



Veiligheidskaart
LEKDETECTIE VERWIJDERAAR
ELKE S.r.l.
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010
Tel. n. +39 011 9622412

Veiligheidskaart van 30/11/2022, revisie 2

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

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: LEKDETECTIE VERWIJDERAAR – 750ML
Handelscode: 11.192
UFI: 6D70-G0DC-G003-JQH4

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

Aanbevolen gebruik:

Oppervlakte ontvetter

Afgeraden gebruik:

Niet gebruiken op mensen of dieren.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier:

ELKE S.r.l. Via XXV Aprile 202 10042 Nichelino (To) Italia.

Tel. n. +39 011 9622412

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

Domenico Amosso info@elke-ac.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Appointed body: National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht

Address: PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands

Phone: +31 88 75 585 61

E-mail: productnotificatie(at)umcutrecht.nl

Website: <https://nivic.umcutrecht.nl/nl/productinformatie>

Appointed body: Centre Antipoisons

Address: c/o Hôpital Militaire Reine Astrid, Rue Bruyn 1, 1120 Bruxelles, Belgium

Phone: +32022649636


E-mail: bnpc(at)chru-nancy.fr

Website: <https://www.centreantipoisons.be/>

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

 Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen:

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming ...
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bevat

parfumerende component: Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

Product inhoud:

Fosfaten 5 - 15 %

EDTA en de zouten daarvan, Anionogene oppervlakreactieve stoffen, Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen < 5 %

Het product bevat ook: Parfums

Allergenen:

Conserveringsmiddelen:

2.3. Andere gevaren

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie \geq 0,1%.

Andere risico's:

contact met de ogen veroorzaakt aanzienlijke irritatie; kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken.











RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen










3.1. Stoffen

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
\geq 3% - < 5%	Tetrakaliumpyrofosfaat	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH No.: 01-2119489369-18-xxxx	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
\geq 3% - < 5%	Fosforzuurester uit vetalcohol	CAS: 68071-35-2 EC: 500-185-2	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
\geq 1% - < 3%	2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether	Index nummer: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-36-XXXX	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Acute toxiciteitsschatting: ATE - Oraal 1200 mg/kg lg
\geq 1% - < 3%	natrium sulfonaat	CAS: 68608-26-4 EC: 271-781-5	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
\geq 1% - < 3%	propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	Index nummer: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336

		2119457558-25-xxxx	
>= 1% - < 3%	UNDECANOL, VERTAKT en LINEAIR GEETHOXYLAEERD (5-15 EO)	CAS: 127036-24-2 EC: 603-182-5	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.5% - < 1%	EDTA tetranatriumzout	Index nummer: CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.1% - < 0.25%	parfumerende component	CAS: 5989-27-5	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

NIET braken opwekken

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie hoofdstuk 11 voor symptomen en effecten als gevolg van de aanwezige stoffen

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

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

Volg de aanwijzingen van de arts.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen: Het product is niet brandbaar, alle bekende blusmiddelen kunnen worden gebruikt

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

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

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

- De verbranding produceert zware rook.
- 5.3. Advies voor brandweelieden
- Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.
- Normale elementen voor blusbranden, zoals een ademhalingstoestel met open circuit met perslucht (EN 137), brandvrij pak (EN469), brandwerende handschoenen (EN 659) en brandweerlaarzen (HO A29 of A30).
- Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.
- Containers koel houden met waterspray.
- De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.
- Brandweerkleding gebruiken die voldoet aan de Europese norm EN469.

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

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures
- De individuele beschermingsmiddelen dragen.
- Verplaats de personen naar een veilige plek.
- Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen
- Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.
- In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.
- Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand
- Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
- Voor insluiting:
- Beperking in geval van lekkage van aanzienlijke hoeveelheden product. Bevat de verspreiding van kleine hoeveelheden product met aarde, zand of ander inert absorberend materiaal.
- Voor reiniging:
- Spoelen met overvloedig water
- Zuig vaste stoffen op of pas natte reiniging toe.
- Ruim geloosd product direct op.
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken
- Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
- Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.
- Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.
- Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.
- Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.
- Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne:
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
- Na gebruik handen wassen
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
- bewaar op een koele, goed geventileerde plaats uit de buurt van hitte, open vuur, vonken en andere ontstekingsbronnen
- bewaar alleen in de originele container beschermd tegen direct zonlicht
- vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen / nevel / stof.
- gebruik geen lege containers voordat ze zijn schoongemaakt.
- vervuilde kleding moet worden vervangen voordat u de eetruimte betreedt.

- tijdens het werk niet eten of drinken.
 - rook niet
 - Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.
 - Niet samengaannde stoffen:
 - Uit de buurt van zuren houden.
 - Zie paragraaf 10.5
 - Aanwijzingen voor de ruimten:
 - Frisse en goed geluchte ruimten.
- 7.3. Specifiek eindgebruik
- Geen enkel bijzonder gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

- 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether - CAS: 111-76-2
 - UE - TWA(8u): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL: 246 mg/m³, 50 ppm
 - ACGIH - TWA(8u): 20 ppm
- propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol - CAS: 67-63-0
 - ACGIH - TWA(8u): 200 ppm - STEL: 400 ppm

DNEL blootstellingslimietwaarden

- propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol - CAS: 67-63-0
 - Consument: 319 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn (herhaaldelijk)
 - Consument: 89 1 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn (herhaaldelijk)
 - Consument: 26 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn (herhaaldelijk)
 - Consument: 888 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
 - Consument: 500 1 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

- propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol - CAS: 67-63-0
 - Doel: Zoet water - Waarde: 140.9 mg/l
 - Doel: Zeewater - Waarde: 140.9 mg/l
 - Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 552 mg/kg
 - Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 552 mg/kg
 - Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 28 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen:

- Bril met zijbescherming. (EN 166)

Bescherming van de huid:

- Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

- Bescherm de handen met werkhandschoenen van klasse II (zie richtlijn 89/686 / EEG en norm EN 374). Gebruik handschoenen in pvc of nitrilrubber.

Bescherming van de luchtwegen:

- als de TLV-grenswaarden worden overschreden, gebruik dan een masker met filtertype A (tegen dampen van organische verbindingen) in overeenstemming met EN 141.

Thermische risico's

- Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 ° C.

Controles van de blootstelling van het milieu

- None

Passende technische maatregelen:

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	groen	--	--
Geur:	geurend	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	>0°C	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	>100°C	--	--
Ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet relevant	--	--
Ontvlambaarheidspunt:	niet ontvlambaar	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	Niet relevant	--	--
Temperatuur van afbreken:	Niet relevant	--	--
pH:	10	--	--
Kinematische viscositeit:	N.A.	--	--
Inwateroplosbaarheid:	compleet	--	--
Oplosbaarheid in olie:	emulgeerbaar	--	--
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet relevant	--	--
Dampdruk:	Niet relevant	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	1.05 +/- 0.05	--	--
Relatieve dampdichtheid:	Niet relevant	--	--

Deeltjeskenmerken:

Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--
------------------	------	----	----

9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Mengbaarheid:	in water	--	--
Vetoplosbaarheid:	emulgeerbaar	--	--

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

vermijd contact met sterke zuren en basen en oxidatiemiddelen.
stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

vermijd het mengen van het product met sterke oxidatiemiddelen en sterke zuren

10.4. Te vermijden omstandigheden

blijf weg van warmtebronnen, ontstekingsbronnen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

oxidatiemiddelen
zuren, basen en alkalimetalen

- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten
tijdens de verbranding produceert het irriterende gassen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Toxicologische informatie van het product:

PULITORE ADDITIVO UV

- a) acute toxiciteit
 - Niet geclassificeerd
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- b) huidcorrosie/-irritatie
 - Niet geclassificeerd
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie
 - Het product is ingedeeld: Eye Irrit. 2 H319
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
 - Niet geclassificeerd
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- e) mutageniteit in geslachtscellen
 - Niet geclassificeerd
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- f) kankerverwekkendheid
 - Niet geclassificeerd
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- g) giftigheid voor de voortplanting;
 - Niet geclassificeerd
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- h) STOT bij eenmalige blootstelling
 - Niet geclassificeerd
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- i) STOT bij herhaalde blootstelling
 - Niet geclassificeerd
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- j) gevaar bij inademing
 - Niet geclassificeerd
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product:

2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether - CAS: 111-76-2

a) acute toxiciteit

ATE - Oraal 1200 mg/kg Ig

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5840 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether - CAS: 111-76-2

LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit



Veiligheidskaart
LEKDETECTIE VERWIJDERAAR
ELKE S.r.l.
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010
Tel. n. +39 011 9622412

- Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.
- PULITORE ADDITIVO UV**
Niet ingedeeld voor milieugevaren
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol - CAS: 67-63-0
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 100 mg/l - Duur u: 48
Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 100 mg/l - Duur u: 72
Eindpunt: EC50 - Soorten: Vissen > 100 mg/l - Duur u: 48
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid
None
N.A.
- 12.3. Bioaccumulatie
N.A.
- 12.4. Mobiliteit in de bodem
N.A.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen
- 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen
Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$
- 12.7. Andere schadelijke effecten
None

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden
Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.
- Aanvullende afval informatie:
de besmette verpakking moet worden verzonden voor nuttige toepassing of verwijdering in overeenstemming met de nationale voorschriften voor afvalbeheer hergebruik indien mogelijk. De residuen van het product moeten als gevaarlijk speciaal afval worden beschouwd. verwijdering moet worden toevertrouwd aan een bedrijf dat bevoegd is om afval te beheren, in overeenstemming met nationale en mogelijk lokale voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer
Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
N.A.
- 14.3. Transportgevarenklasse(n)
ADR-Wegtransport: niet gefährlich
IATA-Klasse: niet gefährlich
IMDG-Klasse: niet gefährlich
N.A.
- 14.4. Verpakkingsgroep
N.A.
- 14.5. Milieugevaren
Zeemilieuvervuiler: Neen
N.A.
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
N.A.
- 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten
N.A.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)
Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)
Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)
Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)
Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013
Verordening (EU) n. 2020/878
Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Verordening (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Verordening (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Verordening (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Verordening (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Geen

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2012/18/EY (Seveso III)
Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).
Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1
NA

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H301 Giftig bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Gevarenklasse en	Code	Beschrijving
------------------	------	--------------

gevaarcategorie		
Flam. Liq. 2	2.6/2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisatie van de huid, categorie 1
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2

Paragrafen gewijzigd na vorige revisie:

- RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming
- RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
- RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Eye Irrit. 2, H319	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

- ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen
- SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

- ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
- ATE: Acute toxiciteitsschatting
- ATEmengsel: Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
- CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.
- EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
- GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
- GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
- IATA: Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport



Veiligheidskaart
LEKDETECTIE VERWIJDERAAR
ELKE S.r.l.
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010
Tel. n. +39 011 9622412

	Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
WGK:	Duitse Water Hazard Class.