 93 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brændbar.
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1.44
Opløselighed	: Let opløseligt.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 55000 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke-oxiderende materiale efter EF-kriterier.
Eksplisionsgrænser	: Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold	: 177 g/l
-------------	-----------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (Se afsnit 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Pine oil (8000-41-7)

LD 50 oral rotte	2900 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 3000 mg/kg

Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater (64742-82-1)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 3160 mg/kg

Kerosin (petroleum) (8008-20-6)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 5.28 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 0,42 -

Hvid mineralolie (råolie) (8042-47-5)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, retningslinje: OECD guideline 401 (akut oral toksicitet)
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: kanin, retningslinje: OECD guideline 402 (akut dermal toksicitet)
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 5 mg/l air Dyr: rotte, retningslinje: OECD guideline 403 (akut toksicitet ved indånding)

5-chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, blanding med 2-methyl-3 (2H)-isothiazolone (55965-84-9)

LD 50 oral rotte	53 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 141 mg/kg

1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-en (2634-33-5)

LD 50 oral rotte	1020 mg/kg
LD50, oral	670 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 9 - 10
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 9 - 10
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret

Kerosin (petroleum) (8008-20-6)

NOAEL (dyr/han, F0/P)	>= 3000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male
-----------------------	---

Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
------------------------	----------------------

Pine oil (8000-41-7)

LOAEL (oral, rotte)	> 2000 mg/kg kropsvægt
LOAEL (dermal, rotte/kanin)	> 2000 mg/kg kropsvægt
NOAEC (indånding, rotte, gas)	2230 mg/l

Gentagne STOT-eksponeringer	: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
-----------------------------	--

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Kerosin (petroleum) (8008-20-6)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	750 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: female
NOAEC (indånding, rotte, damp, 90 dage)	>= 0.024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Hvid mineralolie (råolie) (8042-47-5)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	>= 1200 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, retningslinje: OECD guideline 453 (kombinerede undersøgelser af kronisk toksicitet/carcinogenicitet)

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND	
Viskositet, kinematisk	55000 mm ² /s

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk)	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Pine oil (8000-41-7)	
LC50 fisk 1	0.8 - 6.1 g/l
EC50 Daphnia 1	0.634 - 5.2 mg/l
EC50 [Algae, 72h 1	68 mg/l

Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater (64742-82-1)	
LC50 fisk 1	< 30 mg/l
EC50 Daphnia 1	< 22 mg/l
EC50 [Algae, 72h 1	< 10 mg/l

5-chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, blanding med 2-methyl-3 (2H)-isothiazolone (55965-84-9)	
LC50 fisk 1	0.22 mg/l (regnbueørred) (OECD 203)
EC50 Daphnia 1	0.1 mg/l
EC50 Daphnia 2	0.0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 [Algae, 72h 1	0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC kronisk, fisk	0.0098 mg/l 28 d (regnbueørred) (OECD 210)
NOEC kronisk, skaldyr	0.004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)
NOEC kronisk, alger	0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-en (2634-33-5)	
EC50 Daphnia 1	0.99 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater (64742-82-1)	
Bionedbrydning	75 %

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

5-chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, blanding med 2-methyl-3 (2H)-isothiazolone (55965-84-9)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	3.6 beregnes S 1177

1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-en (2634-33-5)	
Log Pow	1.3 (25 °C)

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Kassér indholdet/beholderen i overensstemmelse med den autoriserede samler sorterings vejledning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

Reference code	Applicable on
3(a)	Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater ; Kerosin (petroleum)
3(b)	Pine oil ; Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater ; Kerosin (petroleum) ; Hvid mineralolie (råolie)
3(c)	Pine oil ; Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater ; Kerosin (petroleum)
40.	Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater ; Kerosin (petroleum)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

VOC-indhold : 177 g/l

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

AwSV bilagets reference : Fareklasse for vand (WGK) 3, Generelt farligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)
12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater, Kerosin (petroleum) er opført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen : Kulbrinter, C9-12, n-alkanes, isoalkaner, cyklics(2-25%) Aromater, Kerosin (petroleum) er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Danmark

Internationale aftaler : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.
Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1B
Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation, kategori 1C
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
STOT RE 1	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H226	Brandfarlig væske og damp.

FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab