



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Signiertinte-Speedry DO Weiss

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Markierungstinte

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant:	Elried Markierungssysteme GmbH
Straße / Postfach:	Grünwalder Weg 28e / 1344
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D-82041 Oberhaching
Kontaktstelle für technische Information:	Elried Markierungssysteme GmbH
Telefon / Fax / E-Mail:	+49.89.613764-0 / +49.89.613764-64 / info@elried.de

1.4 Notrufnummer:

Beratungsstelle für Vergiftungen Berlin, Tel.: ++49(0)30/19240

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung

Physikalische Gefahren Flam. Liq. 2 - H225

Gesundheitsgefahren STOT SE 3 - H336

Umweltgefahren Nicht eingestuft.

Einstufung (Richtlinie
67/548/EWG oder
1999/45/EG) -

Menschliche Gesundheit Dämpfe und Sühnebel sind in hohen Konzentrationen narkotisch. Symptome als Folge von Überexposition können wie folgt sein: Kopfschmerzen. Müdigkeit. Schwindel. Übelkeit, Erbrechen. Reizt die Augen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Umweltbezogen Das Produkt wird nicht als umweltgefährlich eingeschätzt.

Physikochemisch Dieses Produkt ist leicht entzündlich. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische erzeugen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramm



Signalwort

Gefahr

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
 Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
 Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

- Gefahrenhinweise** H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Sicherheitshinweise** P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.
 P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte verwenden.
 P242 Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
 P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
 P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.
 P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
 P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
 P370+P378 Bei Brand: Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wassemebel zum Löschen verwenden.
 P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
 P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
 P405 Unter Verschluss aufbewahren.
 P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

Enthält 1-Ethoxy propan-2-ol, PROPAN-2-OL, ETHYLACETAT

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

ETHANOL	10-30%
CAS-Nummer: 64-17-5	EG-Nummer: 200-578-6
Klassifizierung	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11
1-Ethoxy propan-2-ol	10-30%
CAS-Nummer: 1569-02-4	EG-Nummer: 216-374-5
Klassifizierung	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)
Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336	Xi;R36. R10.
PROPAN-2-OL	1-5%
CAS-Nummer: 67-63-0	EG-Nummer: 200-661-7
Klassifizierung	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	F;R11 Xi;R36 R67

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
 Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
 Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

Benzoate Esters	1-5%
CAS-Nummer: —	
Klassifizierung Aquatic Chronic 3 - H412	
ETHYLACETAT	1-5%
CAS-Nummer: 141-78-6	EG-Nummer: 205-500-4
Klassifizierung Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG) F;R11 Xi;R36 R66 R67
METHANOL	<1%
CAS-Nummer: 67-56-1	EG-Nummer: 200-659-6
Klassifizierung Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H331 Acute Tox. 3 - H311 STOT SE 1 - H370 Acute Tox. 3 - H301	Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG) F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

Anmerkungen zur Zusammensetzung Die dargestellten Daten entsprechen den jüngsten EU-Richtlinien.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information	Betroffene Person an die frische Luft bringen und warm und ruhig in eine Position bringen, die das Atmen erleichtert. Niemals bewusstlosen Personen etwas in den Mund einflößen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.
Einatmen	Die bewusstlose Person in die stabile Seitenlage bringen und sicherstellen, dass Atmung stattfinden kann. Bei Atemschwierigkeiten ist dem Patienten durch entsprechend geschulte Personen Sauerstoff zu geben. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.
Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser spülen. Viel Wasser zum Trinken verabreichen. Verabreichen Sie Milch anstelle von Wasser, wenn schnell verfügbar. Die betroffene Person ist unter Beobachtung zu halten. Kein Erbrechen einleiten. Falls Erbrechen eintritt, sollte der Kopf tief gehalten werden, damit das Erbrochene nicht in die Lungen gelangt. Sofort ärztliche Hilfe suchen. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem medizinischen Personal.
Hautkontakt	Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort mit sehr viel Wasser spülen. Kontaminierte Kleidung ist zu entfernen.
Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander öffnen. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Arzt sofort konsultieren, wenn die Symptome nach dem Waschen auftreten.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

Allgemeine Information	Beim Auftreten von schädlichen Auswirkungen muss der/die Betroffene so schnell wie möglich ins Krankenhaus eingeliefert werden.
Einatmen	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Verschlucken	Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
Hautkontakt	Kann reizend wirken.
Augenkontakt	Kann reizend wirken.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Keine besondere Anweisung, aber Erste-Hilfe kann bei versehentlicher Exposition, Einatmen oder Verschlucken dieser Chemikalie erforderlich sein. Im Zweifelsfall **SOFORT ÄRZTLICHE HILFE HOLEN!**

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Mit folgenden Löschmitteln löschen: Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Trockenchemikalien, Sand, Dolomit usw.. Kein Wasser anwenden, wenn möglich.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren Das Produkt ist entzündlich. Erhitzen kann entzündliche Dämpfe freisetzen. Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Giftige Gase oder Dämpfe.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung Halten Sie Auslaufwasser unter Kontrolle und fern von Kanalisation und Wasserläufen.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer Tragen Sie Überdruck-Atemschutzgeräte (SCBA) und geeignete Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen. Leckagen oder unkontrolliertes Auslaufen in die Wasserläufe müssen sofort der Wasseraufsichtsbehörde oder der vergleichbaren zuständigen Behörde gemeldet werden. Sammeln und in einen geeigneten Entsorgung-Behälter füllen und sicher verschließen. Beschriften Sie die Reststoffbehälter und kontaminierten Materialien und entfernen Sie sie aus dem Bereich so schnell wie möglich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Entzündliche Materialien sind von Verschüttungen fernzuhalten. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde abbinden und in einen Behälter geben. Kontaminierte Bereiche sind mit sehr viel Wasser abzuspülen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Verschüttungen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Keine Kontaktlinsen tragen. Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten. Statische Elektrizität und Funkenbildung sind zu vermeiden. Explosionsgeschützte elektrische Ausrüstung verwenden. Augenspülvorrichtungen und Notdusche müssen bereit stehen, wenn mit diesem Produkt umgegangen wird. Während der Applikation und Trocknung werden Lösemitteldämpfe freigesetzt.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung Im Originalgebinde, dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Lagerklasse(n) Lager für entzündbare Flüssigkeiten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

ETHANOL

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 1000 ppm 1900 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

1-Ethoxy propan-2-ol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 50 ppm 220 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 100 ppm 440 mg/m³

H, Y, Kat II, DFG

PROPAN-2-OL

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm 500 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 400 ppm 1000 mg/m³

Y, Kat II, DFG

ETHYLACETAT

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 400 ppm 1500 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 800 ppm 3000 mg/m³

Y, Kat I, DFG

METHANOL

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm 270 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 800 ppm 1080 mg/m³

H, Y, Kat II, DFG, EU

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

H = Hautresorptiv.

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes

(BGW) nicht befürchtet zu werden.

Kat II = Resorptiv wirksame Stoffe.

Kat I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder

atemwegsensibilisierende Stoffe.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

EU = Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt).

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
 Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
 Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

Schutzausrüstung



Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Es ist für ausreichende Raumbelüftung und lokale Absaugung zu sorgen. Die Arbeitsplatzgrenzwerte des Produktes oder der Inhaltsstoffe sind zu beachten.

Augen-/ Gesichtsschutz

Bei der Arbeit mit dieser Chemikalie dürfen keine Kontaktlinsen getragen werden. Folgende persönliche Schutzkleidung sollte getragen werden: Chemikalien-Schutzbrille.

Handschutz

Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe, die einer anerkannten Norm entsprechen, sollten getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung einen möglichen Hautkontakt angibt.

Anderer Haut- und Körperschutz

Es sind Ingenieurmaßnahmen erforderlich, um die Raumbelastung auf maximal zulässige Schadstoff-Grenzwerte zu bringen. Geeignete Kleidung tragen zur Verhinderung jeglichen Kontaktes mit der Flüssigkeit oder längeren Einatmens der Dämpfe. Augenduschen und Sicherheitsduschen sind bereit zu stellen.

Hygienemaßnahmen

Augendusche ist bereit zu stellen. Kontaminierte Haut sofort waschen. Kontaminierte nicht undurchlässige Kleidung sofort entfernen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Keine besonderen Bedenken hinsichtlich der Stabilität.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Vor Hitze, Flammen und anderen Zündquellen schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenoxide. Schutz gegen störenden Staub erforderlich, wenn die Staubkonzentration in der Luft von mehr als 10 mg/m³ überschritten wird.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 33.333,33

Akute Toxizität - dermal

Geschätzte Akute dermale Toxizität (mg/kg) 100.000,0

Akute Toxizität - inhalativ

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Gase ppmV) 233.333,33

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

Geschätzte Akute
Inhalationstoxizität (Dämpfe
mg/l) 1.000,0

Geschätzte Akute
Inhalationstoxizität
(Staub/Nebel mg/l) 166,67

Einatmen Gas- oder hohe Dampfkonzentrationen können die Atemwege reizen. Symptome als Folge von Überexposition können wie folgt sein: Husten. Dämpfe haben einen narkotischen Effekt. Symptome als Folge von Überexposition können wie folgt sein: Kopfschmerzen. Müdigkeit. Schwindel. Übelkeit, Erbrechen.

Verschlucken Magen-Darm-Symptome, einschließlich Magenverstimmung.

Hautkontakt Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Augenkontakt Reizt die Augen. Symptome als Folge von Überexposition können wie folgt sein: Rötung. Schmerzen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Das Produkt wird nicht als umweltgefährlich eingeschätzt.

12.1. Toxizität

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Abfall sollte als nachweispflichtiger Abfall abgewickelt werden. Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden.

Entsorgungsmethoden Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde abbinden und in einen Behälter geben. Die Entsorgung muss über einen autorisierten Abfallentsorger erfolgen. Behälter sollten vor ihrer Beseitigung sorgfältig geleert werden, wegen Explosionsgefahr.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1210

UN Nr. (IMDG) 1210

UN Nr. (ICAO) 1210

UN Nr. (ADN) 1210

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiger technischer Name PRINTING INK
(ADR/RID)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

Richtiger technischer Name (IMDG) PRINTING INK

Richtiger technischer Name (ICAO) PRINTING INK

Richtiger technischer Name (ADN) PRINTING INK

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID Klasse 3

ADR/RID Klassifizierungscode F1

ADR/RID Gefahrzettel 3

IMDG Klasse 3

ICAO class/division 3

ADN Klasse 3

Transportzettel



14.4. Verpackungsgruppe

IMDG Verpackungsgruppe II

IMDG Verpackungsgruppe II

ADN Verpackungsgruppe II

ICAO Verpackungsgruppe II

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff
Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EmS F-E, S-D

ADR Transport Kategorie 2

Gefahrendiamant -3YE

Gefahrenerkennungszahl (ADR/RID) 33

Tunnelbeschränkungscode (D/E)

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
EH40/2005 Workplace exposure limits.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr.453/2010)

Version: 2 Ersetzt Version: 1
Druckdatum: 14.03.2016 Überarbeitet am: 14.03.2016
Gültig ab: 14.03.2016

Art.Nr.: ST-HA-DO-WE Produktbezeichnung: ELRIED Signiertinte-Speedry DO Weiss

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301 Giftig bei Verschlucken.
H311 Giftig bei Hautkontakt.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H331 Giftig bei Einatmen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H370 Schädigt die Organe .
H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.