

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****HATCHET XTRA****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**Gewasbeschermingsmiddel voor professioneel gebruik. Landbouw.  
Herbicide**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Adres**Certis Europe B.V. - België/Belgique  
270 Avenue de Tervueren  
1150 Bruxelles - Belgique

Telefoonnr. + 32 2 331 38 94

Faxnr. + 32 2 331 38 60

e-mail info@certiseurope.be - www.certiseurope.com

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

info@certiseurope.be

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

Centre Antipoison pour le Luxembourg : (+352) 8002 5500

Carechem 24 NL: +31 10 713 8195

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 1; H410

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

STOT SE 3; H336

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De classificatie en identificatie zijn gebaseerd op toxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De classificatie en identificatie met betrekking tot de waterverontreiniging zijn gebaseerd op de resultaten van ecotoxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

**2.2 Etiketteringselementen****Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE**Signaalwoord**

Gevaar

**Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:**

Koolwaterstoffen, C10, aromaten, &lt;1% naftaleen

**Gevarenaanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Gevarenaanduidingen (EU)**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P261 Inademing van spuitnevel vermijden.  
 P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.  
 P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P331 GEEN braken opwekken.  
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
 P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

**2.3 Andere gevaren**

Geen andere gevaren bekend.

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

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels****Gevaarlijke basisstoffen**

Nr.	Naam van de stof		Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie	%
1	<b>Koolwaterstoffen, C10, aromaten, &lt;1% naftaleen</b>			
	- 918-811-1 - 01-2119463583-34	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 STOT SE 3; H336	>= 50,00 - < 70,00	Gew-%
2	<b>fluroxypyr-meptyl</b>			
	81406-37-3 279-752-9 607-272-00-5 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 25,00 - < 50,00	Gew-%
3	<b>benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten</b>			
	68953-96-8 -	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	Gew-%

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE

-	Eye Dam. 1; H318		
01-2119964467-24	Aquatic Chronic 2; H411		

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

#### Na inademen

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand: kunstmatige beademing toepassen. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### Na huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### Na opname door de mond

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Symptomen

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Symptomen na huidcontact: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Symptomen na oogcontact: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Symptomen na inademing: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Chronische symptomen: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal

#### Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Koolmonoxide (CO)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Blus-, reddings-, en opruimingswerkzaamheden onder werking van brand- of gassen mogen alleen met zware adembescherming doorgevoerd worden. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Beschermend pak dragen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Product niet ongecontroleerd in het ondergrond/bodem laten terechtkomen.

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Schermd het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen niet inademen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur. Explosie veilige apparatuur/armaturen en vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen vorst beschermen. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Uitsluitend in oorspronkelijke vaten bewaren.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

**7.3 Specifiek eindgebruik****Brancheoplossing**

Voor gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****DNEL, DMEL en PNEC waarden****DNEL-waarden (werknemer)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen			-	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	151	mg/m <sup>3</sup>
2	benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten			68953-96-8	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	8,5	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	6	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-waarden (consument)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen			-	
				918-811-1	

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE

	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	32	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten</b>			<b>68953-96-8</b>	-
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,43	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4,25	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,48	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-waarden**

Nr.	Naam van de stof		CAS / EG Nr.
	Milieucompartiment	Soort	Waarde
1	<b>benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten</b>		<b>68953-96-8</b>
	Water	Zoet water	0,023 mg/L
	Water	Zeewater	0,0023 mg/L
	Water	Aqua intermitterend	0,29 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	1,35 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,135 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,124 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	5,5 mg/L

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Persoonlijke beschermende uitrustingen****Ademhalingsbescherming**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Veiligheidsbril (EN 166)

**Handbescherming**

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal nitrilrubber

**Andere maatregelen**

Chemicaliënbestendige werkkleding. regenlaarzen. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

**Beheersing van milieublootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Vorm/Kleur</b>
vloeibaar
geel
<b>Geur</b>
karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde</b>

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE

Geen gegevens aanwezig			
<b>pH-waarde</b>			
Waarde	5,0		
Referentietemperatuur	5,6		
Concentratie	1	%	
Methode	CIPAC MT 75		
<b>Kookpunt / kooktraject</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Smeltpunt / smelttraject</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontledingspunt / ontledingstraject</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Vlampunt</b>			
Waarde	56	°C	
Methode	EEC A9		
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>			
Waarde	>	405	°C
Methode	EEC A15		
<b>Oxiderende eigenschappen</b>			
Geen waarschijnlijke of realistische mogelijkheid dat dit materiaal een risico op oxidatie inhoudt.			
<b>Ontploffingseigenschappen</b>			
Geen waarschijnlijke of realistische mogelijkheid dat het materiaal een explosiegevaar oplevert.			
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>			
ontvlambaar			
<b>Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Dampdruk</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Dampdichtheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Verdampingssnelheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Relatieve dichtheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Dichtheid</b>			
Waarde	0,97	-	0,98 g/l
Methode	EEC A3		
<b>Oplosbaarheid in water</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Oplosbaarheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten	68953-96-8	-
	log Pow	4,595	
	Referentietemperatuur	25	°C
	Methode	92/69/EEC, A.8	

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE

Bron	ECHA		
<b>Viscositeit</b>			
Waarde	3,5	- 4,1	mm <sup>2</sup> /s
Referentietemperatuur			20 °C
Soort	kinematisch		
Methode	OECD 114		
Waarde	2,5	- 4,1	mm <sup>2</sup> /s
Referentietemperatuur			40 °C
Soort	kinematisch		
Methode	OECD 114		

**9.2 Overige informatie**

<b>Overige informatie</b>
Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van opslag en behandeling.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

geen bij gebruik conform de bepalingen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Logen; Oxidatiemiddelen; Zuren

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten**

<b>Acute orale toxiciteit</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>		
1	HATCHET XTRA		
LD50	>	2000	mg/kg
Species	rat		
Bron	Producent		

<b>Acute dermale toxiciteit (berekenningsresultaat mengsel-ATE)</b>	
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>
1	HATCHET XTRA
Opmerking	Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE dermaal > 2000 mg/kg).

<b>Acute dermale toxiciteit</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
1	benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten	68953-96-8	-
LD50	>	1000	- 1600 mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 402		

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA

**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE

**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020

**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020

**Regio:** BE

Bron	ECHA
------	------

<b>Acute inhalatieve toxiciteit</b>	
Geen gegevens aanwezig	

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>
1	HATCHET XTRA
Bron bepaling Beoordeling/classificatie	Producent irriterend Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>
1	HATCHET XTRA
Bron bepaling	Producent irriterend

<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>
1	HATCHET XTRA
Aard van inname	Huid
Bron bepaling	Producent sensibiliserend

<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
1	benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten	68953-96-8	-
Bron Beoordeling/classificatie	ECHA Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

<b>Reproductietoxiciteit</b>	
Geen gegevens aanwezig	

<b>Kankerverwekkendheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	

<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>
1	HATCHET XTRA
Opmerking	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>
1	HATCHET XTRA
Opmerking	Herhaaldelijk contact kan leiden tot een broze of gebarsten huid.

<b>Gevaar bij inademing</b>	
Geen gegevens aanwezig	

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

<b>Vistoxiciteit (acuut)</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>		
1	HATCHET XTRA		
LC50		8,5	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	vis		
Bron	Producent		



**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE

<b>Vistoxiciteit (chronisch)</b>	
Geen gegevens aanwezig	

<b>Daphniatoxiciteit (acuut)</b>	
Nr.	Naam van het product
1	HATCHET XTRA
EC50	6,2 mg/l
Blootstellingsduur	48 uur
Species	Daphnia
Bron	Producent

<b>Daphniatoxiciteit (chronisch)</b>	
Geen gegevens aanwezig	

<b>Algentoxiciteit (acuut)</b>	
Nr.	Naam van het product
1	HATCHET XTRA
ErC50	> 40 mg/l
Blootstellingsduur	72 uur
Species	Algen
Bron	Producent

<b>Algentoxiciteit (chronisch)</b>	
Geen gegevens aanwezig	

<b>Toxiciteit bij bacterien</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten	68953-96-8	-
IC50		550 mg/l	
Blootstellingsduur		3 h	
Species	actief slib		
Methode	OESO 209		
Bron	ECHA		

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Biologische afbreekbaarheid</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen	-	918-811-1
Soort	CZV		
Waarde		49,56 %	
Duur		28 dag(en)	
Methode	OESO 301 F		
Bron	ECHA		
bepaling	biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar		
2	benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten	68953-96-8	-
Soort	DOC-afname		
Waarde		2,9 %	
Duur		28 dag(en)	
Methode	OESO 301 E		
Bron	ECHA		
bepaling	biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar		

<b>Abiotische afbreekbaarheid</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten	68953-96-8	-
Soort	Hydrolyse		
Halveringstijd	>	1 a	
pH-waarde		7	
Referentietemperatuur		50 °C	
Methode	OECD 111		

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE

Bron | ECHA

**12.3 Bioaccumulatie**

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakt alkylderivaten, calciumzouten	68953-96-8	-
log Pow		4,595	
Referentietemperatuur		25	°C
Methode		92/69/EEC, A.8	
Bron		ECHA	

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Overige informatie**

Overige informatie
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Laat het product niet in het milieu terechtkomen.

**Verpakking**

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	3
Classificatiecode	F1
Verpakkingsgroep	III
Gevaarsidentif.nr.	30
VN-nummer	UN1993
Benaming van het goed	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Code voor beperkingen in tunnels	D/E
Etiketten	3
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

**14.2 Transport IMDG**

Klasse	3
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN1993
Benaming en beschrijving	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
EmS	F-E, S-E
Etiketten	3
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Klasse	3
Verpakkingsgroep	III

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020**Regio:** BE

VN-nummer	UN1993
Benaming en beschrijving	Flammable liquid, n.o.s.
Etiketten	3

**14.4 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.5 Milieugevaren**

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet relevant

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

**REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN**

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.	Nr. 3, 40
--	-----------

**RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie:	E1, P5c
--	---------

Indien de stof of het product zodanige eigenschappen heeft dat de stof of het product op verscheidene wijzen kan worden ingedeeld overeenkomstig de richtlijn 2012/18/EU, dan is de indeling met de laagste drempelwaarde overeenkomstig bijlage I, deel 1 en 2 van toepassing.

**Overige voorschriften**

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

**Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).**

**Handelsnaam:** HATCHET XTRA

**Productnr.:** MAI 149 C0249 BE

**Actuele versie:** 1.1.2, opgesteld op: 15.04.2020

**Vervangen versie:** 1.1.1, opgesteld op: 16.01.2020

**Regio:** BE

H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 761851