

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)

RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**1.1. Productidentificatie**

Productnaam : V33 - VITRIFICATEUR - FINITION INVISIBLE/PARKETVERNIS - ONZICHTBARE AFWERKING - Aspect Bois Brut /
Onbehandeld Hout Aspect - 0,75L

Productcode : 123192

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

Parketverniss

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Maatschappelijke zetel : V33 BELGIUM

Adres : .Ambachtenstraat 11 B-3210 LUBBEEK BE

Telefoon : (+32) 16 629 292. Fax: (+32) 16 621 970. Telex: .

fds.produits@v33.com

www.v33.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : .

Maatschappij / Instelling : .

Andere nummers voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : +31302748888 / BE - Antigif centrum : 070/245.245

NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : +31302748888 / BE - Antigif centrum : 070/245.245

RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Kan een allergische reactie veroorzaken (EUH208).

Dit mengsel levert geen gevaar op voor het milieu. Geen enkele aantasting van het milieu is bekend of te voorzien onder normale gebruiksomstandigheden.

2.2. Etiketteringselementen**Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Aanvullende etikettering :

EUH208

Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Algemene voorzorgsmaatregelen :

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Preventie :

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Verwijdering :

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalcentrum (contact opnemen met de lokale overheid)

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen 'Bijzonder zorgwekkende stoffen' (SVHC) >= 0.1% gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 59 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006.

Het mengsel bevat geen stoffen > = 0.1% met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

Opmerking

RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**3.2. Mengsels****Samenstelling :**

Identificatie	Indeling (EC) 1272/2008	%
INDEX: Z127	[1]	
CAS: 34590-94-8		
EC: 252-104-2		
REACH: 01-2119450011-60		
EUH208		

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)

0,75L - 123192

ETHER METHYLIQUE DU DIPROPYLENE

INDEX: 613_088_006B

CAS: 2634-33-5

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON

Acute Tox. 4, H302
 Skin Irrit. 2, H315
 Skin Sens. 1, H317
 Eye Dam. 1, H318
 Acute Tox. 2, H330
 Aquatic Chronic 2, H411
 Aquatic Acute 1, H400
 M Acute = 1

0 <= x % < 0.036, GHS06, GHS05, GHS09

INDEX: Z117

VITRIFICATEUR (INFORMATIEBLAD (VERORDENING (EG) n° 1907/2006 - REACH)

CAS: 55965-84-9

REACH: 01-2120764691-48

MENGSEL VAN:

5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOO

L-3-ON EN

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON

(3:1)

Dgr
 Acute Tox. 3, H301
 Acute Tox. 2, H310
 Skin Corr. 1C, H314
 Skin Sens. 1A, H317
 Eye Dam. 1, H318

0 <= x % < 0.0015

Aquatic Acute 1, H400
 M Acute = 100
 Aquatic Chronic 1, H410
 M Chronic = 100

Dgr

EC: 220-120-9

GLYCOL

Specifieke concentratiegrenzen:

Identificatie

INDEX: 613_088_006B

CAS: 2634-33-5

EC: 220-120-9

Specifieke concentratiegrenzen

Skin Sens. 1: H317 C>= 0.036%

GHS06, GHS05, GHS09

ATE

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON

INDEX: Z117

CAS: 55965-84-9

REACH: 01-2120764691-48

MENGSEL VAN:

5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOO

L-3-ON EN

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON

(3:1)

Eye Dam. 1: H318 C>= 0.25%
 Eye Irrit. 2: H319 0.025% <= C < 0.25%
 Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%

Acute Tox. 2, H330

Informatie over de bestanddelen :

(Volledige tekst van H-zinnen: zie paragraaf 16)

[i] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**Bij blootstelling door inademing :**

Een arts raadplegen indien een allergische reactie optreedt.

Bij spatten of contact met de huid :

Een arts raadplegen indien een allergische reactie optreedt.

Bij inname door de mond :

Een arts raadplegen en hem het etiket laten zien.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet ontbrandbaar.

5.1. Blusmiddelen**Geschikte brandblusapparatuur.**

In geval van brand, gebruiken :

- verstoven water of mist
- schuim
- polyvalent ABC poeder
- BC poeder
- kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, niet gebruiken :

- waterspuit

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.

De rook niet inademen.

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Voor de EHBO-ers:

De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het gemorst product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

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

Handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

Voorkomen van brand :

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

Aanbevolen uitrustingen en procedures :

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.B.B.

Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren

Verpakking

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijke materiaal.

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters****Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :**

- Europese Unie :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Notes :
34590-94-8	308	50	-	-	Peau

- Nederland / MAC-waarde :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
34590-94-8	48.7 ppm 300 mg/m3	-	-	-	
55965-84-9	0.05 mg/m3		-	-	-

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

Pictogramme(n) voor verplichting tot het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):

**Kleur**

Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

- Bescherming van de ogen / het gezicht

Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen.

Voor het hanteren moet een veiligheidsbril worden opgezet die voldoet aan de norm ISO 16321.

- Handbescherming.

Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de huid.

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en voldoen aan de norm EN ISO 374-1.

Vermijd contact met de ogen.

De handschoenen moeten worden gekozen volgens de toepassing en de gebruiksduur op de werkplek.

De beschermende handschoenen moeten gekozen worden volgens de werkplek: andere chemische producten die gebruikt kunnen worden, benodigde fysieke bescherming (snijden, prikken, thermische bescherming), vereiste behendigheid.

Aanbevolen type handschoenen :

- Natuurlijk latex
- Nitrilrubber (Copolymeer butadien-acrylonitriël (NBR))
- PVC (Polyvinylchloride)
- Butylrubber (Copolymeer isobutyleen-isopreen)

- Lichaamsbescherming

Het personeel dient regelmatig gewassen werkklleding te dragen (EN 13131-1:2014, EN 13131-2:2014, EN 13131-3:2014, EN 13131-4:2014, EN 13131-5:2014, EN 13131-6:2014, EN 13131-7:2014, EN 13131-8:2014, EN 13131-9:2014, EN 13131-10:2014, EN 13131-11:2014, EN 13131-12:2014, EN 13131-13:2014, EN 13131-14:2014, EN 13131-15:2014, EN 13131-16:2014, EN 13131-17:2014, EN 13131-18:2014, EN 13131-19:2014, EN 13131-20:2014, EN 13131-21:2014, EN 13131-22:2014, EN 13131-23:2014, EN 13131-24:2014, EN 13131-25:2014, EN 13131-26:2014, EN 13131-27:2014, EN 13131-28:2014, EN 13131-29:2014, EN 13131-30:2014, EN 13131-31:2014, EN 13131-32:2014, EN 13131-33:2014, EN 13131-34:2014, EN 13131-35:2014, EN 13131-36:2014, EN 13131-37:2014, EN 13131-38:2014, EN 13131-39:2014, EN 13131-40:2014, EN 13131-41:2014, EN 13131-42:2014, EN 13131-43:2014, EN 13131-44:2014, EN 13131-45:2014, EN 13131-46:2014, EN 13131-47:2014, EN 13131-48:2014, EN 13131-49:2014, EN 13131-50:2014, EN 13131-51:2014, EN 13131-52:2014, EN 13131-53:2014, EN 13131-54:2014, EN 13131-55:2014, EN 13131-56:2014, EN 13131-57:2014, EN 13131-58:2014, EN 13131-59:2014, EN 13131-60:2014, EN 13131-61:2014, EN 13131-62:2014, EN 13131-63:2014, EN 13131-64:2014, EN 13131-65:2014, EN 13131-66:2014, EN 13131-67:2014, EN 13131-68:2014, EN 13131-69:2014, EN 13131-70:2014, EN 13131-71:2014, EN 13131-72:2014, EN 13131-73:2014, EN 13131-74:2014, EN 13131-75:2014, EN 13131-76:2014, EN 13131-77:2014, EN 13131-78:2014, EN 13131-79:2014, EN 13131-80:2014, EN 13131-81:2014, EN 13131-82:2014, EN 13131-83:2014, EN 13131-84:2014, EN 13131-85:2014, EN 13131-86:2014, EN 13131-87:2014, EN 13131-88:2014, EN 13131-89:2014, EN 13131-90:2014, EN 13131-91:2014, EN 13131-92:2014, EN 13131-93:2014, EN 13131-94:2014, EN 13131-95:2014, EN 13131-96:2014, EN 13131-97:2014, EN 13131-98:2014, EN 13131-99:2014, EN 13131-100:2014, EN 13131-101:2014, EN 13131-102:2014, EN 13131-103:2014, EN 13131-104:2014, EN 13131-105:2014, EN 13131-106:2014, EN 13131-107:2014, EN 13131-108:2014, EN 13131-109:2014, EN 13131-110:2014, EN 13131-111:2014, EN 13131-112:2014, EN 13131-113:2014, EN 13131-114:2014, EN 13131-115:2014, EN 13131-116:2014, EN 13131-117:2014, EN 13131-118:2014, EN 13131-119:2014, EN 13131-120:2014, EN 13131-121:2014, EN 13131-122:2014, EN 13131-123:2014, EN 13131-124:2014, EN 13131-125:2014, EN 13131-126:2014, EN 13131-127:2014, EN 13131-128:2014, EN 13131-129:2014, EN 13131-130:2014, EN 13131-131:2014, EN 13131-132:2014, EN 13131-133:2014, EN 13131-134:2014, EN 13131-135:2014, EN 13131-136:2014, EN 13131-137:2014, EN 13131-138:2014, EN 13131-139:2014, EN 13131-140:2014, EN 13131-141:2014, EN 13131-142:2014, EN 13131-143:2014, EN 13131-144:2014, EN 13131-145:2014, EN 13131-146:2014, EN 13131-147:2014, EN 13131-148:2014, EN 13131-149:2014, EN 13131-150:2014, EN 13131-151:2014, EN 13131-152:2014, EN 13131-153:2014, EN 13131-154:2014, EN 13131-155:2014, EN 13131-156:2014, EN 13131-157:2014, EN 13131-158:2014, EN 13131-159:2014, EN 13131-160:2014, EN 13131-161:2014, EN 13131-162:2014, EN 13131-163:2014, EN 13131-164:2014, EN 13131-165:2014, EN 13131-166:2014, EN 13131-167:2014, EN 13131-168:2014, EN 13131-169:2014, EN 13131-170:2014, EN 13131-171:2014, EN 13131-172:2014, EN 13131-173:2014, EN 13131-174:2014, EN 13131-175:2014, EN 13131-176:2014, EN 13131-177:2014, EN 13131-178:2014, EN 13131-179:2014, EN 13131-180:2014, EN 13131-181:2014, EN 13131-182:2014, EN 13131-183:2014, EN 13131-184:2014, EN 13131-185:2014, EN 13131-186:2014, EN 13131-187:2014, EN 13131-188:2014, EN 13131-189:2014, EN 13131-190:2014, EN 13131-191:2014, EN 13131-192:2014, EN 13131-193:2014, EN 13131-194:2014, EN 13131-195:2014, EN 13131-196:2014, EN 13131-197:2014, EN 13131-198:2014, EN 13131-199:2014, EN 13131-200:2014, EN 13131-201:2014, EN 13131-202:2014, EN 13131-203:2014, EN 13131-204:2014, EN 13131-205:2014, EN 13131-206:2014, EN 13131-207:2014, EN 13131-208:2014, EN 13131-209:2014, EN 13131-210:2014, EN 13131-211:2014, EN 13131-212:2014, EN 13131-213:2014, EN 13131-214:2014, EN 13131-215:2014, EN 13131-216:2014, EN 13131-217:2014, EN 13131-218:2014, EN 13131-219:2014, EN 13131-220:2014, EN 13131-221:2014, EN 13131-222:2014, EN 13131-223:2014, EN 13131-224:2014, EN 13131-225:2014, EN 13131-226:2014, EN 13131-227:2014, EN 13131-228:2014, EN 13131-229:2014, EN 13131-230:2014, EN 13131-231:2014, EN 13131-232:2014, EN 13131-233:2014, EN 13131-234:2014, EN 13131-235:2014, EN 13131-236:2014, EN 13131-237:2014, EN 13131-238:2014, EN 13131-239:2014, EN 13131-240:2014, EN 13131-241:2014, EN 13131-242:2014, EN 13131-243:2014, EN 13131-244:2014, EN 13131-245:2014, EN 13131-246:2014, EN 13131-247:2014, EN 13131-248:2014, EN 13131-249:2014, EN 13131-250:2014, EN 13131-251:2014, EN 13131-252:2014, EN 13131-253:2014, EN 13131-254:2014, EN 13131-255:2014, EN 13131-256:2014, EN 13131-257:2014, EN 13131-258:2014, EN 13131-259:2014, EN 13131-260:2014, EN 13131-261:2014, EN 13131-262:2014, EN 13131-263:2014, EN 13131-264:2014, EN 13131-265:2014, EN 13131-266:2014, EN 13131-267:2014, EN 13131-268:2014, EN 13131-269:2014, EN 13131-270:2014, EN 13131-271:2014, EN 13131-272:2014, EN 13131-273:2014, EN 13131-274:2014, EN 13131-275:2014, EN 13131-276:2014, EN 13131-277:2014, EN 13131-278:2014, EN 13131-279:2014, EN 13131-280:2014, EN 13131-281:2014, EN 13131-282:2014, EN 13131-283:2014, EN 13131-284:2014, EN 13131-285:2014, EN 13131-286:2014, EN 13131-287:2014, EN 13131-288:2014, EN 13131-289:2014, EN 13131-290:2014, EN 13131-291:2014, EN 13131-292:2014, EN 13131-293:2014, EN 13131-294:2014, EN 13131-295:2014, EN 13131-296:2014, EN 13131-297:2014, EN 13131-298:2014, EN 13131-299:2014, EN 13131-300:2014, EN 13131-301:2014, EN 13131-302:2014, EN 13131-303:2014, EN 13131-304:2014, EN 13131-305:2014, EN 13131-306:2014, EN 13131-307:2014, EN 13131-308:2014, EN 13131-309:2014, EN 13131-310:2014, EN 13131-311:2014, EN 13131-312:2014, EN 13131-313:2014, EN 13131-314:2014, EN 13131-315:2014, EN 13131-316:2014, EN 13131-317:2014, EN 13131-318:2014, EN 13131-319:2014, EN 13131-320:2014, EN 13131-321:2014, EN 13131-322:2014, EN 13131-323:2014, EN 13131-324:2014, EN 13131-325:2014, EN 13131-326:2014, EN 13131-327:2014, EN 13131-328:2014, EN 13131-329:2014, EN 13131-330:2014, EN 13131-331:2014, EN 13131-332:2014, EN 13131-333:2014, EN 13131-334:2014, EN 13131-335:2014, EN 13131-336:2014, EN 13131-337:2014, EN 13131-338:2014, EN 13131-339:2014, EN 13131-340:2014, EN 13131-341:2014, EN 13131-342:2014, EN 13131-343:2014, EN 13131-344:2014, EN 13131-345:2014, EN 13131-346:2014, EN 13131-347:2014, EN 13131-348:2014, EN 13131-349:2014, EN 13131-350:2014, EN 13131-351:2014, EN 13131-352:2014, EN 13131-353:2014, EN 13131-354:2014, EN 13131-355:2014, EN 13131-356:2014, EN 13131-357:2014, EN 13131-358:2014, EN 13131-359:2014, EN 13131-360:2014, EN 13131-361:2014, EN 13131-362:2014, EN 13131-363:2014, EN 13131-364:2014, EN 13131-365:2014, EN 13131-366:2014, EN 13131-367:2014, EN 13131-368:2014, EN 13131-369:2014, EN 13131-370:2014, EN 13131-371:2014, EN 13131-372:2014, EN 13131-373:2014, EN 13131-374:2014, EN 13131-375:2014, EN 13131-376:2014, EN 13131-377:2014, EN 13131-378:2014, EN 13131-379:2014, EN 13131-380:2014, EN 13131-381:2014, EN 13131-382:2014, EN 13131-383:2014, EN 13131-384:2014, EN 13131-385:2014, EN 13131-386:2014, EN 13131-387:2014, EN 13131-388:2014, EN 13131-389:2014, EN 13131-390:2014, EN 13131-391:2014, EN 13131-392:2014, EN 13131-393:2014, EN 13131-394:2014, EN 13131-395:2014, EN 13131-396:2014, EN 13131-397:2014, EN 13131-398:2014, EN 13131-399:2014, EN 13131-400:2014, EN 13131-401:2014, EN 13131-402:2014, EN 13131-403:2014, EN 13131-404:2014, EN 13131-405:2014, EN 13131-406:2014, EN 13131-407:2014, EN 13131-408:2014, EN 13131-409:2014, EN 13131-410:2014, EN 13131-411:2014, EN 13131-412:2014, EN 13131-413:2014, EN 13131-414:2014, EN 13131-415:2014, EN 13131-416:2014, EN 13131-417:2014, EN 13131-418:2014, EN 13131-419:2014, EN 13131-420:2014, EN 13131-421:2014, EN 13131-422:2014, EN 13131-423:2014, EN 13131-424:2014, EN 13131-425:2014, EN 13131-426:2014, EN 13131-427:2014, EN 13131-428:2014, EN 13131-429:2014, EN 13131-430:2014, EN 13131-431:2014, EN 13131-432:2014, EN 13131-433:2014, EN 13131-434:2014, EN 13131-435:2014, EN 13131-436:2014, EN 13131-437:2014, EN 13131-438:2014, EN 13131-439:2014, EN 13131-440:2014, EN 13131-441:2014, EN 13131-442:2014, EN 13131-443:2014, EN 13131-444:2014, EN 13131-445:2014, EN 13131-446:2014, EN 13131-447:2014, EN 13131-448:2014, EN 13131-449:2014, EN 13131-450:2014, EN 13131-451:2014, EN 13131-452:2014, EN 13131-453:2014, EN 13131-454:2014, EN 13131-455:2014, EN 13131-456:2014, EN 13131-457:2014, EN 13131-458:2014, EN 13131-459:2014, EN 13131-460:2014, EN 13131-461:2014, EN 13131-462:2014, EN 13131-463:2014, EN 13131-464:2014, EN 13131-465:2014, EN 13131-466:2014, EN 13131-467:2014, EN 13131-468:2014, EN 13131-469:2014, EN 13131-470:2014, EN 13131-471:2014, EN 13131-472:2014, EN 13131-473:2014, EN 13131-474:2014, EN 13131-475:2014, EN 13131-476:2014, EN 13131-477:2014, EN 13131-478:2014, EN 13131-479:2014, EN 13131-480:2014, EN 13131-481:2014, EN 13131-482:2014, EN 13131-483:2014, EN 13131-484:2014, EN 13131-485:2014, EN 13131-486:2014, EN 13131-487:2014, EN 13131-488:2014, EN 13131-489:2014, EN 13131-490:2014, EN 13131-491:2014, EN 13131-492:2014, EN 13131-493:2014, EN 13131-494:2014, EN 13131-495:2014, EN 13131-496:2014, EN 13131-497:2014, EN 13131-498:2014, EN 13131-499:2014, EN 13131-500:2014, EN 13131-501:2014, EN 13131-502:2014, EN 13131-503:2014, EN 13131-504:2014, EN 13131-505:2014, EN 13131-506:2014, EN 13131-507:2014, EN 13131-508:2014, EN 13131-509:2014, EN 13131-510:2014, EN 13131-511:2014, EN 13131-512:2014, EN 13131-513:2014, EN 13131-514:2014, EN 13131-515:2014, EN 13131-516:2014, EN 13131-517:2014, EN 13131-518:2014, EN 13131-519:2014, EN 13131-520:2014, EN 13131-521:2014, EN 13131-522:2014, EN 13131-523:2014, EN 13131-524:2014, EN 13131-525:2014, EN 13131-526:2014, EN 13131-527:2014, EN 13131-528:2014, EN 13131-529:2014, EN 13131-530:2014, EN 13131-531:2014, EN 13131-532:2014, EN 13131-533:2014, EN 13131-534:2014, EN 13131-535:2014, EN 13131-536:2014, EN 13131-537:2014, EN 13131-538:2014, EN 13131-539:2014, EN 13131-540:2014, EN 13131-541:2014, EN 13131-542:2014, EN 13131-543:2014, EN 13131-544:2014, EN 13131-545:2014, EN 13131-546:2014, EN 13131-547:2014, EN 13131-548:2014, EN 13131-549:2014, EN 13131-550:2014, EN 13131-551:2014, EN 13131-552:2014, EN 13131-553:2014, EN 13131-554:2014, EN 13131-555:2014, EN 13131-556:2014, EN 13131-557:2014, EN 13131-558:2014, EN 13131-559:2014, EN 13131-560:2014, EN 13131-561:2014, EN 13131-562:2014, EN 13131-563:2014, EN 13131-564:2014, EN 13131-565:2014, EN 13131-566:2014, EN 13131-567:2014, EN 13131-568:2014, EN 13131-569:2014, EN 13131-570:2014, EN 13131-571:2014, EN 13131-572:2014, EN 13131-573:2014, EN 13131-574:2014, EN 13131-575:2014, EN 13131-576:2014, EN 13131-577:2014, EN 13131-578:2014, EN 13131-579:2014, EN 13131-580:2014, EN 13131-581:2014, EN 13131-582:2014, EN 13131-583:2014, EN 13131-584:2014, EN 13131-585:2014, EN 13131-586:2014, EN 13131-587:2014, EN 13131-588:2014, EN 13131-589:2014, EN 13131-590:2014, EN 13131-591:2014, EN 13131-592:2014, EN 13131-593:2014, EN 13131-594:2014, EN 13131-595:2014, EN 13131-596:2014, EN 13131-597:2014, EN 13131-598:2014, EN 13131-599:2014, EN 13131-600:2014, EN 13131-601:2014, EN 13131-602:2014, EN 13131-603:2014, EN 13131-604:2014, EN 13131-605:2014, EN 13131-606:2014, EN 13131-607:2014, EN 13131-608:2014, EN 13131-609:2014, EN 13131-610:2014, EN 13131-611:2014, EN 13131-612:2014, EN 13131-613:2014, EN 13131-614:2014, EN 13131-615:2014, EN 13131-616:2014, EN 13131-617:2014, EN 13131-618:2014, EN 13131-619:2014, EN 1313

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**Ontvlambaarheid**

Ontvlambaarheid (vast, gas) :	niet nader uiteengezet.
Onderste en bovenste explosiegrens	
Ontploffingsgevaaren, ondergrens ontplofbaarheid (%) :	niet nader uiteengezet.
Ontploffingsgevaaren, bovengrens ontplofbaarheid (%) :	niet nader uiteengezet.
Vlampunt	
Vlampuntinterval :	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	
Zelfontbrandingstemperatuur :	niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	
Ontbindingspunt/reactietijd :	niet van toepassing.
pH	
PH (waterige oplossing) :	niet nader uiteengezet.
pH :	8.50
	zwak Basisch.
Kinematische viscositeit	
Viscositeit :	niet nader uiteengezet.
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water :	Te verdunnen.
Oplosbaarheid in vet :	niet nader uiteengezet.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	
Verdelingscoëfficiënt: rt-octanol/water :	niet nader uiteengezet.
Dampspanning	
Dampspanning (50°C) :	niet van toepassing.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Soortelijk gewicht :	> 1
Relatieve dampdichtheid	
Dampdichtheid :	niet nader uiteengezet.
9.2. Overige informatie	
Geen gegevens beschikbaar.	
9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen	
Geen gegevens beschikbaar.	
9.2.2. Andere veiligheidskenmerken	
Geen gegevens beschikbaar.	

RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom :

- vorst

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De thermische ontleding kan ontwikkelen/vormen :

- koolmonoxide (CO)

- kooldioxide (CO₂)**RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.1. Substanties

0,75L - 123192

a) Acute giftigheid :

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Bij inname : LD50 > 2000 mg/kg lichaamsgewicht

Door de huid : LD50 > 5000 mg/kg lichaamsgewicht

Geen gegevens beschikbaar.

e) Mutageniteit op kiemcellen :

Geen gegevens beschikbaar.

f) Kankerverwekkendheid :

Geen gegevens beschikbaar.

g) Giftigheid voor de voortplanting :

Geen gegevens beschikbaar.

RUPSELKRIJG TOEGEGANGSINFORMATIE
h) Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - enkele blootstelling:

Geen gegevens beschikbaar.

i) Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - herhaalde blootstelling :

Geen gegevens beschikbaar.

j) Gevaar door inademing :

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.2. Mengsel**a) Acute giftigheid :**

Geen gegevens beschikbaar.

b) Huidcorrosie/irritatie :

Geen gegevens beschikbaar.

c) Ernstige ooglaesies/oogirritatie :

Geen gegevens beschikbaar.

d) Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid :

Bevat minstens één gevoelig makende substantie. Kan een allergische reactie veroorzaken.

e) Mutageniteit op kiemcellen :

Geen gegevens beschikbaar.

f) Kankerverwekkendheid :

Geen gegevens beschikbaar.

g) Giftigheid voor de voortplanting :

Geen gegevens beschikbaar.

h) Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - enkele blootstelling:

Geen gegevens beschikbaar.

i) Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - herhaalde blootstelling :

Geen gegevens beschikbaar.

j) Gevaar door inademing :

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.2.2 Overige informatie**11.2. Informatie over andere gevaren****12.1. Toxiciteit****12.1.1. Substanties**

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Giftigheid voor vissen : LC50 = 0.22 mg/l

Factor M = 1

Soort : Oncorhynchus mykiss

Blootstellingsperiode : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Giftigheid voor schaaldieren :

CE50 = 0.1 mg/l

Factor M = 10

Soort : Daphnia magna

Blootstellingsperiode : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

Blootstellingsperiode : 48 h

Giftigheid voor algen :

CEr50 = 0.0052 mg/l

Factor M = 100

Soort : Skeletonema costatum

Blootstellingsperiode : 48 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

CE50 = 0.0052 mg/l

Factor M = 10

Soort : Skeletonema costatum

Blootstellingsperiode : 48 h

ISO 10253 (Essai d'inhibition de la croissance des algues marines avec

Skeletonema costatum et Phaeodactylum tricornutum)

NOEC = 0.00064 mg/l

Factor M = 100

Soort : Skeletonema costatum

ISO 10253 (Essai d'inhibition de la croissance des algues marines avec

Skeletonema costatum et Phaeodactylum tricornutum)

12.1.2. Mengsels

Er is geen informatie beschikbaar over giftige mengsels in het water.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**12.2.1. Stoffen**

Biologische afbreekbaarheid :

er zijn gegevens beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid, de substantie wordt beschouwd als niet snel afbreekbaar.

1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)

Biologische afbreekbaarheid :

Snel afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

12.3.1. Stoffen

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Verdelingscoëfficiënt octanol/water :

log K_{ow} ≤ 0.71

OCDE Ligne directrice 117 (Coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode HPLC)

Bioaccumulatie :

BCF = 3.16

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

0,75L - 123192

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Afval :

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

Vuile verpakkingen :

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.

14.1. VN-nummer of ID-nummer

-

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

14.3. Transportgevarenklasse(n)

-

14.4. Verpakkingsgroep

-

14.5. Milieugevaren

-

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**14.7. Zeever**

-

RUBRIEK 15: REGELGEVING**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2:**

Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:

- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 2022/692 (ATP 18)

Informatie met betrekking tot de verpakking:

Het mengsel bevat geen stof waarvoor beperkingen gelden krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Speciale bepalingen :

Geen gegevens beschikbaar.

Persistente organische verontreinigende stoffen (POP) (Verordening (EU) 2019/1021):

Het mengsel bevat geen persistente organische verontreinigende stof.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

Formulering van de in onderdeel 3 vermelde zinnen :

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.

0,75L - 123192	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen en acroniemen :

LD50 : De dosis van een teststof die resulteert in 50% letaliteit in een bepaalde tijdsperiode.

LC50 : Concentratie van een teststof die resulteert in 50% letaliteit in een bepaalde periode.

EC50 : De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.

ECr50 : De effectieve concentratie van de stof die 50% vermindering van de groeisnelheid veroorzaakt.

NOEC : De concentratie zonder waargenomen effect.

REACH : Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemische Stoffen

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

VLE : Valeur Limite d'Exposition, blootstellingsgrenswaarde.

VME : Valeur Moyenne d'Exposition, gemiddelde blootstellingswaarde.

ADR : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch

vPvB: Bijzonder persistent en bijzonder bioaccumulerend

SVHC : Bijzonder zorgwekkende stoffen.