

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Artikel
Handelsnaam	: EVERYDAY LUCIFERS 5H
Productcode	: I001300
Productgroep	: Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek	
Hoofdzakelijk gebruik	: Consumentengebruik
Gebruik van de stof of het mengsel	: Lucifers

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Colruyt Group N.V./S.A.
Edingensesteenweg 196
1500 Halle - Belgium
Tel: +32 (0)2 363 55 45
Website: www.colruytgroup.com
E-mail: help@colruytgroup.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Niet ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

Artikel. Volgens de EG-richtlijnen of de respectievelijke nationale regelgeving hoeft dit product niet te worden geëtiketteerd.
Niet van toepassing.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren : Brandgevaar bij verwarming.

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Opmerkingen : 1 - Wooden Match Stick
2 - Match Head
3 - Outer Box

Stofnaam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
ammoniumdiwaterstoforthofosfaat (1)	(CAS-Nr) 7722-76-1 (EG-Nr) 231-764-5 (Catalogus-nr.) -	< 3	Niet ingedeeld
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes (1)	(CAS-Nr) 8002-74-2 (EG-Nr) 232-315-6	< 18	Niet ingedeeld
Kaliumchloraat (2)	(CAS-Nr) 3811-04-9 (EG-Nr) 223-289-7 (Catalogus-nr.) 017-004-00-3	< 60	Ox. Sol. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Acute Tox. 4 (Inhalatie:stof,nevel), H332 Aquatic Chronic 2, H411
rode fosfor (2)	(CAS-Nr) 7723-14-0 (EG-Nr) 231-768-7;918-594-3 (Catalogus-nr.) 015-002-00-7	< 2	Flam. Sol. 1, H228 Aquatic Chronic 3, H412
Kwarts (2)	(CAS-Nr) 14808-60-7 (EG-Nr) 238-878-4 (Catalogus-nr.) -	< 20	STOT RE 1, H372
dextrine (2)	(CAS-Nr) 9004-53-9 (EG-Nr) 232-675-4	< 5	Niet ingedeeld
Gelatins (2)	(CAS-Nr) 9000-70-8 (EG-Nr) 232-554-6	< 15	Niet ingedeeld
diiron trioxide (2)	(CAS-Nr) 1309-37-1 (EG-Nr) 215-168-2	< 5	Niet ingedeeld
rode fosfor (3)	(CAS-Nr) 7723-14-0 (EG-Nr) 231-768-7;918-594-3 (Catalogus-nr.) 015-002-00-7	< 80	Flam. Sol. 1, H228 Aquatic Chronic 3, H412
aluminiumhydroxide (3)	(CAS-Nr) 21645-51-2 (EG-Nr) 244-492-7 (Catalogus-nr.) -	< 10	Niet ingedeeld
Lijnolie (3)	(CAS-Nr) 8001-26-1 (EG-Nr) 232-278-6	< 20	Niet ingedeeld

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanvullend advies

: Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Inademen

: Breng het slachtoffer in de frisse lucht; warm houden en laten rusten. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

- Contact met de huid : Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. In geval van brandwonden: Brandwonden met koud water behandelen. Wonden steriel afdekken. Een arts raadplegen.
- Contact met de ogen : Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
- Inslikken : De mond grondig spoelen met water. Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademen : Verwaarloosbare of onwaarschijnlijke blootstellingspaden. Volgende symptomen kunnen optreden: Kan een irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken, Hoesten.
- Contact met de huid : Bij normaal gebruik zijn geen gezondheidsrisico's gekend of verwacht. Volgende symptomen kunnen optreden: Kan brandwonden veroorzaken.
- Contact met de ogen : Kan oogirritatie veroorzaken. Roodheid. Tranen.
- Inslikken : Kan maagkrampen en braken veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : koolstofdioxide (CO₂), poeder, alcoholbestendig schuim, waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

- Specifieke risico's : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen. Koolstofdioxide (CO, CO₂). Fosforoxides.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Evacueren. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.
- Overige informatie : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Voor andere personen dan de hulpdiensten : Overbodig personeel weg laten gaan. Blijf aan de kant waar de wind vandaan komt. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Stof niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Voor de hulpdiensten : Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Vochtig houden met water. Bewaren in geschikte en gesloten containers voor afvalverwijdering. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Stof niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Vermenging met Chemisch op elkaar inwerkende materialen, Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen. absoluut vermijden. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Voorkom lozing in het milieu. Schok en wrijving vermijden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Buiten het bereik van kinderen houden.

Hygiënische maatregelen : Handhaaf een goede industriële hygiëne. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding uittrekken. Werkkleding en gewone kleding van elkaar gescheiden houden. De kleding afzonderlijk wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opslagvoorwaarden : Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit rubriek 10. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Tegen zonlicht beschermen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Verpakkingsmateriaal : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes (8002-74-2)		
België	OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³ (fume)
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	6 mg/m ³ (fume)
Denemarken	OEL TWA [1]	2 mg/m ³ (fume)
Estland	OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	1 mg/m ³ (fume)
Frankrijk	VME (OEL TWA)	2 mg/m ³ (fume)
Griekenland	OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Griekenland	OEL STEL	6 mg/m ³ (fume)
Ierland	OEL TWA [1]	2 mg/m ³ (fume)
Ierland	OEL STEL	6 mg/m ³ (respirable dust)
Polen	NDS (OEL TWA)	2 mg/m ³ (inhalable fraction)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 16
		Revisie nr : 1.0
		Datum van uitgave : 05/01/2023
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes (8002-74-2)		
Portugal	OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Roemenië	OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
Roemenië	OEL STEL	6 mg/m ³ (fume)
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³ (fume)
Slowakije	NPHV (OEL C)	6 mg/m ³ (fume)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³ (fume)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	6 mg/m ³ (fume)
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³ (fume)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	4 mg/m ³ (value calculated-fume)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³ (respirable dust)
Australië	OES TWA [1]	2 mg/m ³ (fume)
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	2 mg/m ³ (fume)
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	2 mg/m ³ (fume)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	2 mg/m ³ (fume)
Kaliumchloraat (3811-04-9)		
Letland	OEL TWA	5 mg/m ³
rode fosfor (7723-14-0)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (inhalable fraction (Tetraphosphor))
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	0,2 mg/m ³ (regulated under Tetra-phosphor-inhalable fraction)
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m ³
Kroatië	KGVI (OEL STEL) [ppm]	0,3 ppm
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	0,1 mg/m ³
Estland	OEL TWA	0,1 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA	0,1 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL	0,3 mg/m ³
Hongarije	AK (OEL TWA)	0,1 mg/m ³
Hongarije	CK (OEL STEL)	0,1 mg/m ³
Letland	OEL TWA	0,03 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA	0,05 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL	0,15 mg/m ³
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m ³ (white, yellow-dust)
Slowakije	NPHV (OEL C)	0,1 mg/m ³ (white, yellow)
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m ³
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	0,3 mg/m ³ (value calculated)
Australië	OES TWA [1]	0,1 mg/m ³ (yellow)
Kwarts (14808-60-7)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	0,05 mg/m ³ (alveolar dust, respirable fraction)
België	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (alveolar dust)
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m ³ (regulated under Quartz sand-respirable dust; respirable particle)
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (dust)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

Kwarts (14808-60-7)		
Denemarken	OEL TWA [1]	0,3 mg/m ³ (total) 0,1 mg/m ³ (respirable)
Estland	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (respirable dust)
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m ³ (respirable dust (Silicon dioxide, crystalline))
Frankrijk	VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (restrictive limit-alveolar fraction)
Hongarije	AK (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable (flying and fibrous powders))
Ierland	OEL TWA [1]	0,1 mg/m ³ (respirable dust)
Ierland	OEL STEL	0,3 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (Silicon dioxide variation-respirable fraction)
Nederland	TGG-8u (OEL TWA)	0,075 mg/m ³ (respirable fraction (Silica, crystalline))
Polen	NDS (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable fraction)
Portugal	OEL TWA	0,025 mg/m ³ (respirable fraction)
Roemenië	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (dust, respirable fraction)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m ³ (reclassified IARC group 2A to group 1-respirable fraction)
Zweden	NGV (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable fraction)
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m ³ (dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed-respirable dust) 0,1 mg/m ³ (the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022-respirable dust) 0,3 mg/m ³ (dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed-total dust)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	0,9 mg/m ³ (value calculated-total dust) 0,15 mg/m ³ (value calculated-respirable dust) 0,3 mg/m ³ (value calculated-respirable dust)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	0,15 mg/m ³ (respirable dust)
Australië	OES TWA [1]	0,05 mg/m ³ (respirable dust)
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable dust)
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	0,025 mg/m ³ (respirable particulate matter)
USA - IDLH	IDLH	50 mg/m ³ (respirable dust)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	0,05 mg/m ³ (respirable dust)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	50 µg/m ³ (Respirable crystalline silica)
diiron trioxide (1309-37-1)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	5 mg/m ³ (respirable fraction)
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	10 mg/m ³ (respirable fraction)
België	OEL TWA	5 mg/m ³ (fume)
Bulgarije	OEL TWA	5 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

diiron trioxide (1309-37-1)		
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	4 mg/m ³ (respirable dust) 5 mg/m ³ (fume) 10 mg/m ³ (total dust, inhalable particles)
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	10 mg/m ³ (fume)
Denemarken	OEL TWA [1]	3,5 mg/m ³
Estland	OEL TWA	3,5 mg/m ³
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³ (fume)
Frankrijk	VME (OEL TWA)	5 mg/m ³ (fume) 10 mg/m ³ (as synthetic red)
Griekenland	OEL TWA	10 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL	10 mg/m ³
Hongarije	AK (OEL TWA)	4 mg/m ³ (respirable dust)
Ierland	OEL TWA [1]	5 mg/m ³ (fume) 10 mg/m ³ (total inhalable dust) 4 mg/m ³ (respirable dust)
Ierland	OEL STEL	10 mg/m ³ (fume) 12 mg/m ³ (calculated) 30 mg/m ³ (calculated)
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	3,5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Polen	NDS (OEL TWA)	2,5 mg/m ³ (respirable fraction) 5 mg/m ³ (inhalable fraction)
Polen	NDSch (OEL STEL)	10 mg/m ³ (inhalable fraction (Iron oxides)) 5 mg/m ³ (respirable fraction (Iron oxides))
Portugal	OEL TWA	5 mg/m ³ (respirable fraction)
Roemenië	OEL TWA	5 mg/m ³ (dust and fume)
Roemenië	OEL STEL	10 mg/m ³ (dust and fume)
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	1,5 mg/m ³ (respirable fraction)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³ (dust and fume)
Zweden	NGV (OEL TWA)	3,5 mg/m ³ (respirable fraction)
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³ (fume) 10 mg/m ³ (total inhalable) 4 mg/m ³ (respirable)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m ³ (fume) 30 mg/m ³ (calculated-total inhalable) 12 mg/m ³ (calculated-respirable)
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	3 mg/m ³
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	6 mg/m ³ (value calculated)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m ³ (respirable dust)
Australië	OES TWA [1]	5 mg/m ³ (fume) 10 mg/m ³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-inhalable dust (Rouge))
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	5 mg/m ³ (dust and fume)
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³ (respirable particulate matter)
USA - IDLH	IDLH	2500 mg/m ³ (dust and fume)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	5 mg/m ³ (dust and fume)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	10 mg/m ³ (fume) 15 mg/m ³ (total dust (Rouge)) 5 mg/m ³ (respirable fraction (Rouge))

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

aluminiumhydroxide (21645-51-2)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	5 mg/m ³ (respirable fraction)
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	10 mg/m ³ (respirable fraction)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	1,25 mg/m ³ (respirable fraction (dust)) 10 mg/m ³ (inhalable fraction (dust))
Letland	OEL TWA	6 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	6 mg/m ³
Polen	NDS (OEL TWA)	2,5 mg/m ³ (inhalable fraction) 1,2 mg/m ³ (respirable fraction)
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	1,5 mg/m ³ (respirable fraction, dust) 4 mg/m ³ (inhalable dust)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m ³ (respirable dust)

Aanvullende informatie : Aanbevolen toezichtprocedures :. Personenluchtcontrole. Regeling ruimteventilatie

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	: Zorg voor voldoende ventilatie. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
Bescherming van de handen	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Bij de selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats moet ook rekening worden gehouden met alle andere factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming) en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier.
Bescherming van de ogen	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden
Lichaamsbescherming	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden
Bescherming van de ademhalingswegen	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden
Bescherming tegen thermische gevaren	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Gebruik geschikte apparatuur.
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	: Voorkom lozing in het milieu. Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: Vast
Voorkomen	: Lucifers. hout.
Kleur	: Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Geur	: Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
pH-oplossing	: Niet beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

Zelfontbrandingstemperatuur	: > 180 °C
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	: Ontvlambaar
Dampspanning	: Niet van toepassing
Dampdichtheid	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Water: gedeeltelijk oplosbaar
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: Niet van toepassing
Deeltjesgrootte	: Niet beschikbaar
Verdeling van deeltjesgrootte	: Niet beschikbaar
Vorm van de deeltjes	: Niet beschikbaar
Aspectverhouding deeltjes	: Niet beschikbaar
Deeltjesaggregatietoestand	: Niet beschikbaar
Deeltjesagglomeratietoestand	: Niet beschikbaar
Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes	: Niet beschikbaar
Deeltjesstofvorming	: Niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Verwijzing naar andere rubrieken: 10.4 & 10.5.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Ontvlambaar. Brandbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermen tegen directe zonnestralen. Vermijd temperaturen boven 180°C. Schok en wrijving vermijden. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Ontvlambare materialen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Verwijzing naar andere rubrieken 5.2.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

ammoniumdiwaterstoforthofosfaat (7722-76-1)	
LD50/oraal/rat	5750 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 7940 mg/kg
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes (8002-74-2)	
LD50/oraal/rat	> 5000 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 3600 mg/kg
Kaliumchloraat (3811-04-9)	
LD50/oraal/rat	1870 mg/kg
LD50/dermaal/rat	> 2000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	> 5,1 mg/l/4u
rode fosfor (7723-14-0)	
LD50/oraal/rat	> 15000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	4,3 mg/l (Exposure time: 1 h)
diiron trioxide (1309-37-1)	
LD50/oraal/rat	> 10000 mg/kg
aluminiumhydroxide (21645-51-2)	
LD50/oraal/rat	> 5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

pH: Niet van toepassing

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

pH: Niet van toepassing

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Carcinogeniteit : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

EVERYDAY LUCIFERS 5H	
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Voor meer informatie, zie paragraaf 4.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

11.2.2 Overige informatie

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Voor meer informatie, zie paragraaf 4

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Milieueigenschappen : Volgens de criteria van de EG-classificatie en kenmerking "gevaarlijk voor het milieu" moet de stof/het product niet als milieugevaarlijk gekenmerkt worden.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

ammoniumdiwaterstoforthofosfaat (7722-76-1)	
LC50 - Vissen [1]	> 85,9 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
Kaliumchloraat (3811-04-9)	
LC50 - Vissen [1]	13500 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas)
LC50 - Vissen [2]	1750 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
rode fosfor (7723-14-0)	
LC50 - Vissen [1]	0,0017 – 0,0035 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through])
LC50 - Vissen [2]	0,001 – 0,004 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
EC50 - Schaaldieren [1]	0,03 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 - Schaaldieren [2]	0,025 – 0,037 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
diiron trioxide (1309-37-1)	
LC50 - Vissen [1]	100000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static])

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

EVERYDAY LUCIFERS 5H	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

EVERYDAY LUCIFERS 5H	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 12 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

ammoniumdiwaterstoforthofosfaat (7722-76-1)	
BCF - Vissen [1]	(no bioaccumulation expected)

rode fosfor (7723-14-0)	
BCF - Vissen [1]	(200 dimensionless)

12.4. Mobiliteit in de bodem

EVERYDAY LUCIFERS 5H	
Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar
Ecologie - bodem	Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

EVERYDAY LUCIFERS 5H	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Bevat geen PBT- of zPzB stoffen \geq 0.1% beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Voorkom lozing in het milieu. Lege containers en afval op een veilige manier verwijderen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Recycling heeft de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.






Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
Afwalcodes dienen door de gebruiker te worden toegewezen, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkingsautoriteiten

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer of ID-nummer				
1944	1944	1944	1944	1944
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
VEILIGHEIDSLUCIFE RS	MATCHES, SAFETY	Matches, safety	VEILIGHEIDSLUCIFE RS	VEILIGHEIDSLUCIFE RS

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 13 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Omschrijving vervoerdocument				
UN 1944 VEILIGHEIDSLUCIFERS, 4.1, III, (E)	UN 1944 MATCHES, SAFETY, 4.1, III	UN 1944 Matches, safety, 4.1, III	UN 1944 VEILIGHEIDSLUCIFERS, 4.1, III	UN 1944 VEILIGHEIDSLUCIFERS, 4.1, III
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
				
14.4. Verpakkingsgroep				
III	III	III	III	III
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen gegevens beschikbaar

- Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : F1
 Bijzondere bepaling : 293
 Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5kg
 Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E1
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P407, R001
 Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP11
 Vervoerscategorie (ADR) : 4
 Code tunnelbeperking : E
 EAC code : 1Z

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 293, 294
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 kg
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P407
 Nr. NS (Brand) : F-A
 Nr. NS (Verspilling) : S-I
 Stuwagecategorie (IMDG) : A
 Maatregelen en observaties (IMDG) : Intended to be ignited on a specially prepared surface.

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y455
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 10kg
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 455
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 25kg

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 14 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 455
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 100kg
Bijzondere bepalingen (IATA) : A125
ERG-code (IATA) : 3L

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : F1
Bijzondere bepaling (ADN) : 293
Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 kg
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1
Vereiste apparatuur (ADN) : PP
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : F1
Bijzondere bepaling (RID) : 293
Beperkte hoeveelheden (RID) : 5kg
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1
Verpakkingsinstructies (RID) : P407, R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP11
Transportcategorie (RID) : 4
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W1
Expresspakket (RID) : CE11
Gevarenidentificatienummer (RID) : 40

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Code: IBC : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

Duitsland

Referentie Wetgeving : WGK 2, Significant gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BlmSchV) : Niet onderworpen aan de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 15 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Kwarts,dextrine,Lijnolie zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: dextrine,Lijnolie zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek
	ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn
	ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
	CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG
	IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association)
	IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
	LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens
	UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens
	REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
	BTT = Doordringtijd (maximale draagduur)
	DMEL = Afgeleide dosis met minimaal effect
	DNEL = Afgeleide doses zonder effect
	EC50 = effectieve-concentratiediaan
	EL50= mediaan voor effectief niveau
	ErC50 = EC50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
	ErL50 = EL50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
	EWC = Europese afvalstoffenlijst
	LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
	LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
	LL50 = Mediaan letale dosis
	NA = Niet van toepassing
	NOEC = concentratie zonder waargenomen effect
	NOEL: dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld
	NOELR = dosis zonder waargenomen effect
	NOAEC = concentratie zonder waargenomen schadelijk effect
	NOAEL = Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen
	N.E.G. = Niet Elders Genoemd
	OEL = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarden voor kortstondige blootstelling (STEL)
	PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect
	Quantitative structure-activity relationship (QSAR)
	STOT = Specifieke doelorgaan toxiciteit
	TWA = tijdgewogen gemiddelde
	VOC = Vluchtige organische verbindingen
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen), supplier sds, Loli.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 16 / 16
		Revisie nr : 1.0
	EVERYDAY LUCIFERS 5H EAN 5400141388121	Datum van uitgave : 05/01/2023

Opleidingsadvies : Training van personeel over goede praktijken.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalatie:stof,nevel)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Flam. Sol. 1	Ontvlambare vaste stoffen, Categorie 1
H228	Ontvlambare vaste stof.
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Ox. Sol. 1	Oxiderende vaste stoffen, Categorie 1
STOT RE 1	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
 Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
 Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.